中间件健康检查汇总报告

工程师:我的姓名

2025-05-14

目录

# 文档版本信息

| 版本 | 日期 | 作者 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2025-05-14 | 我的姓名 | 编写 |
| 2 | 2025-05-14 | 张立志 | 审核 |
|  |  |  |  |

# 告警级别定义

告警定义如下：

| 风险等级 | 颜色 | 标识 | 定义 |
| --- | --- | --- | --- |
| 高风险 | 红色 |  | 经检查发现的最高级别告警，告警级别基于工程师从问题严重性、时间紧迫性、影响范围等方面的判断，建议及时进行处理。 |
| 中风险 | 橙色 |  | 经检查发现的中等级别告警，一般为仍然处在发展变化过程中且尚未转化为高风险告警的问题，建议关注问题发展趋势，结合实际情况进行处理。 |
| 低风险 | 绿色 |  | 包括经检查未发现问题的，或虽然存在问题但一般情况下影响可以忽略的告警。此外，对于最佳实践方面的检查结果也归为此类。 |

# 重要告警及处理计划

下表为重要告警及处理进度。如为“待服务台安排人员处理”，后续项目经理会跟踪直到解决，如状态为“等客户通知再处理”，还请您密切关注，发现问题及时联系项目经理安排处理。

| 涉及IP地址 | 异常问题 | 实例名 | 处理建议 | 处理进度（已现场处理/客户自行处理/待服务台安排人员处理/等客户通知再处理） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

# 巡检告警详情汇总

## 告警数量统计

按应用系统及IP地址进行的统计结果列表如下：

| 应用系统 | IP地址 | 高风险告警数量 | 中风险告警数量 | 正常数量 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DD | 10.1.80.111 | 6 | 2 | 24 |
| DD | 10.1.80.112 | 6 | 2 | 24 |
| DD | 10.1.80.113 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.115 | 9 | 1 | 34 |
| DD | 10.1.80.116 | 9 | 1 | 34 |
| DD | 10.1.80.117 | 12 | 27 | 88 |
| DD | 10.1.80.118 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.121 | 34 | 18 | 76 |
| DD | 10.1.80.122 | 34 | 18 | 76 |
| DD | 10.1.80.123 | 34 | 18 | 76 |
| DD | 10.1.80.124 | 5 | 1 | 13 |
| DD | 10.1.80.125 | 5 | 1 | 13 |
| DD | 10.1.80.126 | 7 | 3 | 22 |
| DD | 10.1.80.127 | 7 | 3 | 22 |
| DD | 10.1.80.131 | 25 | 12 | 87 |
| DD | 10.1.80.132 | 40 | 22 | 106 |
| DD | 10.1.80.133 | 101 | 46 | 287 |
| DD | 10.1.80.134 | 38 | 20 | 124 |
| DD | 10.1.80.135 | 38 | 18 | 106 |
| DD | 10.1.80.136 | 47 | 24 | 128 |
| DD | 10.1.80.137 | 44 | 22 | 116 |
| DD | 10.1.80.138 | 74 | 47 | 211 |
| DD | 10.1.80.139 | 4 | 2 | 11 |
| DD | 10.1.80.147 | 64 | 22 | 113 |
| DD | 10.1.80.148 | 49 | 17 | 105 |
| DD | 10.1.80.149 | 20 | 10 | 43 |
| DD | 10.1.80.151 | 0 | 0 | 16 |
| DD | 10.1.80.152 | 0 | 0 | 16 |
| DD | 10.1.80.153 | 23 | 10 | 72 |
| DD | 10.1.80.154 | 8 | 3 | 30 |
| DD | 10.1.80.155 | 27 | 12 | 82 |
| DD | 10.1.80.156 | 19 | 8 | 63 |
| DD | 10.1.80.157 | 19 | 8 | 63 |
| DD | 10.1.80.158 | 5 | 1 | 16 |
| DD | 10.1.80.159 | 5 | 1 | 16 |
| DD | 10.1.80.160 | 5 | 1 | 16 |
| DD | 10.1.80.161 | 9 | 3 | 17 |
| DD | 10.1.80.166 | 28 | 12 | 80 |
| DD | 10.1.80.167 | 7 | 5 | 21 |
| DD | 10.1.80.168 | 7 | 5 | 21 |
| DD | 10.1.80.169 | 7 | 5 | 21 |
| DD | 10.1.80.171 | 33 | 26 | 148 |
| DD | 10.1.80.172 | 33 | 26 | 148 |
| DD | 10.1.80.173 | 31 | 26 | 139 |
| DD | 10.1.80.174 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.175 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.176 | 0 | 0 | 0 |
| DD | 10.1.80.177 | 0 | 0 | 0 |
| DD | 10.1.80.179 | 3 | 2 | 12 |
| DD | 10.1.80.180 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.188 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.189 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.191 | 4 | 0 | 12 |
| DD | 10.1.80.192 | 4 | 0 | 12 |
| DD | 10.1.80.194 | 17 | 8 | 36 |
| DD | 10.1.80.195 | 17 | 8 | 36 |
| DD | 10.1.80.196 | 19 | 2 | 67 |
| DD | 10.1.80.197 | 15 | 2 | 61 |
| DD | 10.1.80.198 | 15 | 2 | 61 |
| DD | 10.1.80.202 | 3 | 0 | 16 |
| DD | 10.1.80.203 | 3 | 0 | 16 |
| DD | 10.1.80.205 | 3 | 0 | 16 |
| DD | 10.1.80.206 | 3 | 0 | 16 |
| DD | 10.1.80.21 | 44 | 30 | 63 |
| DD | 10.1.80.22 | 44 | 30 | 63 |
| DD | 10.1.80.221 | 24 | 31 | 70 |
| DD | 10.1.80.223 | 10 | 0 | 29 |
| DD | 10.1.80.224 | 10 | 0 | 29 |
| DD | 10.1.80.226 | 16 | 6 | 31 |
| DD | 10.1.80.227 | 7 | 2 | 13 |
| DD | 10.1.80.23 | 4 | 1 | 14 |
| DD | 10.1.80.24 | 4 | 1 | 14 |
| DD | 10.1.80.25 | 38 | 10 | 73 |
| DD | 10.1.80.251 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.31 | 16 | 6 | 27 |
| DD | 10.1.80.32 | 39 | 14 | 100 |
| DD | 10.1.80.33 | 25 | 30 | 94 |
| DD | 10.1.80.34 | 20 | 27 | 75 |
| DD | 10.1.80.35 | 12 | 6 | 62 |
| DD | 10.1.80.36 | 12 | 6 | 62 |
| DD | 10.1.80.37 | 12 | 6 | 62 |
| DD | 10.1.80.41 | 27 | 8 | 78 |
| DD | 10.1.80.42 | 22 | 6 | 51 |
| DD | 10.1.80.43 | 33 | 13 | 87 |
| DD | 10.1.80.44 | 17 | 8 | 45 |
| DD | 10.1.80.45 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.46 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.51 | 18 | 6 | 78 |
| DD | 10.1.80.52 | 11 | 4 | 59 |
| DD | 10.1.80.53 | 20 | 7 | 60 |
| DD | 10.1.80.54 | 2 | 1 | 16 |
| DD | 10.1.80.55 | 0 | 0 | 5 |
| DD | 10.1.80.61 | 4 | 4 | 25 |
| DD | 10.1.80.62 | 4 | 4 | 25 |
| DD | 10.1.80.63 | 16 | 8 | 39 |
| DD | 10.1.80.64 | 9 | 5 | 27 |
| DD | 10.1.80.67 | 11 | 2 | 31 |
| DD | 10.1.80.68 | 11 | 2 | 31 |
| DD | 10.1.80.71 | 24 | 7 | 70 |
| DD | 10.1.80.72 | 15 | 4 | 40 |
| DD | 10.1.80.73 | 15 | 4 | 40 |
| DD | 10.1.80.74 | 15 | 4 | 40 |
| DD | 10.1.80.75 | 11 | 0 | 57 |
| DD | 10.1.80.76 | 11 | 0 | 57 |
| DD | 10.1.80.77 | 11 | 0 | 57 |
| DD | 10.1.80.78 | 12 | 3 | 44 |
| DD | 10.1.80.79 | 22 | 4 | 70 |
| DD | 10.1.80.80 | 20 | 4 | 57 |
| DD | 10.1.80.81 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.82 | 1 | 0 | 4 |
| DD | 10.1.80.91 | 4 | 0 | 11 |
| DD | 10.1.80.92 | 4 | 0 | 11 |
| DD | 10.1.80.93 | 37 | 13 | 115 |
| DD | 10.1.80.94 | 35 | 11 | 105 |
| DD | 10.1.80.95 | 37 | 13 | 115 |
| DD | 10.1.80.96 | 57 | 19 | 195 |
| DD | 10.1.80.97 | 57 | 19 | 195 |
| DD | 10.1.80.98 | 57 | 19 | 195 |
| DD | 10.3.10.33 | 0 | 0 | 0 |
| DD | 10.3.10.34 | 0 | 0 | 0 |
| DD | 10.3.10.80 | 4 | 0 | 12 |
| DD | 10.3.10.81 | 4 | 0 | 12 |
| DD | 10.3.30.50 | 5 | 0 | 11 |
| DD | 10.3.30.71 | 3 | 0 | 25 |
| DD | 10.3.30.72 | 3 | 0 | 25 |
| DD | 10.3.30.80 | 5 | 0 | 11 |
| DD | 10.3.50.72 | 10 | 2 | 89 |
| DD | 10.3.50.73 | 11 | 2 | 88 |
| DD | 10.3.50.74 | 11 | 2 | 88 |
| DD | 10.3.50.75 | 2 | 0 | 38 |
| DD | 10.3.50.80 | 4 | 0 | 12 |
| DD | 10.3.50.81 | 4 | 0 | 12 |

## 风险及建议列表

### 高风险

| IP地址 | 进程 | 类型 | 检查内容 | 当前值 | 告警 | 建议 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx200m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx200m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.113 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.115 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.116 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | nginx\_version | usr/sbin/nginx: 没有那个文件或目录 |  | 1.20.1以前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前最新稳定版：1.22.1。建议大于1.20.1 |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | netstat\_count | 22 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.118 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.121 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.121 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.121 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.121 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 健康检查 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.122 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.122 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.122 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.122 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 健康检查 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.123 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.123 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.123 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.123 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 健康检查 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.124 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.125 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.126 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | 运行用户 | root |  | 运行httpd的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前httpd进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | httpd\_version | 2.4.43 |  | 2.4.50前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前较新稳定版。建议大于2.4.50 |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | options\_index | Options Indexes FollowSymLinks |  | 禁止Apache列表显示文件（文件服务器忽略该配置项）。建议Options FollowSymLinks |
| 10.1.80.127 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | 运行用户 | root |  | 运行httpd的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前httpd进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | httpd\_version | 2.4.43 |  | 2.4.50前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前较新稳定版。建议大于2.4.50 |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | options\_index | Options Indexes FollowSymLinks |  | 禁止Apache列表显示文件（文件服务器忽略该配置项）。建议Options FollowSymLinks |
| 10.1.80.131 | 636 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.131 | 636 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.131 | 636 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | nginx\_version | 1.20.1 |  | 1.20.1以前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前最新稳定版：1.22.1。建议大于1.20.1 |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 持久化消息保存周期 | log.retention.hours = 3 |  | 超过该周期将被清理(空间允许情况下建议设置为72小时及以上)。建议大于等于72小时 |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 自动创建topic | auto.create.topics.enable = true |  | 是否允许自动创建topic，默认值为true。当消息发送到服务端发现topic不存在时会自动创建topic。经常会因开发人员写错topic名称，导致服务端存在一些稀奇古怪的topic。建议生产环境建议设置为false，禁用topic自动创建，严格管理topic资源 |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | unclean leader 选举 | unclean.leader.election.enable = true |  | 是否允许Unclean Leader选举，默认值为true。这个参数用于控制是否允许非同步副本（即不在ISR集合中的副本，参与leader选举，非同步副本中的消息远远落后于leader，如果选举这种副本作为leader可能会造成数据丢失，但会保证服务继续可用。。建议生产环境建议设置为false，关闭Unclean leader选举，因为通常数据的一致性要比可用性更加重要。 |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | leader partition平衡 | auto.leader.rebalance.enable = true |  | 是否允许自动leader rebalance功能，默认值为true。默认情况下，Kafka控制器会启动一个定时任务，在满足一定条件（Kafka认为当前leader不够均衡，参考leader.imbalance.per.broker.percentage）时进行leader重选举。。建议考虑到leader重选举的代价比较大，可能会带来性能影响，也可能会引发客户端的阻塞，生产环境建议设置为false |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | topic健康状态 |  |  | topic详细情况(describe)，除筛选项外，每个分区建议有2个以上副本。建议topic各个partitions的leader都不为-1且replicas和lsr一致 |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.135 |  |  | 实际已使用内存 | 51498MB |  | 当前主机实际已使用的内存(MB)。建议小于总内存的80% |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 堆内存最大值Xmx | -Xmx16G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 绑定主机 | network\_host: 0.0.0.0 |  | 为了与其他服务器上的节点进行通信并形成集群，节点将需要绑定到非环回地址。建议当前主机特定网卡地址 |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 内存锁定 | bootstrap\_memory\_lock: false |  | 为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true(需要同步设置内核参数:/etc/security/limits.conf:elasticsearch hard(soft) memlock unlimited)。建议为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 当前节点健康情况 | 401 |  | 。建议当前es节点健康情况为:green |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 集群整体健康情况 | 401 |  | 。建议当前es集群健康情况为:green |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 挂起任务 | (请查看原始日志) |  | es节点中挂起的任务(pending\_tasks)。建议无挂起任务(“tasks” : [ ]) |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 堆内存最大值Xmx | -Xmx16G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 绑定主机 | network\_host: 0.0.0.0 |  | 为了与其他服务器上的节点进行通信并形成集群，节点将需要绑定到非环回地址。建议当前主机特定网卡地址 |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 内存锁定 | bootstrap\_memory\_lock: false |  | 为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true(需要同步设置内核参数:/etc/security/limits.conf:elasticsearch hard(soft) memlock unlimited)。建议为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 当前节点健康情况 | 401 |  | 。建议当前es节点健康情况为:green |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 集群整体健康情况 | 401 |  | 。建议当前es集群健康情况为:green |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 挂起任务 | (请查看原始日志) |  | es节点中挂起的任务(pending\_tasks)。建议无挂起任务(“tasks” : [ ]) |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.137 |  |  | 实际已使用内存 | 58161MB |  | 当前主机实际已使用的内存(MB)。建议小于总内存的80% |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 堆内存最大值Xmx | -Xmx16G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 绑定主机 | network\_host: 0.0.0.0 |  | 为了与其他服务器上的节点进行通信并形成集群，节点将需要绑定到非环回地址。建议当前主机特定网卡地址 |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 内存锁定 | bootstrap\_memory\_lock: false |  | 为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true(需要同步设置内核参数:/etc/security/limits.conf:elasticsearch hard(soft) memlock unlimited)。建议为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 当前节点健康情况 | 401 |  | 。建议当前es节点健康情况为:green |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 集群整体健康情况 | 401 |  | 。建议当前es集群健康情况为:green |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 挂起任务 | (请查看原始日志) |  | es节点中挂起的任务(pending\_tasks)。建议无挂起任务(“tasks” : [ ]) |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | nginx\_version | 1.20.1 |  | 1.20.1以前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前最新稳定版：1.22.1。建议大于1.20.1 |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1000m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1000m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.139 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.149 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | JDBC最大容量ncc-jdbc.xml | 300 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | JDBC最大容量ncc-jdbc.xml | 300 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | JDBC最大容量ncc-jdbc.xml | 300 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8881 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8882 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8883 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | redis内存碎片率 | 3.62 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.155 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.155 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.155 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 用户列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq所包含的用户列表。建议使用自己创建的用户，并且默认用户(guest)已删除 |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 健康检查 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8882 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8883 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | redis内存碎片率 | 2.98 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.156 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.156 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.156 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 无响应队列列表 |  |  | 当前rabbitmq中无响应的队列列表。建议不存在无响应队列 |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 健康检查 |  |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8882 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8883 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | redis内存碎片率 | 3.76 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.157 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.157 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.157 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 无响应队列列表 |  |  | 当前rabbitmq中无响应的队列列表。建议不存在无响应队列 |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 健康检查 |  |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8884 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8884 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./random |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 远程调试 | -Xrunjdwp:transport=dt\_socket,server=y,suspend=n,address=8884 |  | JAVA远程调试（Xrunjdwp），可以通过远程调试接口拦截并修改应用，仅在应急情况下使用。建议禁止在生产设置此参数 |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/./random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.161 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | shutdown端口 | 7090 |  | 为防止其他用户登录主机对tomcat进程进行telnet攻击，建议禁用shutdown端口。建议端口设置为-1（不开启shutdown端口），若开启该端口，请设置shutdown命令为密文串 |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | shutdown命令 | SHUTDOWN |  | 为防止其他用户登录主机对tomcat进程进行telnet攻击，建议自定义加密命令为加密串。建议自定义shutdown命令（密文串） |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 禁用版本信息显示 | 未配置 |  | 为防止外部利用各版本漏洞对进程进行攻击，建议隐藏Tomcat自身版本号显示。建议show\_report及show\_server\_info均设置为flase |
| 10.1.80.166 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx128m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx128m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx128m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | redis内存碎片率 | 3.89 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | connected\_slaves | 0 |  | 当前master节点连接的slave节点数。建议对于master节点需要大于0，当前节点为: master |
| 10.1.80.166 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.166 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.166 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | nginx\_version | 1.14.0 |  | 1.20.1以前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前最新稳定版：1.22.1。建议大于1.20.1 |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.167 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx128m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.168 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx128m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.169 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx128m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | redis内存碎片率 | 1.97 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.171 |  |  | thp | always [madvise] never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.171 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.171 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 32 |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | netstat\_count | 4 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 用户列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq所包含的用户列表。建议使用自己创建的用户，并且默认用户(guest)已删除 |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | redis内存碎片率 | 2.05 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.172 |  |  | thp | always [madvise] never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.172 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.172 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 32 |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | netstat\_count | 4 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 用户列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq所包含的用户列表。建议使用自己创建的用户，并且默认用户(guest)已删除 |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | redis内存碎片率 | 2.05 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.173 |  |  | thp | always [madvise] never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.173 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.173 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | 运行用户 | root |  | 运行nginx的用户。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行进程 |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | netstat\_count | 4 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 用户列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq所包含的用户列表。建议使用自己创建的用户，并且默认用户(guest)已删除 |
| 10.1.80.174 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.175 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.179 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.180 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.188 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.189 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.191 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.192 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.194 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.195 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.196 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | 进程CPU使用率 | 99.8 |  | 当前redis进程的CPU占用率（%）。建议小于80% |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | redis内存碎片率 | 4.33 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | redis内存碎片率 | 4.24 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.196 |  |  | thp | always [madvise] never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.196 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.196 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.197 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | redis内存碎片率 | 3.97 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | redis内存碎片率 | 3.68 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.197 |  |  | thp | always [madvise] never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.197 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.197 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.198 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | redis内存碎片率 | 3.56 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | redis内存碎片率 | 4.42 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.198 |  |  | thp | always [madvise] never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.198 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.198 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.202 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.203 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.205 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.206 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.21 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.21 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  | 单进程打开的最大文件数。建议最大打开文件数默认1024，硬限制建议配置为40000+ |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.22 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.22 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  | 单进程打开的最大文件数。建议最大打开文件数默认1024，硬限制建议配置为40000+ |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 10240 |  | 当前activemq进程所被允许打开的最大文件数(硬限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 10240 |  | 当前activemq进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 运行状态 |  |  | 当前ActiveMQ运行状态。建议当前ActiveMQ为正常运行状态(ActiveMQ is running) |
| 10.1.80.221 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1000m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 内存锁定 | bootstrap\_memory\_lock: false |  | 为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true(需要同步设置内核参数:/etc/security/limits.conf:elasticsearch hard(soft) memlock unlimited)。建议为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx469762048 |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1181115985 |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx96m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 运行用户 | root |  | 为减小被外部攻击时的影响面，建议使用普通用户对java进程进行管理。建议为减小受外部攻击时的影响面，建议使用非root用户运行 |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | 运行用户 | root |  | 运行redis的用户。建议禁止使用root用户运行redis |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.221 |  |  | thp | always [madvise] never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.221 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.223 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 运行用户 | root |  | 运行redis的用户。建议禁止使用root用户运行redis |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | redis内存碎片率 | 6.29 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | connected\_slaves | 0 |  | 当前master节点连接的slave节点数。建议对于master节点需要大于0，当前节点为: master |
| 10.1.80.223 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.223 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.223 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.224 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 运行用户 | root |  | 运行redis的用户。建议禁止使用root用户运行redis |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | redis内存碎片率 | 6.19 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | connected\_slaves | 0 |  | 当前master节点连接的slave节点数。建议对于master节点需要大于0，当前节点为: master |
| 10.1.80.224 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.224 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.224 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.226 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | t3协议禁用 | NULL |  | t3为weblogic内部通信协议，对外开放在安全隐患。建议允许本机使用t3协议进行通信，禁止远程使用该协议 |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | iiop协议禁用 | NULL |  | weblogic内部对象请求代理协议。建议每个server都禁用了iiop协议 |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | t3协议禁用 | NULL |  | t3为weblogic内部通信协议，对外开放在安全隐患。建议允许本机使用t3协议进行通信，禁止远程使用该协议 |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | iiop协议禁用 | NULL |  | weblogic内部对象请求代理协议。建议每个server都禁用了iiop协议 |
| 10.1.80.227 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | t3协议禁用 | NULL |  | t3为weblogic内部通信协议，对外开放在安全隐患。建议允许本机使用t3协议进行通信，禁止远程使用该协议 |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | iiop协议禁用 | NULL |  | weblogic内部对象请求代理协议。建议每个server都禁用了iiop协议 |
| 10.1.80.23 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.24 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.25 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx256m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx256m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | JDBC初始容量aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | JDBC最小容量aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | JDBC最大容量aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | JDBC保留时测试连接aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | JDBC初始容量aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | JDBC最小容量aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | JDBC最大容量aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | JDBC保留时测试连接aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | redis内存碎片率 | 7.90 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | connected\_slaves | 0 |  | 当前master节点连接的slave节点数。建议对于master节点需要大于0，当前节点为: master |
| 10.1.80.25 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.25 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.25 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | nginx\_version | 1.18.0 |  | 1.20.1以前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前最新稳定版：1.22.1。建议大于1.20.1 |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | netstat\_count | 3 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.251 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.31 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | JDBC初始容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | JDBC最小容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | JDBC最大容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | JDBC保留时测试连接JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | JDBC初始容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | JDBC最小容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | JDBC最大容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | JDBC保留时测试连接JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.32 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | JDBC初始容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | JDBC最小容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | JDBC最大容量JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | JDBC保留时测试连接JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1G |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | redis内存碎片率 | 2.47 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | redis内存碎片率 | 2.68 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.35 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.35 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.35 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 健康检查 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | redis内存碎片率 | 2.62 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | redis内存碎片率 | 2.45 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.36 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.36 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.36 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 健康检查 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | redis内存碎片率 | 2.47 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | redis内存碎片率 | 2.45 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.37 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.37 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.37 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 健康检查 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq服务健康状态检查。建议Health check passed |
| 10.1.80.41 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx6144m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx6144m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | redis内存碎片率 | 2.84 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.41 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.41 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.41 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.42 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx6144m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.42 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.42 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.42 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.43 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | max\_open\_files\_s | 1024 |  | 当前redis进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于12000 |
| 10.1.80.43 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.43 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.43 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.44 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.45 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.46 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.51 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.51 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.51 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.52 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.52 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.52 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | shutdown端口 | 18005 |  | 为防止其他用户登录主机对tomcat进程进行telnet攻击，建议禁用shutdown端口。建议端口设置为-1（不开启shutdown端口），若开启该端口，请设置shutdown命令为密文串 |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | shutdown命令 | SHUTDOWN |  | 为防止其他用户登录主机对tomcat进程进行telnet攻击，建议自定义加密命令为加密串。建议自定义shutdown命令（密文串） |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 部署目录文件 | ROOT,docs,acm.war,cas.war,acm,cas |  | Tomcat的应用部署目录下文件。建议示例文件docs,examples,host-manager,manager 均已删除 |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512M |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | log\_file | NULL |  | 未配置日志文件，请合理配置日志参数，以便后续进行排错等操作。建议配合合理的日志路径 |
| 10.1.80.53 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.53 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.53 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandomi |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | JDBC初始容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | JDBC最小容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | JDBC最大容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | JDBC保留时测试连接smartweb\_ds-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandomi |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | JDBC初始容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | JDBC最小容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | JDBC最大容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | JDBC保留时测试连接smartweb\_ds-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandomi |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | JDBC初始容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | JDBC最小容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 1 |  | 连接池最小保留容量，默认1。建议调整到10以上，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | JDBC最大容量smartweb\_ds-jdbc.xml | 15 |  | 连接池最大保留容量，默认15。建议设置为20-50，具体根据应用实际情况设置 |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | JDBC保留时测试连接smartweb\_ds-jdbc.xml | false |  | 保留时测试连接,使WebLogic Server 能够在将连接提供给客户机之前对连接进行测试，默认false未开启。建议开启保留连接测试(true) |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.67 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | nginx\_version | 1.16.1 |  | 1.20.1以前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前最新稳定版：1.22.1。建议大于1.20.1 |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.68 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | nginx\_version | 1.16.1 |  | 1.20.1以前版本存在较多安全漏洞，建议升级到当前最新稳定版：1.22.1。建议大于1.20.1 |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx6144m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx6144m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx6144m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx6144m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | redis内存碎片率 | 5.70 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | connected\_slaves | 0 |  | 当前master节点连接的slave节点数。建议对于master节点需要大于0，当前节点为: master |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | redis内存碎片率 | 2.04 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.75 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.75 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.75 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | redis内存碎片率 | 9.85 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | connected\_slaves | 0 |  | 当前master节点连接的slave节点数。建议对于master节点需要大于0，当前节点为: master |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | redis内存碎片率 | 1.98 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.76 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.76 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.76 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | redis内存碎片率 | 10.84 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | connected\_slaves | 0 |  | 当前master节点连接的slave节点数。建议对于master节点需要大于0，当前节点为: master |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | redis内存碎片率 | 1.61 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.77 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.77 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.77 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 补丁版本 | None |  | 当前bes补丁版本号，当前最新为015版本。建议需要安装当前最新补丁（015版本） |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 控制台端口号 | 1900 |  | 默认为1900端口，为预防外部攻击行为，需要将其修改为非默认值（1909）。建议要求使用非默认（1900）端口 |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 日志配置 | [{‘en-async-log’: ‘true’, ‘log-file’: ‘${com.bes.instanceRoot}/logs/server.log’, ‘max-history-files’: ‘10’, ‘rotation-enabled’: ‘true’, ‘rotation-time’: ‘0’}] |  | 基线要求日志切割文件大小不小于100M（104857600字节），且日志切割文件不小于10个。建议日志切割文件大小不小于100M，且日志切割文件不小于10个 |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 自动部署配置 | [{‘check-interval’: ‘3000’, ‘delegate’: ‘false’, ‘directory’: ‘${com.bes.instanceRoot}/hotdeploy’, ‘enabled’: ‘true’, ‘jsp-precompile’: ‘false’, ‘session-manager’: ‘default’, ‘virtual-server’: ‘server’, ‘watched-resources’: ’\*’}] |  | 用来自动处理目录中应用的增加和删除动作，默认为开启状态，要求禁用自动部署。建议hotdeploy-config：应用的自动部署配置，要求禁用该服务 |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 线程池配置 | [{‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘4’, ‘name’: ‘admin-thread-pool’}, {‘max-idle-time’: ‘60000’, ‘max-queue-size’: ‘4096’, ‘max-threads’: ‘128’, ‘min-spare-threads’: ‘8’, ‘name’: ‘http-thread-pool’}] |  | 各个Server线程池配置，控制台线程池（admin-thread）保持默认即可，本处不对控制台线程池进行校验。建议max-queue-size: 4096,max-idle-time: 60000,min-spare-threads: 50,max-threads: 200 |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | netstat\_count | 10 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.81 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.82 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.91 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | netstat\_count | 15 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.92 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | nginx最大连接数 | 0 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | netstat\_count | 0 |  | 与当前nginx连接的各tcp状态连接的数量总和。建议小于max\_connections \* 80% = 0 |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.1.80.93 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 持久化消息保存周期 | fileReservedTime = 48 |  | 超过该周期将被清理(空间允许情况下建议设置为72小时及以上)。建议大于等于72小时 |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 自动创建topic | autoCreateTopicEnable = true |  | 是否自动创建默认topic。建议生产环境建议关闭(false) |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 发送消息的最大线程数 | sendMessageThreadPoolNums = 1 |  | 发送消息的最大线程数,默认1，建议32+。建议大于等于32 |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 使用可重入锁 | useReentrantLockWhenPutMessage = false |  | 4.1版本以上才有该参数,小于该版本请忽略。建议开启(true) |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 发送消息等待时间 | waitTimeMillsInSendQueue = 200 |  | 发送消息线程等待时间,默认200ms。建议大于等于1000(ms) |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 临时存储池 | transientStorePoolEnable = false |  | 开启临时存储池(消息写入到堆外内存，消费时从pageCache消费，读写分离，提升集群性能)。建议开启(true) |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | Slave读权限 | slaveReadEnable = false |  | 消息占用物理内存的大小通过accessMessageInMemoryMaxRatio来配置默认为40%;如果消费的消息不在内存中，开启slaveReadEnable时会从slave节点读取.提高Master内存利用率）。建议开启(true) |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 堆内存数据传输 | transferMsgByHeap = true |  | 关闭堆内存数据传输(Broker响应消费请求时，不必将数据重新读到堆内存再发送给客户端；直接从PageCache将数据发送给客户端)。建议关闭(false) |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 文件预热 | warmMapedFileEnable = false |  | 开启文件预热(避免日志文件在分配内存时缺页中断)。建议开启(true) |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 最大进程数(软限制) | 4096 |  | 当前es进程管理用户打开进程数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 40000 |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 内存锁定 | bootstrap\_memory\_lock: false |  | 为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true(需要同步设置内核参数:/etc/security/limits.conf:elasticsearch hard(soft) memlock unlimited)。建议为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 当前节点健康情况 | 401 |  | 。建议当前es节点健康情况为:green |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 集群整体健康情况 | 401 |  | 。建议当前es集群健康情况为:green |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 挂起任务 | (请查看原始日志) |  | es节点中挂起的任务(pending\_tasks)。建议无挂起任务(“tasks” : [ ]) |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | redis内存碎片率 | 3.96 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | redis内存碎片率 | 4.02 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.93 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.93 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.93 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.94 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 持久化消息保存周期 | fileReservedTime = 48 |  | 超过该周期将被清理(空间允许情况下建议设置为72小时及以上)。建议大于等于72小时 |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 自动创建topic | autoCreateTopicEnable = true |  | 是否自动创建默认topic。建议生产环境建议关闭(false) |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 发送消息的最大线程数 | sendMessageThreadPoolNums = 1 |  | 发送消息的最大线程数,默认1，建议32+。建议大于等于32 |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 使用可重入锁 | useReentrantLockWhenPutMessage = false |  | 4.1版本以上才有该参数,小于该版本请忽略。建议开启(true) |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 发送消息等待时间 | waitTimeMillsInSendQueue = 200 |  | 发送消息线程等待时间,默认200ms。建议大于等于1000(ms) |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 临时存储池 | transientStorePoolEnable = false |  | 开启临时存储池(消息写入到堆外内存，消费时从pageCache消费，读写分离，提升集群性能)。建议开启(true) |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | Slave读权限 | slaveReadEnable = false |  | 消息占用物理内存的大小通过accessMessageInMemoryMaxRatio来配置默认为40%;如果消费的消息不在内存中，开启slaveReadEnable时会从slave节点读取.提高Master内存利用率）。建议开启(true) |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 堆内存数据传输 | transferMsgByHeap = true |  | 关闭堆内存数据传输(Broker响应消费请求时，不必将数据重新读到堆内存再发送给客户端；直接从PageCache将数据发送给客户端)。建议关闭(false) |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 文件预热 | warmMapedFileEnable = false |  | 开启文件预热(避免日志文件在分配内存时缺页中断)。建议开启(true) |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 最大进程数(软限制) | 4096 |  | 当前es进程管理用户打开进程数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 40000 |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 内存锁定 | bootstrap\_memory\_lock: false |  | 为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true(需要同步设置内核参数:/etc/security/limits.conf:elasticsearch hard(soft) memlock unlimited)。建议为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 当前节点健康情况 | 401 |  | 。建议当前es节点健康情况为:green |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 集群整体健康情况 | 401 |  | 。建议当前es集群健康情况为:green |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 挂起任务 | (请查看原始日志) |  | es节点中挂起的任务(pending\_tasks)。建议无挂起任务(“tasks” : [ ]) |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | redis内存碎片率 | 2.87 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | redis内存碎片率 | 2.77 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.94 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.94 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.94 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.95 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx512m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | cmd\_urandom | -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 持久化消息保存周期 | fileReservedTime = 48 |  | 超过该周期将被清理(空间允许情况下建议设置为72小时及以上)。建议大于等于72小时 |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 自动创建topic | autoCreateTopicEnable = true |  | 是否自动创建默认topic。建议生产环境建议关闭(false) |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 发送消息的最大线程数 | sendMessageThreadPoolNums = 1 |  | 发送消息的最大线程数,默认1，建议32+。建议大于等于32 |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 使用可重入锁 | useReentrantLockWhenPutMessage = false |  | 4.1版本以上才有该参数,小于该版本请忽略。建议开启(true) |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 发送消息等待时间 | waitTimeMillsInSendQueue = 200 |  | 发送消息线程等待时间,默认200ms。建议大于等于1000(ms) |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 临时存储池 | transientStorePoolEnable = false |  | 开启临时存储池(消息写入到堆外内存，消费时从pageCache消费，读写分离，提升集群性能)。建议开启(true) |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | Slave读权限 | slaveReadEnable = false |  | 消息占用物理内存的大小通过accessMessageInMemoryMaxRatio来配置默认为40%;如果消费的消息不在内存中，开启slaveReadEnable时会从slave节点读取.提高Master内存利用率）。建议开启(true) |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 堆内存数据传输 | transferMsgByHeap = true |  | 关闭堆内存数据传输(Broker响应消费请求时，不必将数据重新读到堆内存再发送给客户端；直接从PageCache将数据发送给客户端)。建议关闭(false) |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 文件预热 | warmMapedFileEnable = false |  | 开启文件预热(避免日志文件在分配内存时缺页中断)。建议开启(true) |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 堆内存最大值Xmx | -Xmx8g |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 最大进程数(软限制) | 4096 |  | 当前es进程管理用户打开进程数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 40000 |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 内存锁定 | bootstrap\_memory\_lock: false |  | 为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true(需要同步设置内核参数:/etc/security/limits.conf:elasticsearch hard(soft) memlock unlimited)。建议为保证es不使用swap空间,建议将该参数设置为true |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 当前节点健康情况 | 401 |  | 。建议当前es节点健康情况为:green |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 集群整体健康情况 | 401 |  | 。建议当前es集群健康情况为:green |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 挂起任务 | (请查看原始日志) |  | es节点中挂起的任务(pending\_tasks)。建议无挂起任务(“tasks” : [ ]) |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | redis内存碎片率 | 3.00 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | redis内存碎片率 | 2.95 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | tcp\_backlog | 511 |  | Redis TCP队列长度，需要适当调大以应对大流量突发情况。建议2048或更大值 |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.1.80.95 |  |  | thp | [always] madvise never |  | 禁用内存透明大页可有效减少redis持久化时的额外内存消耗。建议always madvise [never] |
| 10.1.80.95 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.1.80.95 |  |  | net\_core\_somaxconn | 512 |  | TCP完全连接上限，默认值是128,建议适当调大，以应对突发流量。建议大于等于 2048 |
| 10.1.80.96 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx9192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx9192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx9192m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx1024m |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | cmd\_urandom | None |  | 使用无阻塞随机数生成器。默认是阻塞模式，可以通过/proc/sys/kernel/random/entropy\_avail查看熵的余量，当余量小于500时，可能造成系统严重卡顿，配置-Djava.security.egd=file:/dev/urandom，也可通过jre/lib/security/java.security配置。建议-Djava.security.egd=file:/dev/urandom |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | jdk\_urandom | securerandom.source=file:/dev/random |  | 设置预期值可预防启动时因无法及时生成随机数，从而阻塞进程。建议securerandom.source=file:/dev/./urandom |
| 10.3.10.80 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.3.10.81 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.3.30.50 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 2 |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.3.30.71 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.3.30.72 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.3.30.80 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.3.50.72 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | redis内存碎片率 | 2.01 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | redis内存碎片率 | 1.98 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.3.50.73 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | redis内存碎片率 | 2.00 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | redis内存碎片率 | 1.87 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.3.50.73 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.3.50.74 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | OOM转储参数 |  |  | 当发生OOM时，JVM可以生成堆内存转储，以便精确定位代码问题。建议JAVA\_OPTS=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/applog |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 堆内存最大值Xmx | None |  | 最大JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议在2G到4G之间，默认值见备注 |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | redis内存碎片率 | 1.93 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | port | 6379 |  | 为预防外部利用默认端口的攻击性行为，不建议使用redis默认端口。建议非默认(6379)端口 |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | redis内存碎片率 | 2.00 |  | 当前redis内存碎片率。建议大于等于1且小于等于1.5 |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | rename\_command |  |  | 禁用清空数据库等高危命令。建议需要禁用FLUSHALL,FLUSHDB等高危命令 |
| 10.3.50.74 |  |  | overcommit\_memory | 0 |  | 将该值设置为1时，可预防fork子进程进行写盘时，因内核拒绝分配内存而返回失败结果。建议等于1 |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 16 |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | server\_tokens |  |  | 是否禁用nginx版本信息显示。建议off |
| 10.3.50.75 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | worker\_processes | 4 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.3.50.80 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |
| 10.3.50.81 |  |  | 主机名 | localhost.localdomain |  | 当前主机的主机名。建议非localhost.localdomain主机名 |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1024 |  | 当前nginx进程使用句柄数超过这个值，则会产生告警(软限制)。建议大于 20000 |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | worker\_processes | 1 |  | 当前nginx工作进程(worker)的数量。建议大于等于当前主机CPU核数 = 8 |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | nginx最大连接数 | 1024 |  | nginx支持的最大连接数量，反向代理/正向代理场景下实际承载并发需要除4。建议大于等于2048 |

### 中风险

| IP地址 | 进程 | 类型 | 检查内容 | 当前值 | 告警 | 建议 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms50m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms50m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 权限列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 队列列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | cluster\_status | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 端口状态 |  |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | []。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | erlang版本 |  |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 权限列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 队列列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | cluster\_status | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 端口状态 |  |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | []。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | erlang版本 |  |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 权限列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 队列列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | cluster\_status | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 端口状态 |  |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | []。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | erlang版本 |  |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | access\_log | 见备注 |  | [[]]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | error\_log | 见备注 |  | [[]]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | access\_log | 见备注 |  | [[]]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | error\_log | 见备注 |  | [[]]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.131 | 636 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1467)’, ‘2025-02-20 09:55:39,487 [myid:0] - WARN [QuorumPeer[myid=0](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):QuorumPeer@1513] - PeerState set to LOOKING’, ‘2025-02-20 09:55:39,510 [myid:0] - WARN [QuorumPeer[myid=0](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):Learner@617] - Got zxid 0x12200f76c2a expected 0x1’, ‘2025-02-20 09:55:39,521 [myid:0] - WARN [QuorumPeer[myid=0](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):MBeanRegistry@110] - Failed to register MBean InMemoryDataTree’, ‘2025-02-20 09:55:39,522 [myid:0] - WARN [QuorumPeer[myid=0](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):LearnerZooKeeperServer@104] - Failed to register with JMX’, ‘javax.management.InstanceAlreadyExistsException: org.apache.ZooKeeperService:name0=ReplicatedServer\_id0,name1=replica.0,name2=Follower,name3=InMemoryDataTree’, ‘com.sun.jmx.mbeanserver.Repository.addMBean(Repository.java:437)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerWithRepository(DefaultMBeanServerInterceptor.java:1898)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerDynamicMBean(DefaultMBeanServerInterceptor.java:966)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerObject(DefaultMBeanServerInterceptor.java:900)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerMBean(DefaultMBeanServerInterceptor.java:324)’, ‘com.sun.jmx.mbeanserver.JmxMBeanServer.registerMBean(JmxMBeanServer.java:522)’, ‘org.apache.zookeeper.jmx.MBeanRegistry.register(MBeanRegistry.java:106)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.LearnerZooKeeperServer.registerJMX(LearnerZooKeeperServer.java:102)’, ‘org.apache.zookeeper.server.ZooKeeperServer.startupWithServerState(ZooKeeperServer.java:691)’, ‘org.apache.zookeeper.server.ZooKeeperServer.startupWithoutServing(ZooKeeperServer.java:674)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.Learner.syncWithLeader(Learner.java:740)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.Follower.followLeader(Follower.java:107)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1467)’, ‘2025-02-20 09:55:39,623 [myid:0] - WARN [QuorumPeer[myid=0](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):Follower@170] - Got zxid 0x12200f76c2c expected 0x1’], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘java.io.DataInputStream.readInt(DataInputStream.java:387)’, ‘org.apache.jute.BinaryInputArchive.readInt(BinaryInputArchive.java:96)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPacket.deserialize(QuorumPacket.java:86)’, ‘org.apache.jute.BinaryInputArchive.readRecord(BinaryInputArchive.java:134)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.LearnerHandler.run(LearnerHandler.java:650)’, ‘2025-02-20 09:46:10,022 [myid:1] - WARN [LearnerHandler-/10.1.80.133:48570:LearnerHandler@737] - \*\*\*\*\*\*\* GOODBYE /10.1.80.133:48570 \*\*\*\*\*\*\*\*’, ‘2025-02-20 09:55:39,470 [myid:1] - ERROR [LearnerHandler-/10.1.80.131:52248:LearnerHandler@714] - Unexpected exception causing shutdown while sock still open’, ‘java.net.SocketException: Socket closed’, ‘java.net.SocketInputStream.socketRead0(Native Method)’, ‘java.net.SocketInputStream.socketRead(SocketInputStream.java:116)’, ‘java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:171)’, ‘java.net.SocketInputStream.read(SocketInputStream.java:141)’, ‘java.io.BufferedInputStream.fill(BufferedInputStream.java:246)’, ‘java.io.BufferedInputStream.read(BufferedInputStream.java:265)’, ‘java.io.DataInputStream.readInt(DataInputStream.java:387)’, ‘org.apache.jute.BinaryInputArchive.readInt(BinaryInputArchive.java:96)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPacket.deserialize(QuorumPacket.java:86)’, ‘org.apache.jute.BinaryInputArchive.readRecord(BinaryInputArchive.java:134)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.LearnerHandler.run(LearnerHandler.java:650)’, ‘2025-02-20 09:55:39,471 [myid:1] - WARN [LearnerHandler-/10.1.80.131:52248:LearnerHandler@737] - \*\*\*\*\*\*\* GOODBYE /10.1.80.131:52248 \*\*\*\*\*\*\*\*’], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1467)’, ‘2025-02-20 09:46:10,087 [myid:2] - WARN [QuorumPeer[myid=2](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):QuorumPeer@1513] - PeerState set to LOOKING’, ‘2025-02-20 09:46:10,103 [myid:2] - WARN [QuorumPeer[myid=2](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):Learner@617] - Got zxid 0x12200f74e37 expected 0x1’, ‘2025-02-20 09:46:10,113 [myid:2] - WARN [QuorumPeer[myid=2](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):MBeanRegistry@110] - Failed to register MBean InMemoryDataTree’, ‘2025-02-20 09:46:10,113 [myid:2] - WARN [QuorumPeer[myid=2](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):LearnerZooKeeperServer@104] - Failed to register with JMX’, ‘javax.management.InstanceAlreadyExistsException: org.apache.ZooKeeperService:name0=ReplicatedServer\_id2,name1=replica.2,name2=Follower,name3=InMemoryDataTree’, ‘com.sun.jmx.mbeanserver.Repository.addMBean(Repository.java:437)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerWithRepository(DefaultMBeanServerInterceptor.java:1898)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerDynamicMBean(DefaultMBeanServerInterceptor.java:966)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerObject(DefaultMBeanServerInterceptor.java:900)’, ‘com.sun.jmx.interceptor.DefaultMBeanServerInterceptor.registerMBean(DefaultMBeanServerInterceptor.java:324)’, ‘com.sun.jmx.mbeanserver.JmxMBeanServer.registerMBean(JmxMBeanServer.java:522)’, ‘org.apache.zookeeper.jmx.MBeanRegistry.register(MBeanRegistry.java:106)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.LearnerZooKeeperServer.registerJMX(LearnerZooKeeperServer.java:102)’, ‘org.apache.zookeeper.server.ZooKeeperServer.startupWithServerState(ZooKeeperServer.java:691)’, ‘org.apache.zookeeper.server.ZooKeeperServer.startupWithoutServing(ZooKeeperServer.java:674)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.Learner.syncWithLeader(Learner.java:740)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.Follower.followLeader(Follower.java:107)’, ‘org.apache.zookeeper.server.quorum.QuorumPeer.run(QuorumPeer.java:1467)’, ‘2025-02-20 09:46:10,178 [myid:2] - WARN [QuorumPeer[myid=2](plain=%5B0:0:0:0:0:0:0:0%5D:2181)(secure=disabled):Follower@170] - Got zxid 0x12200f74e3a expected 0x1’], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 元空间上限 | 384m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 元空间上限 | 384m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 元空间上限 | 384m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘匹配到二进制文件 （标准输入）’], [‘[2025-02-20 09:38:26,345] DEBUG [Controller id=100001] Topics not in preferred replica for broker 100001 Map() (kafka.controller.KafkaController)’, ‘[2025-02-20 09:38:26,345] TRACE [Controller id=100001] Leader imbalance ratio for broker 100001 is 0.0 (kafka.controller.KafkaController)’, ‘[2025-02-20 09:43:26,345] TRACE [Controller id=100001] Checking need to trigger auto leader balancing (kafka.controller.KafkaController)’, ‘[2025-02-20 09:43:26,346] DEBUG [Controller id=100001] Topics not in preferred replica for broker 100001 Map() (kafka.controller.KafkaController)’, ’[2025-02-20 09:43:26,346] TRACE [Controller id=100001] Leader imbalance ratio for broker。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | JDK版本 | openjdk version “17.0.2” 2022-01-18 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 异常日志筛选 | (请查看原始日志) |  | [[], [‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,age ] GC(853) - age 10: 17280 bytes, 26955632 total’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,age ] GC(853) - age 11: 224 bytes, 26955856 total’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,age ] GC(853) - age 12: 2151728 bytes, 29107584 total’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,age ] GC(853) - age 13: 260160 bytes, 29367744 total’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,age ] GC(853) - age 14: 333992 bytes, 29701736 total’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,age ] GC(853) - age 15: 234976 bytes, 29936712 total’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,phases ] GC(853) Pre Evacuate Collection Set: 0.3ms’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,phases ] GC(853) Merge Heap Roots: 0.4ms’, ‘[2025-02-20T02:11:21.688+0000][43466][gc,phases ] GC(853) Evacuate Collection Set: 13.8ms’, ’[2025-02-20T02:11:21.688+0000][4346。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | JDK版本 | openjdk version “17.0.2” 2022-01-18 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 异常日志筛选 | (请查看原始日志) |  | [[], [‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,age ] GC(709) - age 10: 1496176 bytes, 20774912 total’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,age ] GC(709) - age 11: 552 bytes, 20775464 total’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,age ] GC(709) - age 12: 316992 bytes, 21092456 total’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,age ] GC(709) - age 13: 1605040 bytes, 22697496 total’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,age ] GC(709) - age 14: 1267864 bytes, 23965360 total’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,age ] GC(709) - age 15: 83024 bytes, 24048384 total’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,phases ] GC(709) Pre Evacuate Collection Set: 0.4ms’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,phases ] GC(709) Merge Heap Roots: 0.5ms’, ‘[2025-02-20T02:09:20.965+0000][11158][gc,phases ] GC(709) Evacuate Collection Set: 13.1ms’, ’[2025-02-20T02:09:20.965+0000][1115。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | []。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 控制台用户配置内容 | (请查看原始日志) |  | jetty-realm.properties配置文件内容。建议若控制台已启用，需对默认账号密码进行修改 |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | version | ActiveMQ 5.16.3 |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 内部数据情况 | (请查看原始日志) |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | JDK版本 | openjdk version “17.0.2” 2022-01-18 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 异常日志筛选 | (请查看原始日志) |  | [[], [‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,age ] GC(1315) - age 10: 1293256 bytes, 32397408 total’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,age ] GC(1315) - age 11: 416184 bytes, 32813592 total’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,age ] GC(1315) - age 12: 2216 bytes, 32815808 total’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,age ] GC(1315) - age 13: 463696 bytes, 33279504 total’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,age ] GC(1315) - age 14: 19800 bytes, 33299304 total’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,age ] GC(1315) - age 15: 1287296 bytes, 34586600 total’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,phases ] GC(1315) Pre Evacuate Collection Set: 0.4ms’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,phases ] GC(1315) Merge Heap Roots: 0.7ms’, ‘[2025-02-20T00:48:37.321+0000][72528][gc,phases ] GC(1315) Evacuate Collection Set: 13.8ms’, ’[2025-02-20T00:48:37.321+0。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | []。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 控制台用户配置内容 | (请查看原始日志) |  | jetty-realm.properties配置文件内容。建议若控制台已启用，需对默认账号密码进行修改 |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | version | ActiveMQ 5.16.3 |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 内部数据情况 | (请查看原始日志) |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | JDBC非活动连接超时ncc-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | JDBC非活动连接超时ncc-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | JDBC非活动连接超时ncc-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 权限列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 队列列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | cluster\_status | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘2025-02-19 15:18:56.703 [warning] <0.21832.376> rabbitmqctl node\_health\_check and its HTTP API counterpart are DEPRECATED. See https://www.rabbitmq.com/monitoring.html#health-checks for replacement options.’], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | erlang版本 | 23.3.1 |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 权限列表 |  |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 队列列表 |  |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | cluster\_status |  |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | erlang版本 | 23.3.1 |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 权限列表 |  |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 队列列表 |  |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | cluster\_status |  |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘2023-11-12 09:37:56.007 [debug] <0.1341.0> Lager installed handler lager\_backend\_throttle into lager\_event’, ‘2023-11-12 09:37:56.475 [warning] <0.1333.0> Feature flags: the previous instance of this node must have failed to write the feature\_flags file at /app/zzpt/middleware/rabbitmq/var/lib/rabbitmq/mnesia/rabbit@zzxtapp157-feature\_flags:’, ‘2023-11-12 09:37:56.475 [warning] <0.1333.0> Feature flags: - list of previously disabled feature flags now marked as such: [empty\_basic\_get\_metric,maintenance\_mode\_status]’, ‘2023-11-12 09:37:56.714 [warning] <0.1637.0> Message store “628WB79CIFDYO9LJI6DKMI09L/msg\_store\_persistent”: rebuilding indices from scratch’, ‘2023-11-12 09:37:56.799 [notice] <0.1338.0> Changed loghwm of /app/zzpt/middleware/rabbitmq/var/log/rabbitmq/rabbit@zzxtapp157.log to 500000’, ’ \* rabbitmq\_management‘,’ \* rabbitmq\_web\_dispatch‘,’ \* rabbitmq\_management\_agent‘, “2023-11-12 09:40:39.527 [warning] <0.1924.0> Failed to add user ‘admin’: the user already exists”, ’2024-04-05 01:07:08.787 [error] <0.1411.0> Mnesia(rabbit@zzxtapp157): \*\* ERROR \*\* mnesia\_event got {inconsistent\_database, running\_partitioned\_network, rabbit@zzxtapp155}’, “2024-04-05 01:07:09.977 [warning] <0.19518.95> Received a ‘DOWN’ message from rabbit@zzxtapp156 but still can communicate with it ”, ‘2024-04-05 01:07:09.978 [error] <0.1579.0> Partial partition disconnect from rabbit@zzxtapp155’, ‘2024-04-05 01:07:17.519 [error] <0.1411.0> Mnesia(rabbit@zzxtapp157): \*\* ERROR \*\* mnesia\_event got {inconsistent\_database, running\_partitioned\_network, rabbit@zzxtapp155}’, ‘2024-07-04 18:02:19.971 [error] <0.240.0> \*\* Generic server aten\_detector terminating ’, ‘\*\* Last message in was poll’, ‘\*\* When Server state == {state,#Ref<0.3012871861.1057751042.108310>,5000,0.99,#{rabbit@zzxtapp155 => 0.158,rabbit@zzxtapp156 => 0.163},#{}}’, ‘\*\* Reason for termination ==’, ‘\*\* {{timeout,{gen\_server,call,[aten\_sink,get\_failure\_probabilities]}},[{gen\_server,call,2,[{file,“gen\_server.erl”},{line,238}]},{aten\_detector,handle\_info,2,[{file,“src/aten\_detector.erl”},{line,103}]},{gen\_server,try\_dispatch,4,[{file,“gen\_server.erl”},{line,689}]},{gen\_server,handle\_msg,6,[{file,“gen\_server.erl”},{line,765}]},{proc\_lib,init\_p\_do\_apply,3,[{file,“proc\_lib.erl”},{line,226}]}]}’, ‘2024-07-04 18:02:19.971 [error] <0.240.0> CRASH REPORT Process aten\_detector with 0 neighbours exited with reason: {timeout,{gen\_server,call,[aten\_sink,get\_failure\_probabilities]}} in gen\_server:call/2 line 238’, ‘2024-07-04 18:02:19.971 [error] <0.237.0> Supervisor aten\_sup had child aten\_detector started with aten\_detector:start\_link() at <0.240.0> exit with reason {timeout,{gen\_server,call,[aten\_sink,get\_failure\_probabilities]}} in context child\_terminated’], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | erlang版本 | 23.3.1 |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘27-Jun-2024 09:21:07.973 信息 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log 命令行参数： -Djdk.tls.ephemeralDHKeySize=2048’, ‘27-Jun-2024 09:21:07.973 信息 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log 命令行参数： -Djava.protocol.handler.pkgs=org.apache.catalina.webresources’, ‘27-Jun-2024 09:21:07.973 信息 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log 命令行参数： -Dorg.apache.catalina.security.SecurityListener.UMASK=0027’, ‘27-Jun-2024 09:21:07.973 信息 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log 命令行参数： -Dignore.endorsed.dirs=’, ‘27-Jun-2024 09:21:07.973 信息 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log 命令行参数： -Dcatalina.base=/app/dzfpqz/dtomcat-a9kpfw-8090’, ‘27-Jun-2024 09:21:07.973 信息 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener.log 命令行参数： -Dcatalina.home=/app/dzfpqz/dtomcat-a9kpfw-8090’, ’27-Jun-2024 09:21:07.974 信息 [main] org.apache.catalina.startup.VersionLoggerList。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 元空间上限 | 128m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 权限列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 队列列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | cluster\_status | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-01-08 17:04:57.403 [warning] <0.14676.2> closing AMQP connection <0.14676.2> (10.1.80.173:59740 -> 10.1.80.171:5672 - rabbitConnectionFactory#35176318:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-05-21 09:39:24.430 [warning] <0.16322.48> Received a ‘DOWN’ message from rabbit@rabbit2 but still can communicate with it ”, ‘2024-05-21 09:39:24.543 [error] <0.360.0> Partial partition disconnect from rabbit@rabbit3’, ‘2024-05-21 09:39:24.745 [warning] <0.16320.48> global: rabbit@rabbit1 failed to connect to rabbit@rabbit3’, ‘2024-05-21 09:39:25.549 [error] <0.176.0> Mnesia(rabbit@rabbit1): \*\* ERROR \*\* mnesia\_event got {inconsistent\_database, running\_partitioned\_network, rabbit@rabbit3}’, “2024-05-21 09:39:34.930 [warning] <0.19305.38> closing AMQP connection <0.19305.38> (10.1.80.173:47958 -> 10.1.80.171:5672 - rabbitConnectionFactory#3280a79a:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-05-21 09:39:36.519 [warning] <0.8564.8> closing AMQP connection <0.8564.8> (10.1.80.173:53968 -> 10.1.80.171:5672 - rabbitConnectionFactory#55378552:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-05-21 09:39:37.803 [warning] <0.21498.38> closing AMQP connection <0.21498.38> (10.1.80.173:36576 -> 10.1.80.171:5672 - rabbitConnectionFactory#385bd199:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-05-21 09:39:39.233 [warning] <0.18176.8> closing AMQP connection <0.18176.8> (10.1.80.173:59644 -> 10.1.80.171:5672 - rabbitConnectionFactory.publisher#41f93ee4:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-05-21 09:39:39.459 [warning] <0.21371.38> closing AMQP connection <0.21371.38> (10.1.80.173:60566 -> 10.1.80.171:5672 - rabbitConnectionFactory#7ca055ad:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-05-21 09:39:39.872 [warning] <0.8492.8> closing AMQP connection <0.8492.8> (10.1.80.173:53430 -> 10.1.80.171:5672 - rabbitConnectionFactory#1db7c267:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2024-09-20 15:16:08.921 [warning] <0.8978.85> HTTP access denied: user ‘aguest’ - invalid credentials”], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | erlang版本 |  |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 监听配置 | {listeners,[{clustering,25672,“::”},{amqp,5672,“::”},{http,15672,“::”}]}, |  | 当前rabbitmq的监听配置。建议不建议使用默认端口(5672，15672) |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 权限列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 队列列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | cluster\_status | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[“2023-11-22 21:58:06.045 [error] <0.15066.53> Channel error on connection <0.8858.10> (10.1.80.173:57166 -> 10.1.80.172:5672, vhost: ‘/’, user: ‘guest’), channel 637:”, “operation queue.declare caused a channel exception not\_found: home node ‘rabbit@rabbit1’ of durable queue ‘moia\_message\_queue.moia\_control’ in vhost ‘/’ is down or inaccessible”, “2023-11-22 21:58:06.047 [error] <0.16594.53> Channel error on connection <0.8858.10> (10.1.80.173:57166 -> 10.1.80.172:5672, vhost: ‘/’, user: ‘guest’), channel 693:”, “operation queue.declare caused a channel exception not\_found: home node ‘rabbit@rabbit1’ of durable queue ‘moia\_event\_queue.moia\_control’ in vhost ‘/’ is down or inaccessible”, “2023-11-22 21:58:06.079 [error] <0.16666.53> Channel error on connection <0.8858.10> (10.1.80.173:57166 -> 10.1.80.172:5672, vhost: ‘/’, user: ‘guest’), channel 694:”, “operation queue.declare caused a channel exception not\_found: home node ‘rabbit@rabbit1’ of durable queue ‘moia\_event\_queue.moia\_control’ in vhost ‘/’ is down or inaccessible”, “2023-11-22 21:58:06.079 [error] <0.15141.53> Channel error on connection <0.8858.10> (10.1.80.173:57166 -> 10.1.80.172:5672, vhost: ‘/’, user: ‘guest’), channel 695:”, “operation queue.declare caused a channel exception not\_found: home node ‘rabbit@rabbit1’ of durable queue ‘moia\_ext\_receive\_queue.moia\_control’ in vhost ‘/’ is down or inaccessible”, ‘2023-12-01 19:02:37.943 [error] <0.24386.213> Error on AMQP connection <0.24386.213>: enotconn (socket is not connected)’, “2023-12-07 17:25:07.335 [warning] <0.5262.10> closing AMQP connection <0.5262.10> (10.1.80.171:52266 -> 10.1.80.172:5672 - rabbitConnectionFactory#855a2cd:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2023-12-07 17:25:27.571 [warning] <0.15772.12> closing AMQP connection <0.15772.12> (10.1.80.173:33614 -> 10.1.80.172:5672 - rabbitConnectionFactory.publisher#2eaf1424:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2023-12-07 17:25:27.572 [warning] <0.8858.10> closing AMQP connection <0.8858.10> (10.1.80.173:57166 -> 10.1.80.172:5672 - rabbitConnectionFactory#744c04d6:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2023-12-07 17:25:27.573 [warning] <0.30979.20> closing AMQP connection <0.30979.20> (10.1.80.171:46456 -> 10.1.80.172:5672 - rabbitConnectionFactory.publisher#7a2bba42:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, “2023-12-07 17:25:27.574 [warning] <0.8137.10> closing AMQP connection <0.8137.10> (10.1.80.171:53014 -> 10.1.80.172:5672 - rabbitConnectionFactory#eacea82:0, vhost: ‘/’, user: ‘guest’):”, ‘client unexpectedly closed TCP connection’, ‘2024-05-21 09:39:24.422 [error] <0.178.0> Mnesia(rabbit@rabbit2): \*\* ERROR \*\* mnesia\_event got {inconsistent\_database, running\_partitioned\_network, rabbit@rabbit3}’], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | erlang版本 |  |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 监听配置 | {listeners,[{clustering,25672,“::”},{amqp,5672,“::”},{http,15672,“::”}]}, |  | 当前rabbitmq的监听配置。建议不建议使用默认端口(5672，15672) |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 权限列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 队列列表 | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | cluster\_status | (请查看原始日志) |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[’ : /app/sharkdata/sharkdata/rabbitmq/rabbitmq\_server-3.7.8/var/log/rabbitmq/rabbit@rabbit3\_upgrade.log‘,’ database dir : /app/sharkdata/sharkdata/rabbitmq/rabbitmq\_server-3.7.8/var/lib/rabbitmq/mnesia/rabbit@rabbit3‘, ’2023-11-22 20:05:19.148 [warning] <0.430.0> Message store “5A4USBUHLPWXK9T4BTOYJZT78/msg\_store\_persistent”: rebuilding indices from scratch’, ‘2023-11-22 20:05:19.163 [warning] <0.479.0> Message store “628WB79CIFDYO9LJI6DKMI09L/msg\_store\_persistent”: rebuilding indices from scratch’, ‘2023-11-22 20:05:19.197 [notice] <0.95.0> Changed loghwm of /app/sharkdata/sharkdata/rabbitmq/rabbitmq\_server-3.7.8/var/log/rabbitmq/rabbit@rabbit3.log to 50’, ’ \* rabbitmq\_management‘,’ \* rabbitmq\_web\_dispatch‘,’ \* rabbitmq\_management\_agent‘, ’2024-05-21 09:39:09.412 [error] <0.708.0> \*\* Node rabbit@rabbit2 not responding **’, ’** Removing (timedout) connection **’, ’2024-05-21 09:39:24.413 [error] <0.975.0>**  Node rabbit@rabbit1 not responding **’, ’** Removing (timedout) connection **’, ’2024-05-21 09:39:24.419 [error] <0.155.0> Mnesia(rabbit@rabbit3):**  ERROR \*\* mnesia\_event got {inconsistent\_database, running\_partitioned\_network, rabbit@rabbit1}’, ‘2024-05-21 09:39:24.422 [error] <0.155.0> Mnesia(rabbit@rabbit3): \*\* ERROR \*\* mnesia\_event got {inconsistent\_database, running\_partitioned\_network, rabbit@rabbit2}’, ‘2024-05-21 09:39:24.542 [error] <0.365.0> Partial partition detected:’, ’ \* We saw DOWN from rabbit@rabbit2‘,’ \* We can still see rabbit@rabbit1 which can see rabbit@rabbit2‘, ’We will therefore intentionally disconnect from rabbit@rabbit1’, ‘2024-05-21 09:39:24.745 [warning] <0.8611.48> global: rabbit@rabbit3 failed to connect to rabbit@rabbit1’, ‘2024-05-21 09:39:25.549 [error] <0.155.0> Mnesia(rabbit@rabbit3): \*\* ERROR \*\* mnesia\_event got {inconsistent\_database, running\_partitioned\_network, rabbit@rabbit1}’], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | erlang版本 |  |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 监听配置 | {listeners,[{clustering,25672,“::”},{amqp,5672,“::”},{http,15672,“::”}]}, |  | 当前rabbitmq的监听配置。建议不建议使用默认端口(5672，15672) |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘15:57:38.300-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-10 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:40266] will be closed’, ‘15:57:38.301-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-8 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:60346] will be closed’, ‘15:57:40.568-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-10 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.13:31030] will be closed’, ‘15:57:52.154-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-12 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.14:59216] will be closed’, ‘15:58:38.515-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-14 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:60386] will be closed’, ‘15:58:38.516-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-11 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:40306] will be closed’, ‘15:59:10.080-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-16 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.15:13927] will be closed’, ’15:5。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘15:57:38.300-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-10 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:40266] will be closed’, ‘15:57:38.301-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-8 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:60346] will be closed’, ‘15:57:40.568-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-10 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.13:31030] will be closed’, ‘15:57:52.154-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-12 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.14:59216] will be closed’, ‘15:58:38.515-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-14 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:60386] will be closed’, ‘15:58:38.516-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-11 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:40306] will be closed’, ‘15:59:10.080-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-16 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.15:13927] will be closed’, ’15:5。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:182)’, ‘.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:171)’, ‘.mchange.v2.c3p0.impl.C3P0PooledConnectionPool$1PooledConnectionResourcePoolManager.acquireResource(C3P0PooledConnectionPool.java:137)’, ‘.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.doAcquire(BasicResourcePool.java:1014)’, ‘.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.access$800(BasicResourcePool.java:32)’, ‘.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool$AcquireTask.run(BasicResourcePool.java:1810)’, ‘.mchange.v2.async.ThreadPoolAsynchronousRunner$PoolThread.run(ThreadPoolAsynchronousRunner.java:547)’, ‘’, ‘.net.SocketInputStream.socketRead0(Native Method)’, ’.net.SocketInputStream.socketRead(SocketInputSt。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘com.mchange.v2.c3p0.DriverManagerDataSource.getConnection(DriverManagerDataSource.java:134)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:182)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:171)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.impl.C3P0PooledConnectionPool$1PooledConnectionResourcePoolManager.acquireResource(C3P0PooledConnectionPool.java:137)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.doAcquire(BasicResourcePool.java:1014)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.access$800(BasicResourcePool.java:32)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool$AcquireTask.run(BasicResourcePool.java:1810)’, ‘com.mchange.v2.async.ThreadPerTaskAsynchronousRunner$TaskThread.run(ThreadPerTaskAsynchronousRunner.java:255)’, ’Caused by: oracle.net.ns.NetException: The Network Adapter could not establish the connec。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘15:57:38.301-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-8 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:60346] will be closed’, ‘15:57:40.568-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-10 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.13:31030] will be closed’, ‘15:57:52.154-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-12 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.14:59216] will be closed’, ‘15:58:38.515-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-14 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:60386] will be closed’, ‘15:58:38.516-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-11 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:40306] will be closed’, ‘15:59:10.080-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-16 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.15:13927] will be closed’, ‘15:59:37.748-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-12 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.21:40330] will be closed’, ’15:5。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘com.mchange.v2.c3p0.DriverManagerDataSource.getConnection(DriverManagerDataSource.java:134)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:182)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:171)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.impl.C3P0PooledConnectionPool$1PooledConnectionResourcePoolManager.acquireResource(C3P0PooledConnectionPool.java:137)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.doAcquire(BasicResourcePool.java:1014)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.access$800(BasicResourcePool.java:32)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool$AcquireTask.run(BasicResourcePool.java:1810)’, ‘com.mchange.v2.async.ThreadPerTaskAsynchronousRunner$TaskThread.run(ThreadPerTaskAsynchronousRunner.java:255)’, ’Caused by: oracle.net.ns.NetException: The Network Adapter could not establish the connec。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘io.netty.handler.codec.ByteToMessageDecoder.callDecode(ByteToMessageDecoder.java:411) ~[netty-all-4.1.6.Final.jar:4.1.6.Final]’, ‘.. 16 common frames omitted’, ‘2024-10-11 21:01:05.837-[ERROR] RpcServer-IoWorker-11 DefaultDecoder - Received an unknow packet, will close the channel’, ‘2024-10-11 21:01:06.536-[ERROR] RpcServer-IoWorker-12 DefaultDecoder - Received an unknow packet, will close the channel’, ‘2024-10-11 21:01:06.537-[WARN ] RpcServer-IoWorker-12 RequestHandler - java.lang.NegativeArraySizeException’, ‘io.netty.handler.codec.DecoderException: java.lang.NegativeArraySizeException’, ‘io.netty.handler.codec.ByteToMessageDecoder.callDecode(ByteToMessageDecoder.java:442) ~[netty-all-4.1.6.Final.jar:4.1.6.Final]’, ‘io.netty.handler.codec.ByteToMessageDecoder.channelRead(ByteToMessageDecoder.java:248) ~[netty-all-4.1.6.Final.jar:4.1.6.Final]’, ’io.netty.channel.AbstractChannelHandlerContext.invokeChannelRead(AbstractChannelHandlerContext.j。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘2025-02-19 15:37:57.396-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-9 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:44336] will be closed’, ‘2025-02-19 15:38:57.606-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-10 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:44378] will be closed’, ‘2025-02-19 15:39:57.823-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-11 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:44402] will be closed’, ‘2025-02-19 15:40:57.035-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-12 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:44538] will be closed’, ‘2025-02-19 15:41:57.310-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-5 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:44688] will be closed’, ‘2025-02-19 15:42:57.518-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-6 RequestHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:44720] will be closed’, ’2025-02-19 15:44:00.776-[WARN ] Lsr-Socket-IoProcessor-7 RequestHandler - Session。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘oracle.jdbc.driver.T4CConnection.(T4CConnection.java:236)’, ‘oracle.jdbc.driver.T4CDriverExtension.getConnection(T4CDriverExtension.java:32)’, ‘oracle.jdbc.driver.OracleDriver.connect(OracleDriver.java:521)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.DriverManagerDataSource.getConnection(DriverManagerDataSource.java:134)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:182)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:171)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.impl.C3P0PooledConnectionPool$1PooledConnectionResourcePoolManager.acquireResource(C3P0PooledConnectionPool.java:137)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.doAcquire(BasicResourcePool.java:1014)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.access$800(BasicResourcePool.java:32)’, ’com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool$AcquireTask.run(BasicR。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘15:52:37.605-[WARN ] Lsr-http-IoProcessor-10 UserEventAndExceptionHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:49662] will be closed’, ‘15:52:38.650-[WARN ] Lsr-http-IoProcessor-11 UserEventAndExceptionHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.14:43241] will be closed’, ‘15:53:37.764-[WARN ] Lsr-http-IoProcessor-12 UserEventAndExceptionHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:49708] will be closed’, ‘15:53:50.583-[WARN ] Lsr-http-IoProcessor-5 UserEventAndExceptionHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.15:2752] will be closed’, ‘15:54:37.002-[WARN ] Lsr-http-IoProcessor-6 UserEventAndExceptionHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.22:49742] will be closed’, ‘15:54:38.663-[WARN ] Lsr-http-IoProcessor-7 UserEventAndExceptionHandler - Session timeout, the channel[remoteAddr=10.1.80.14:45503] will be closed’, ’15:55:37.275-[WARN ] Lsr-http-IoProcessor-8 UserEventAndExceptionHandler - Se。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘oracle.jdbc.driver.T4CConnection.(T4CConnection.java:236)’, ‘oracle.jdbc.driver.T4CDriverExtension.getConnection(T4CDriverExtension.java:32)’, ‘oracle.jdbc.driver.OracleDriver.connect(OracleDriver.java:521)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.DriverManagerDataSource.getConnection(DriverManagerDataSource.java:134)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:182)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:171)’, ‘com.mchange.v2.c3p0.impl.C3P0PooledConnectionPool$1PooledConnectionResourcePoolManager.acquireResource(C3P0PooledConnectionPool.java:137)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.doAcquire(BasicResourcePool.java:1014)’, ‘com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.access$800(BasicResourcePool.java:32)’, ’com.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool$AcquireTask.run(BasicR。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms512m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:182)’, ‘.mchange.v2.c3p0.WrapperConnectionPoolDataSource.getPooledConnection(WrapperConnectionPoolDataSource.java:171)’, ‘.mchange.v2.c3p0.impl.C3P0PooledConnectionPool$1PooledConnectionResourcePoolManager.acquireResource(C3P0PooledConnectionPool.java:137)’, ‘.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.doAcquire(BasicResourcePool.java:1014)’, ‘.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool.access$800(BasicResourcePool.java:32)’, ‘.mchange.v2.resourcepool.BasicResourcePool$AcquireTask.run(BasicResourcePool.java:1810)’, ‘.mchange.v2.async.ThreadPoolAsynchronousRunner$PoolThread.run(ThreadPoolAsynchronousRunner.java:547)’, ‘’, ‘.net.SocketInputStream.socketRead0(Native Method)’, ’.net.SocketInputStream.socketRead(SocketInputSt。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | version |  |  | 当前ActiveMQ的版本，版本参考官网链接：https://activemq.apache.org/download-archives。建议升级至无官宣漏洞版本 |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 内部数据情况 |  |  | 查询队列的关键数值，如队列大小，生产者消费者数量，消息出队入队统计等。建议内部数据情况 |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | JDK版本 | sh: /opt/bitnami/java/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | JDK版本 | sh: /usr/share/elasticsearch/jdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 异常日志筛选 | (请查看原始日志) |  | [[], [], [], [], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | JDK版本 | sh: /opt/bitnami/java/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 堆内存最小值Xms | -Xms512M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 异常日志筛选 | 见备注 |  | []。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms469762048 |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | JDK版本 | sh: /ais/acd/jdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | JDK版本 | sh: /opt/java/openjdk/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1181115985 |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | JDK版本 | sh: /usr/local/openjdk-8/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms512M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | JDK版本 | sh: /usr/local/openjdk-8/bin/java: 没有那个文件或目录 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms32m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | JDBC非活动连接超时aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | JDBC非活动连接超时aweb\_jndiDataSource0-6874-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | JDBC非活动连接超时JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | JDBC非活动连接超时JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | JDBC非活动连接超时JDBC\_Data\_Source-aml-8033-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms128m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | JDK版本 | java version “11.0.9” 2020-10-20 LTS |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 权限列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 队列列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | cluster\_status | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | erlang版本 | 23.2.7 |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 权限列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 队列列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | cluster\_status | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | erlang版本 | 23.2.7 |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 权限列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq用户的权限信息。建议用户设置合理权限 |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 队列列表 | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq的队列列表。建议每个队列积压的msg少于1000条 |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | cluster\_status | This account is currently not available. |  | 当前rabbitmq集群状态。建议无网络分区情况({partitions,[]}) 或 Network Partitions ：(none) |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 端口状态 | (请查看原始日志) |  | 当前mq的端口监听情况。建议端口处于正常监听状态 |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | erlang版本 | 23.2.7 |  | 同rabbitmq版本对应关系参考官网链接：https://www.rabbitmq.com/which-erlang.html。建议同当前rabbitmq版本适配 |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[’2025-02-19 15:41:00.000 ERROR [scheduling-1] org.springframework.scheduling.support.TaskUtils$LoggingErrorHandler [95] - |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256M |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | JDBC非活动连接超时smartweb\_ds-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 运行日志检查 |  |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | JDBC非活动连接超时smartweb\_ds-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | JDBC非活动连接超时smartweb\_ds-jdbc.xml | 0 |  | 默认0，当Connection未活动时间超过此配置后，weblogic会自动回收此连接，防止连接泄漏。建议加入此参数，最低不低于10秒，如果系统稳定可以不设置 |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 运行日志检查 | (请查看原始日志) |  | 日志中存在异常输出，需要人工复查。建议异常日志检查 |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/cwxtnode71/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/cwxtnode72/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/cwxtnode73/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/cwxtnode74/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/ydptnode78/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/rybandyzbnode79/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/rybandyzbnode79/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 元空间上限 | 256m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/rybandyzbnode80/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | bes运行目录 | /app/cwxt/nodes/rybandyzbnode80/server |  | bes家目录，本地一律采用/app/BES。建议/app/BES |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘nohup: 忽略输入’, ‘The broker[broke-RaftCluster-0, 10.1.80.93:30911] boot success. serializeType=JSON and name server is 10.1.80.93:9876;10.1.80.94:9876;10.1.80.95:9876’], [‘nohup: 忽略输入’, ‘The broker[broke-RaftCluster-0, 10.1.80.93:30911] boot success. serializeType=JSON and name server is 10.1.80.93:9876;10.1.80.94:9876;10.1.80.95:9876’], [], [], [], [‘2025-02-19 15:30:16 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:16 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:16 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:16 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:17 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:17 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:17 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:17 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:18 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:18 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:18 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:18 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:19 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:19 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:19 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:19 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:20 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:20 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:20 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:20 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’], [], [‘2024-07-17 23:58:57 WARN NettyServerCodecThread\_3 - NETTY SERVER PIPELINE: exceptionCaught 10.1.80.97:51840’, ‘2024-07-17 23:58:57 WARN NettyServerCodecThread\_3 - NETTY SERVER PIPELINE: exceptionCaught exception.’, ‘java.io.IOException: 连接被对方重设’, ‘sun.nio.ch.FileDispatcherImpl.read0(Native Method) ~[na:1.8.0\_191]’, ‘sun.nio.ch.SocketDispatcher.read(SocketDispatcher.java:39) ~[na:1.8.0\_191]’, ‘sun.nio.ch.IOUtil.readIntoNativeBuffer(IOUtil.java:223) ~[na:1.8.0\_191]’, ‘sun.nio.ch.IOUtil.read(IOUtil.java:192) ~[na:1.8.0\_191]’, ‘sun.nio.ch.SocketChannelImpl.read(SocketChannelImpl.java:380) ~[na:1.8.0\_191]’, ‘io.netty.buffer.PooledByteBuf.setBytes(PooledByteBuf.java:253) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.buffer.AbstractByteBuf.writeBytes(AbstractByteBuf.java:1132) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.channel.socket.nio.NioSocketChannel.doReadBytes(NioSocketChannel.java:350) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.channel.nio.AbstractNioByteChannel$NioByteUnsafe.read(AbstractNioByteChannel.java:151) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKey(NioEventLoop.java:719) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeysOptimized(NioEventLoop.java:655) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.channel.nio.NioEventLoop.processSelectedKeys(NioEventLoop.java:581) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.channel.nio.NioEventLoop.run(NioEventLoop.java:493) ~[netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.util.concurrent.SingleThreadEventExecutor$4.run(SingleThreadEventExecutor.java:989) [netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘io.netty.util.internal.ThreadExecutorMap$2.run(ThreadExecutorMap.java:74) [netty-all-4.1.65.Final.jar:4.1.65.Final]’, ‘java.lang.Thread.run(Thread.java:748) [na:1.8.0\_191]’, ‘2024-07-17 23:59:53 WARN NettyServerNIOSelector\_3\_3 - send a request command to channel </10.1.80.98:53572> failed.’], [], [‘2024-05-25 00:51:42 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-05-25 00:51:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:52:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:52:42 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-05-25 00:52:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:53:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:53:42 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-05-25 00:53:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:54:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:54:42 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-05-25 00:54:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:55:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:55:42 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-05-25 00:55:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:56:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:56:42 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-05-25 00:56:42 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:57:07 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-05-25 00:57:07 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-05-25 00:57:07 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’], [], [], [], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | topic详细情况 |  |  | 查看topic详细情况，包括消费组。建议正常返回topic信息,消息积压(Accumulation)不超过5000 |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 名称服务器配置 | “” |  | 查看名称服务器配置信息。建议正常返回名称服务器配置信息(一般无需额外配置) |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | JDK版本 | openjdk version “19.0.1” 2022-10-18 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 异常日志筛选 | (请查看原始日志) |  | [[‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,phases ] GC(6898) Merge Heap Roots: 0.3ms’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,phases ] GC(6898) Evacuate Collection Set: 3.3ms’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,phases ] GC(6898) Post Evacuate Collection Set: 1.2ms’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,phases ] GC(6898) Other: 0.2ms’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,age ] GC(6898) Age table with threshold 15 (max threshold 15)’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,age ] GC(6898) - age 1: 104248 bytes, 104248 total’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,age ] GC(6898) - age 2: 63424 bytes, 167672 total’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,age ] GC(6898) - age 3: 112 bytes, 167784 total’, ‘[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc,age ] GC(6898) - age 4: 56 bytes, 167840 total’, ’[2025-02-19T02:35:04.300+0000][1748509][gc。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘nohup: 忽略输入’, ‘The broker[broke-RaftCluster-0, 10.1.80.94:30921] boot success. serializeType=JSON and name server is 10.1.80.93:9876;10.1.80.94:9876;10.1.80.95:9876’], [‘nohup: 忽略输入’, ‘The broker[broke-RaftCluster-0, 10.1.80.94:30921] boot success. serializeType=JSON and name server is 10.1.80.93:9876;10.1.80.94:9876;10.1.80.95:9876’], [], [], [], [‘2025-02-19 15:30:30 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:30 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:30 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:30 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:31 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:31 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:31 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:31 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:32 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:32 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:32 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:32 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:33 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:33 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:33 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:33 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:34 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:34 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:34 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:30:34 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’], [], [], [], [‘2025-02-19 15:24:20 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2025-02-19 15:24:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:25:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:25:20 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2025-02-19 15:25:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:26:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:26:20 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2025-02-19 15:26:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:27:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:27:20 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2025-02-19 15:27:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:28:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:28:20 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2025-02-19 15:28:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:29:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:29:20 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2025-02-19 15:29:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:30:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2025-02-19 15:30:20 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2025-02-19 15:30:20 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’], [], [], [], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | topic详细情况 |  |  | 查看topic详细情况，包括消费组。建议正常返回topic信息,消息积压(Accumulation)不超过5000 |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 名称服务器配置 | “” |  | 查看名称服务器配置信息。建议正常返回名称服务器配置信息(一般无需额外配置) |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | JDK版本 | openjdk version “19.0.1” 2022-10-18 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 异常日志筛选 | (请查看原始日志) |  | [[‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,phases ] GC(7621) Evacuate Collection Set: 1.8ms’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,phases ] GC(7621) Post Evacuate Collection Set: 2.9ms’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,phases ] GC(7621) Other: 0.3ms’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,age ] GC(7621) Age table with threshold 15 (max threshold 15)’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,age ] GC(7621) - age 1: 166008 bytes, 166008 total’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,age ] GC(7621) - age 2: 1248 bytes, 167256 total’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,age ] GC(7621) - age 4: 25592 bytes, 192848 total’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,age ] GC(7621) - age 5: 112 bytes, 192960 total’, ‘[2025-02-19T07:06:10.089+0000][1747612][gc,age ] GC(7621) - age 9: 17024 bytes, 209984 total’, ’[2025-02-19T07:06:10.0。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms256m |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 异常日志筛选 | 见备注 |  | [[‘nohup: 忽略输入’, ‘The broker[broke-RaftCluster-0, 10.1.80.95:30931] boot success. serializeType=JSON and name server is 10.1.80.93:9876;10.1.80.94:9876;10.1.80.95:9876’], [‘nohup: 忽略输入’, ‘The broker[broke-RaftCluster-0, 10.1.80.95:30931] boot success. serializeType=JSON and name server is 10.1.80.93:9876;10.1.80.94:9876;10.1.80.95:9876’], [], [], [], [‘2025-02-19 15:31:09 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:09 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:09 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:09 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:10 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:10 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:10 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:10 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:11 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:11 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:11 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:11 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:12 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:12 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:12 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:12 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:13 - [WATERMARK] Send Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:13 - [WATERMARK] Pull Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:13 - [WATERMARK] Query Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’, ‘2025-02-19 15:31:13 - [WATERMARK] Transaction Queue Size: 0 SlowTimeMills: 0’], [], [‘2024-06-22 01:36:06 WARN NettyServerCodecThread\_8 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.96:62878]’, ‘2024-06-22 01:36:06 WARN NettyServerCodecThread\_5 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.98:56678]’, ‘2024-06-22 01:36:06 WARN NettyServerCodecThread\_6 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.97:42704]’, ‘2024-06-22 01:36:06 WARN NettyServerCodecThread\_7 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.97:42712]’, ‘2024-06-22 01:36:07 WARN NettyServerCodecThread\_7 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.98:56688]’, ‘2024-06-22 01:36:07 WARN NettyClientWorkerThread\_3 - NETTY CLIENT PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.94:40912]’, ‘2024-06-22 01:36:07 WARN NettyServerCodecThread\_7 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.96:62724]’, ‘2024-06-22 01:36:07 WARN NettyServerCodecThread\_3 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.93:43978]’, ‘2024-06-22 01:36:07 WARN NettyServerCodecThread\_2 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.93:30548]’, ‘2024-06-22 01:36:07 WARN NettyServerCodecThread\_2 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.93:42138]’, ‘2024-06-22 01:36:07 WARN NettyServerCodecThread\_1 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.98:56880]’, ‘2024-06-22 10:03:04 WARN NettyServerCodecThread\_3 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.93:26740]’, ‘2024-06-22 10:03:04 WARN NettyClientWorkerThread\_4 - NETTY CLIENT PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.93:40911]’, ‘2024-06-22 10:03:04 WARN NettyClientWorkerThread\_1 - NETTY CLIENT PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.94:40912]’, ‘2024-07-15 09:39:41 WARN NettyServerCodecThread\_4 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.93:63014]’, ‘2024-07-15 09:40:14 WARN BrokerControllerScheduledThread1 - invokeSync: close socket because of timeout, 3000ms, 10.1.80.94:30919’, ‘2024-07-15 09:40:14 WARN BrokerControllerScheduledThread1 - invokeSync: wait response timeout exception, the channel[10.1.80.94:30919]’, ‘2024-07-15 09:42:08 WARN NettyServerCodecThread\_5 - NETTY SERVER PIPELINE: IDLE exception [10.1.80.93:65192]’, ‘2024-07-17 23:58:45 WARN BrokerControllerScheduledThread1 - invokeSync: close socket because of timeout, 3000ms, 10.1.80.94:30919’, ‘2024-07-17 23:58:45 WARN BrokerControllerScheduledThread1 - invokeSync: wait response timeout exception, the channel[10.1.80.94:30919]’], [], [‘2024-06-22 01:28:23 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-06-22 01:28:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:29:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:29:23 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-06-22 01:29:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:30:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:30:23 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-06-22 01:30:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:31:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:31:23 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-06-22 01:31:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:32:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:32:23 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-06-22 01:32:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:33:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:33:23 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-06-22 01:33:23 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:34:07 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’, ‘2024-06-22 01:34:07 WARN TransactionalMessageCheckService - The miss op offset=0 in queue=MessageQueue [topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_OP\_HALF\_TOPIC, brokerName=broke-RaftCluster-0, queueId=0] is NO\_NEW\_MSG, pullResult=PullResult [pullStatus=NO\_NEW\_MSG, nextBeginOffset=0, minOffset=0, maxOffset=0, msgFoundList=0]’, ‘2024-06-22 01:34:07 WARN TransactionalMessageCheckService - No new message. GetMessageStatus=NO\_MESSAGE\_IN\_QUEUE, topic=RMQ\_SYS\_TRANS\_HALF\_TOPIC, groupId=CID\_RMQ\_SYS\_TRANS, requestOffset=0’], [], [], [], []]。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | topic详细情况 |  |  | 查看topic详细情况，包括消费组。建议正常返回topic信息,消息积压(Accumulation)不超过5000 |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 名称服务器配置 | “” |  | 查看名称服务器配置信息。建议正常返回名称服务器配置信息(一般无需额外配置) |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | JDK版本 | openjdk version “19.0.1” 2022-10-18 |  | jdk的版本。建议升级到至1.8+ |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 方法区上限 | None |  | 适用jdk1.7及以下版本，默认值取决于JVM版本，硬件/ OS平台和/或物理内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议方法区最大值，建议不小于512M，默认值见备注 |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 异常日志筛选 | (请查看原始日志) |  | [[‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,phases ] GC(6042) Evacuate Collection Set: 1.4ms’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,phases ] GC(6042) Post Evacuate Collection Set: 2.4ms’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,phases ] GC(6042) Other: 0.2ms’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,age ] GC(6042) Age table with threshold 15 (max threshold 15)’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,age ] GC(6042) - age 1: 256768 bytes, 256768 total’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,age ] GC(6042) - age 2: 30448 bytes, 287216 total’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,age ] GC(6042) - age 4: 224 bytes, 287440 total’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,age ] GC(6042) - age 7: 17024 bytes, 304464 total’, ‘[2025-02-19T03:47:51.760+0000][1746421][gc,age ] GC(6042) - age 9: 56 bytes, 304520 total’, ’[2025-02-19T03:47:51.7。建议无异常错误信息 |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 元空间上限 | 320m |  | jdk1.8适用，默认无上限（实际操作系统最大可用内存）。建议元空间最大值，建议不小于512M，系统稳定运行情况下可以不设置 |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | awt.headless检查 | 无 |  | 避免Java中的一些awt方法在不支持显示器、键盘和鼠标等情，造成java进程异常退出。建议如果有使用awt/swing的api则必须设置，否则忽略 |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 堆内存最小值Xms | None |  | 初始化JVM堆内存大小，可以通过java -XX:+PrintFlagsFinal查看默认值。建议生产环境建议大于1G，默认值见备注 |

### 正常

| IP地址 | 进程 | 类型 | 检查内容 | 当前值 | 告警 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1.80.111 |  |  | 主机名 | yxapp1 |  |
| 10.1.80.111 |  |  | IP地址 | 10.1.80.111 |  |
| 10.1.80.111 |  |  | 实际已使用内存 | 34702MB |  |
| 10.1.80.111 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.111 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_361” |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 运行用户 | yxapp |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.111 | 8745 | java | 进程内存使用率 | 6.7 |  |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.111 | 2756058 | java | 进程内存使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.112 |  |  | 主机名 | yxapp2 |  |
| 10.1.80.112 |  |  | IP地址 | 10.1.80.112 |  |
| 10.1.80.112 |  |  | 实际已使用内存 | 9113MB |  |
| 10.1.80.112 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.112 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_361” |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 运行用户 | yxapp |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.112 | 9300 | java | 进程内存使用率 | 9.0 |  |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.112 | 2693857 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.113 |  |  | IP地址 | 10.1.80.113 |  |
| 10.1.80.113 |  |  | 实际已使用内存 | 1479MB |  |
| 10.1.80.113 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.113 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.115 |  |  | IP地址 | 10.1.80.115 |  |
| 10.1.80.115 |  |  | 实际已使用内存 | 6801MB |  |
| 10.1.80.115 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.115 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.115 | 2629999 | java | 进程内存使用率 | 5.5 |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.115 | 3666028 | java | 进程内存使用率 | 27.0 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | lsof\_count | 30 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.1.80.115 | 1669501 | nginx | netstat\_count | 14 |  |
| 10.1.80.116 |  |  | IP地址 | 10.1.80.116 |  |
| 10.1.80.116 |  |  | 实际已使用内存 | 5447MB |  |
| 10.1.80.116 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.116 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.116 | 2541765 | java | 进程内存使用率 | 5.5 |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.116 | 3456302 | java | 进程内存使用率 | 18.1 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | lsof\_count | 30 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.1.80.116 | 1589809 | nginx | netstat\_count | 14 |  |
| 10.1.80.117 |  |  | 主机名 | hostname |  |
| 10.1.80.117 |  |  | IP地址 | 10.1.80.117 |  |
| 10.1.80.117 |  |  | 实际已使用内存 | 7108MB |  |
| 10.1.80.117 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.117 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.117 | 430440 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.117 | 430672 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.117 | 431129 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.117 | 431337 | java | 进程内存使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.117 | 432401 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3G |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 进程CPU使用率 | 18.1 |  |
| 10.1.80.117 | 433032 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.117 | 433243 | java | 进程内存使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4G |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 运行用户 | 2020 |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 进程CPU使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.117 | 445070 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | 运行用户 | unbound |  |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | 网络连接数 | 115 |  |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.117 | 428009 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.117 |  |  | thp | always madvise [never] |  |
| 10.1.80.117 |  |  | overcommit\_memory | 1 |  |
| 10.1.80.117 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 262144 |  |
| 10.1.80.117 |  |  | net\_core\_somaxconn | 65535 |  |
| 10.1.80.117 |  |  | vm\_swappiness | 1 |  |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 1000000 |  |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | lsof\_count | 46 |  |
| 10.1.80.117 | 430609 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 1000000 |  |
| 10.1.80.118 |  |  | IP地址 | 10.1.80.118 |  |
| 10.1.80.118 |  |  | 实际已使用内存 | 1493MB |  |
| 10.1.80.118 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.118 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.121 |  |  | IP地址 | 10.1.80.121 |  |
| 10.1.80.121 |  |  | 实际已使用内存 | 12361MB |  |
| 10.1.80.121 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.121 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 进程CPU使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.121 | 359812 | java | 进程内存使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.121 | 360015 | java | 进程内存使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.121 | 360027 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.121 | 360071 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.121 | 360166 | java | 进程内存使用率 | 4.2 |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 进程CPU使用率 | 3.6 |  |
| 10.1.80.121 | 360291 | java | 进程内存使用率 | 4.0 |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 运行用户 | moia |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.121 | 1120266 | java | 进程内存使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | 运行用户 | unbound |  |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | 进程CPU使用率 | 6.5 |  |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | 网络连接数 | 703 |  |
| 10.1.80.121 | 375671 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.121 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.121 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | cpu使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 进程用户 | unbound |  |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | netstat\_count | 0 |  |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 用户列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.121 | 1121519 | rabbitmq | 无响应队列列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.122 |  |  | IP地址 | 10.1.80.122 |  |
| 10.1.80.122 |  |  | 实际已使用内存 | 11657MB |  |
| 10.1.80.122 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.122 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 运行用户 | moia |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.122 | 1241511 | java | 进程内存使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 进程CPU使用率 | 4.1 |  |
| 10.1.80.122 | 2858568 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.122 | 2858806 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.122 | 2858828 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.122 | 2858864 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 进程CPU使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.122 | 2858963 | java | 进程内存使用率 | 4.1 |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 进程CPU使用率 | 10.6 |  |
| 10.1.80.122 | 2859029 | java | 进程内存使用率 | 4.1 |  |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | 运行用户 | unbound |  |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | 进程CPU使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | 网络连接数 | 668 |  |
| 10.1.80.122 | 380593 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.122 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.122 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | cpu使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 进程用户 | unbound |  |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | netstat\_count | 0 |  |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 用户列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.122 | 382327 | rabbitmq | 无响应队列列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.123 |  |  | IP地址 | 10.1.80.123 |  |
| 10.1.80.123 |  |  | 实际已使用内存 | 11246MB |  |
| 10.1.80.123 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.123 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 进程CPU使用率 | 4.1 |  |
| 10.1.80.123 | 391582 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.123 | 391856 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.123 | 391877 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.123 | 391913 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 进程CPU使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.123 | 392055 | java | 进程内存使用率 | 4.2 |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 运行用户 | moiasrv |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 进程CPU使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.123 | 392119 | java | 进程内存使用率 | 4.1 |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 运行用户 | moia |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.123 | 1090349 | java | 进程内存使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | 运行用户 | unbound |  |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | 网络连接数 | 781 |  |
| 10.1.80.123 | 379767 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.123 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.123 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | cpu使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 进程用户 | unbound |  |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | netstat\_count | 0 |  |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 用户列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.123 | 381020 | rabbitmq | 无响应队列列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.124 |  |  | IP地址 | 10.1.80.124 |  |
| 10.1.80.124 |  |  | 实际已使用内存 | 1949MB |  |
| 10.1.80.124 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.124 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 运行用户 | moiaagent |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 进程CPU使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.124 | 86107 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.125 |  |  | IP地址 | 10.1.80.125 |  |
| 10.1.80.125 |  |  | 实际已使用内存 | 1928MB |  |
| 10.1.80.125 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.125 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 运行用户 | moiaagent |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 进程CPU使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.125 | 29237 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.126 |  |  | IP地址 | 10.1.80.126 |  |
| 10.1.80.126 |  |  | 实际已使用内存 | 3470MB |  |
| 10.1.80.126 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.126 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 运行用户 | moiaagent |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 进程CPU使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.126 | 2613828 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | lsof\_count | 138 |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | netstat\_count | 1 |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | server\_signature | off |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | server\_tokens | Prod |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | trace\_enable | off |  |
| 10.1.80.126 | 1081276 | httpd | test\_cgi\_is\_del | 目标文件计数 = 0 |  |
| 10.1.80.127 |  |  | IP地址 | 10.1.80.127 |  |
| 10.1.80.127 |  |  | 实际已使用内存 | 3416MB |  |
| 10.1.80.127 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.127 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 运行用户 | moiaagent |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 进程CPU使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.127 | 2208216 | java | 进程内存使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | lsof\_count | 138 |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | netstat\_count | 4 |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | server\_signature | off |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | server\_tokens | Prod |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | trace\_enable | off |  |
| 10.1.80.127 | 908370 | httpd | test\_cgi\_is\_del | 目标文件计数 = 0 |  |
| 10.1.80.131 |  |  | 主机名 | app1 |  |
| 10.1.80.131 |  |  | IP地址 | 10.1.80.131 |  |
| 10.1.80.131 |  |  | 实际已使用内存 | 16376MB |  |
| 10.1.80.131 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.131 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.131 | 636 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 进程CPU使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.131 | 636 | java | 进程内存使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.131 | 3620 | java | 进程内存使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 进程CPU使用率 | 8.0 |  |
| 10.1.80.131 | 7043 | java | 进程内存使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 30706 | zookeeper | zk状态 | -bash: /zkServer.sh: 没有那个文件或目录 |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 进程CPU使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.131 | 36920 | java | 进程内存使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 进程CPU使用率 | 7.8 |  |
| 10.1.80.131 | 55396 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 进程CPU使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.131 | 60285 | java | 进程内存使用率 | 6.6 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | lsof\_count | 36 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | worker\_processes | 4 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | nginx最大连接数 | 40960 |  |
| 10.1.80.131 | 18933 | nginx | netstat\_count | 12 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | lsof\_count | 40 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | worker\_processes | 4 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | nginx最大连接数 | 262140 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | netstat\_count | 1 |  |
| 10.1.80.131 | 87831 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.132 |  |  | 主机名 | app2 |  |
| 10.1.80.132 |  |  | IP地址 | 10.1.80.132 |  |
| 10.1.80.132 |  |  | 实际已使用内存 | 22888MB |  |
| 10.1.80.132 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.132 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.132 | 1995 | java | 进程内存使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.132 | 10241 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 元空间上限 | 1024M |  |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.132 | 18424 | java | 进程内存使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 进程CPU使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 19826 | zookeeper | zk状态 | -bash: /zkServer.sh: 没有那个文件或目录 |  |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.132 | 29422 | java | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.132 | 36511 | java | 进程内存使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 进程CPU使用率 | 8.2 |  |
| 10.1.80.132 | 39250 | java | 进程内存使用率 | 10.2 |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 进程CPU使用率 | 7.6 |  |
| 10.1.80.132 | 43477 | java | 进程内存使用率 | 4.9 |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 进程CPU使用率 | 3.5 |  |
| 10.1.80.132 | 76164 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 进程CPU使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.132 | 86995 | java | 进程内存使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | lsof\_count | 36 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | worker\_processes | 4 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | nginx最大连接数 | 40960 |  |
| 10.1.80.132 | 1757 | nginx | netstat\_count | 12 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | lsof\_count | 40 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | worker\_processes | 4 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | nginx最大连接数 | 262140 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | netstat\_count | 12 |  |
| 10.1.80.132 | 25482 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.133 |  |  | 主机名 | app3 |  |
| 10.1.80.133 |  |  | IP地址 | 10.1.80.133 |  |
| 10.1.80.133 |  |  | 实际已使用内存 | 27238MB |  |
| 10.1.80.133 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.133 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 进程CPU使用率 | 36.0 |  |
| 10.1.80.133 | 1887 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 进程CPU使用率 | 5.6 |  |
| 10.1.80.133 | 1963 | java | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 2068 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.133 | 22799 | java | 进程内存使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 进程CPU使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.133 | 24608 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 进程CPU使用率 | 9.1 |  |
| 10.1.80.133 | 30412 | java | 进程内存使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 进程CPU使用率 | 10.8 |  |
| 10.1.80.133 | 31726 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3072m |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.133 | 38921 | java | 进程内存使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.133 | 39589 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.133 | 44121 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.133 | 48680 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 进程CPU使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.133 | 50962 | java | 进程内存使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3g |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.133 | 52498 | java | 进程内存使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 进程CPU使用率 | 10.5 |  |
| 10.1.80.133 | 54116 | java | 进程内存使用率 | 4.8 |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms3g |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3g |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 进程CPU使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.133 | 56449 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4g |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.133 | 56922 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4g |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.133 | 57081 | java | 进程内存使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.133 | 57684 | java | 进程内存使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 61612 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.133 | 62354 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 62529 | java | 进程内存使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3g |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 62890 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3g |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 63373 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3g |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 64638 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3g |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 65716 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3g |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.133 | 66735 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 89558 | zookeeper | zk状态 | -bash: /zkServer.sh: 没有那个文件或目录 |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.133 | 98822 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 进程CPU使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.133 | 102053 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | lsof\_count | 44 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | worker\_processes | 8 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | nginx最大连接数 | 81920 |  |
| 10.1.80.133 | 1737 | nginx | netstat\_count | 20 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | lsof\_count | 45 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | worker\_processes | 8 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | nginx最大连接数 | 81920 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | netstat\_count | 18 |  |
| 10.1.80.133 | 49974 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.134 |  |  | 主机名 | app4 |  |
| 10.1.80.134 |  |  | IP地址 | 10.1.80.134 |  |
| 10.1.80.134 |  |  | 实际已使用内存 | 16815MB |  |
| 10.1.80.134 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.134 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.134 | 2042 | java | 进程内存使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 进程CPU使用率 | 9.8 |  |
| 10.1.80.134 | 7146 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 进程CPU使用率 | 8.4 |  |
| 10.1.80.134 | 24444 | java | 进程内存使用率 | 5.2 |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2560m |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2560m |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.134 | 25687 | java | 进程内存使用率 | 6.2 |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 进程CPU使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.134 | 30685 | java | 进程内存使用率 | 4.8 |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.134 | 36563 | java | 进程内存使用率 | 6.7 |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2560m |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2560m |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.134 | 36849 | java | 进程内存使用率 | 7.3 |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3072m |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.134 | 50564 | java | 进程内存使用率 | 5.3 |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 进程CPU使用率 | 10.1 |  |
| 10.1.80.134 | 62003 | java | 进程内存使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 进程CPU使用率 | 40.9 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 进程内存使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | 默认分区数 | num.partitions = 3 |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | zookeeper配置 | zookeeper.connect = 10.1.80.131:2181,10.1.80.132:2181,10.1.80.133:2181/kafka-group/default |  |
| 10.1.80.134 | 81608 | kafka | consumers状况检查 |  |  |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 进程CPU使用率 | 4.3 |  |
| 10.1.80.134 | 82329 | java | 进程内存使用率 | 4.9 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | lsof\_count | 37 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | worker\_processes | 4 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | nginx最大连接数 | 40960 |  |
| 10.1.80.134 | 1734 | nginx | netstat\_count | 13 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | lsof\_count | 36 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | worker\_processes | 4 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | nginx最大连接数 | 262140 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | netstat\_count | 10 |  |
| 10.1.80.134 | 35796 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.135 |  |  | 主机名 | app5 |  |
| 10.1.80.135 |  |  | IP地址 | 10.1.80.135 |  |
| 10.1.80.135 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.135 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.135 | 2053 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 进程CPU使用率 | 8.0 |  |
| 10.1.80.135 | 28545 | java | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 进程CPU使用率 | 9.1 |  |
| 10.1.80.135 | 30848 | java | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 堆内存最小值Xms | -Xms16G |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 进程CPU使用率 | 21.9 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 进程内存使用率 | 30.7 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 操作索引时指定名称 | action\_destructive\_requires\_name: true |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 节点分片信息 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.135 | 43466 | elasticsearch | 线程池情况 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.135 | 47220 | java | 进程内存使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.135 | 48869 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 进程CPU使用率 | 9.4 |  |
| 10.1.80.135 | 61266 | java | 进程内存使用率 | 6.6 |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 进程CPU使用率 | 9.0 |  |
| 10.1.80.135 | 84844 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 进程CPU使用率 | 17.4 |  |
| 10.1.80.135 | 94730 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.135 | 101299 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | lsof\_count | 36 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | worker\_processes | 16 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | nginx最大连接数 | 163840 |  |
| 10.1.80.135 | 91182 | nginx | netstat\_count | 12 |  |
| 10.1.80.136 |  |  | 主机名 | app6 |  |
| 10.1.80.136 |  |  | IP地址 | 10.1.80.136 |  |
| 10.1.80.136 |  |  | 实际已使用内存 | 36512MB |  |
| 10.1.80.136 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.136 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 进程CPU使用率 | 7.0 |  |
| 10.1.80.136 | 2232 | java | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.136 | 2538 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 进程CPU使用率 | 8.3 |  |
| 10.1.80.136 | 4145 | java | 进程内存使用率 | 4.2 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 堆内存最小值Xms | -Xms16G |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 进程CPU使用率 | 21.6 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 进程内存使用率 | 32.8 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 操作索引时指定名称 | action\_destructive\_requires\_name: true |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 节点分片信息 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.136 | 11158 | elasticsearch | 线程池情况 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 进程CPU使用率 | 18.1 |  |
| 10.1.80.136 | 19702 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 进程CPU使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.136 | 20217 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 进程CPU使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.136 | 23432 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.136 | 24013 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms2048M |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096M |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 28092 | activemq | 运行状态 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 进程CPU使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.136 | 61138 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.136 | 93387 | java | 进程内存使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.136 | 93921 | java | 进程内存使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | lsof\_count | 60 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | worker\_processes | 16 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | nginx最大连接数 | 163840 |  |
| 10.1.80.136 | 2090 | nginx | netstat\_count | 36 |  |
| 10.1.80.137 |  |  | 主机名 | app7 |  |
| 10.1.80.137 |  |  | IP地址 | 10.1.80.137 |  |
| 10.1.80.137 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.137 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.137 | 2077 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.137 | 23523 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 进程CPU使用率 | 6.1 |  |
| 10.1.80.137 | 33500 | java | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 堆内存最小值Xms | -Xms16G |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 进程CPU使用率 | 30.6 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 进程内存使用率 | 28.9 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 操作索引时指定名称 | action\_destructive\_requires\_name: true |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 节点分片信息 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.137 | 72528 | elasticsearch | 线程池情况 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.137 | 73316 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.137 | 74654 | java | 进程内存使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 进程CPU使用率 | 5.8 |  |
| 10.1.80.137 | 82823 | java | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 堆内存最小值Xms | -Xms2048M |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096M |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 用户最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 最大进程数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 83333 | activemq | 运行状态 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 进程CPU使用率 | 9.6 |  |
| 10.1.80.137 | 84235 | java | 进程内存使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 进程CPU使用率 | 6.3 |  |
| 10.1.80.137 | 99366 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | lsof\_count | 25 |  |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | netstat\_count | 4 |  |
| 10.1.80.137 | 18889 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | lsof\_count | 60 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | worker\_processes | 16 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | nginx最大连接数 | 163840 |  |
| 10.1.80.137 | 42716 | nginx | netstat\_count | 36 |  |
| 10.1.80.138 |  |  | 主机名 | 10.1.80.138 |  |
| 10.1.80.138 |  |  | IP地址 | 10.1.80.138 |  |
| 10.1.80.138 |  |  | 实际已使用内存 | 43214MB |  |
| 10.1.80.138 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.138 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.138 | 2133 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.138 | 2162 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.138 | 13685 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 进程CPU使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.138 | 15088 | java | 进程内存使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.138 | 15757 | java | 进程内存使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3072M |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 进程CPU使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.138 | 18813 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 进程CPU使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.138 | 26290 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 进程CPU使用率 | 6.6 |  |
| 10.1.80.138 | 28179 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 进程CPU使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.138 | 40838 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 进程CPU使用率 | 9.4 |  |
| 10.1.80.138 | 41037 | java | 进程内存使用率 | 4.4 |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.138 | 62288 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.138 | 66690 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 进程CPU使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.138 | 77761 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.138 | 79151 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1200m |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 进程CPU使用率 | 6.7 |  |
| 10.1.80.138 | 82338 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 进程CPU使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.138 | 86234 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.138 | 87617 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.138 | 90249 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.138 | 92035 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4g |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4g |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.138 | 96442 | java | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.138 | 97438 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_241” |  |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 进程CPU使用率 | 8.2 |  |
| 10.1.80.138 | 98664 | java | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.138 | 99061 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_372” |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.138 | 100150 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | lsof\_count | 60 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 102400 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | nginx\_version | 1.22.0 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | worker\_processes | 16 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | nginx最大连接数 | 163840 |  |
| 10.1.80.138 | 1733 | nginx | netstat\_count | 37 |  |
| 10.1.80.139 |  |  | IP地址 | 10.1.80.139 |  |
| 10.1.80.139 |  |  | 实际已使用内存 | 2931MB |  |
| 10.1.80.139 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.139 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.139 | 3410 | java | 进程内存使用率 | 3.6 |  |
| 10.1.80.147 |  |  | IP地址 | 10.1.80.147 |  |
| 10.1.80.147 |  |  | 实际已使用内存 | 29239MB |  |
| 10.1.80.147 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.147 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.147 | 2584 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.147 | 11700 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.147 | 21098 | java | 进程内存使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 进程CPU使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.147 | 21100 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 进程CPU使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.147 | 25669 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 进程CPU使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.147 | 28437 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 进程CPU使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.147 | 28501 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.147 | 30656 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 进程CPU使用率 | 8.9 |  |
| 10.1.80.147 | 46622 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 进程CPU使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.147 | 51014 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.147 | 68697 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 进程CPU使用率 | 5.1 |  |
| 10.1.80.147 | 92348 | java | 进程内存使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 进程CPU使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.147 | 94238 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 进程CPU使用率 | 20.4 |  |
| 10.1.80.147 | 98621 | java | 进程内存使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.148 |  |  | IP地址 | 10.1.80.148 |  |
| 10.1.80.148 |  |  | 实际已使用内存 | 28256MB |  |
| 10.1.80.148 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.148 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.148 | 2917 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.148 | 5197 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 进程CPU使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.148 | 13905 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.148 | 18895 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.148 | 28901 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.148 | 29335 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 进程CPU使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.148 | 30810 | java | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.148 | 44487 | java | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.148 | 63693 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 进程CPU使用率 | 9.5 |  |
| 10.1.80.148 | 77127 | java | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 进程CPU使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.148 | 86131 | java | 进程内存使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.148 | 101645 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.149 |  |  | IP地址 | 10.1.80.149 |  |
| 10.1.80.149 |  |  | 实际已使用内存 | 21921MB |  |
| 10.1.80.149 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.149 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_362” |  |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.149 | 2094 | java | 进程内存使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 进程CPU使用率 | 13.2 |  |
| 10.1.80.149 | 16863 | java | 进程内存使用率 | 4.6 |  |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.149 | 17574 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 进程CPU使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.149 | 20383 | java | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 进程CPU使用率 | 8.0 |  |
| 10.1.80.149 | 23430 | java | 进程内存使用率 | 3.6 |  |
| 10.1.80.151 |  |  | 主机名 | zzxtapp151 |  |
| 10.1.80.151 |  |  | IP地址 | 10.1.80.151 |  |
| 10.1.80.151 |  |  | 实际已使用内存 | 1314MB |  |
| 10.1.80.151 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.151 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | lsof\_count | 38 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | worker\_processes | 8 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | nginx最大连接数 | 81920 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | netstat\_count | 17 |  |
| 10.1.80.151 | 613584 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.152 |  |  | 主机名 | zzxtapp152 |  |
| 10.1.80.152 |  |  | IP地址 | 10.1.80.152 |  |
| 10.1.80.152 |  |  | 实际已使用内存 | 1415MB |  |
| 10.1.80.152 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.152 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | lsof\_count | 38 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | worker\_processes | 8 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | nginx最大连接数 | 81920 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | netstat\_count | 17 |  |
| 10.1.80.152 | 606953 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.153 |  |  | 主机名 | zzxtapp153 |  |
| 10.1.80.153 |  |  | IP地址 | 10.1.80.153 |  |
| 10.1.80.153 |  |  | 实际已使用内存 | 20558MB |  |
| 10.1.80.153 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.153 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.153 | 116101 | java | 进程内存使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.153 | 116124 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.153 | 118613 | java | 进程内存使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | 进程内存使用率 | 3.6 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | JDBC初始容量ncc-jdbc.xml | 10 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | JDBC最小容量ncc-jdbc.xml | 10 |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | JDBC保留时测试连接ncc-jdbc.xml | true |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.153 | 118614 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 进程CPU使用率 | 3.2 |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | 进程内存使用率 | 46.3 |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | JDBC初始容量ncc-jdbc.xml | 10 |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | JDBC最小容量ncc-jdbc.xml | 10 |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | JDBC保留时测试连接ncc-jdbc.xml | true |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.153 | 121399 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.153 | 649334 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.154 |  |  | 主机名 | zzxtapp154 |  |
| 10.1.80.154 |  |  | IP地址 | 10.1.80.154 |  |
| 10.1.80.154 |  |  | 实际已使用内存 | 17087MB |  |
| 10.1.80.154 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.154 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 进程CPU使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | 进程内存使用率 | 40.2 |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | JDBC初始容量ncc-jdbc.xml | 10 |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | JDBC最小容量ncc-jdbc.xml | 10 |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | JDBC保留时测试连接ncc-jdbc.xml | true |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.154 | 1078961 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.154 | 4097278 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.155 |  |  | 主机名 | zzxtapp155 |  |
| 10.1.80.155 |  |  | IP地址 | 10.1.80.155 |  |
| 10.1.80.155 |  |  | 实际已使用内存 | 16227MB |  |
| 10.1.80.155 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.155 | 4137588 | java | 进程内存使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | 进程内存使用率 | 4.0 |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 | 4137589 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | 进程内存使用率 | 21.7 |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 | 4138319 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | 进程内存使用率 | 19.7 |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 | 4139794 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 启动天数 | 465 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | redis已使用内存 | 169.90M |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | redis已使用物理内存 | 616.00M |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 进程CPU使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 进程内存使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 2 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 35168256 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | connected\_clients | 152 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | latest\_fork\_usec | 16261 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | 网络连接数 | 154 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | log\_file | /app/zzpt/middleware/redis/logs/redis\_6379.log |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | connected\_slaves | 2 |  |
| 10.1.80.155 | 613794 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.155 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.155 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | cpu使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 进程用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 当前使用文件数 | 86 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | netstat\_count | 40 |  |
| 10.1.80.155 | 725421 | rabbitmq | 无响应队列列表 | Listing unresponsive queues for vhost / … |  |
| 10.1.80.156 |  |  | 主机名 | zzxtapp156 |  |
| 10.1.80.156 |  |  | IP地址 | 10.1.80.156 |  |
| 10.1.80.156 |  |  | 实际已使用内存 | 17630MB |  |
| 10.1.80.156 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.156 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | 进程内存使用率 | 21.6 |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.156 | 4133895 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | 进程内存使用率 | 19.8 |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.156 | 4135352 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 启动天数 | 465 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | redis已使用内存 | 166.96M |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | redis已使用物理内存 | 498.00M |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 进程内存使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 2 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 25907200 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | connected\_clients | 8 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | latest\_fork\_usec | 7992 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | log\_file | /app/zzpt/middleware/redis/logs/redis\_6379.log |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.156 | 613601 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.156 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.156 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | cpu使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 进程用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 当前使用文件数 | 53 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | netstat\_count | 7 |  |
| 10.1.80.156 | 726116 | rabbitmq | 用户列表 |  |  |
| 10.1.80.157 |  |  | 主机名 | zzxtapp157 |  |
| 10.1.80.157 |  |  | IP地址 | 10.1.80.157 |  |
| 10.1.80.157 |  |  | 实际已使用内存 | 15129MB |  |
| 10.1.80.157 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.157 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | 进程内存使用率 | 21.7 |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.157 | 4147038 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | 进程内存使用率 | 19.6 |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.157 | 4148582 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 启动天数 | 465 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | redis已使用内存 | 167.02M |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | redis已使用物理内存 | 627.61M |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 进程CPU使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 2 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 34234368 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | connected\_clients | 8 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | latest\_fork\_usec | 12162 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | log\_file | /app/zzpt/middleware/redis/logs/redis\_6379.log |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.157 | 613230 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.157 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.157 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | cpu使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 进程用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 当前使用文件数 | 53 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | netstat\_count | 7 |  |
| 10.1.80.157 | 725714 | rabbitmq | 用户列表 |  |  |
| 10.1.80.158 |  |  | 主机名 | zzxtapp158 |  |
| 10.1.80.158 |  |  | IP地址 | 10.1.80.158 |  |
| 10.1.80.158 |  |  | 实际已使用内存 | 8485MB |  |
| 10.1.80.158 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.158 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 进程CPU使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | 进程内存使用率 | 51.3 |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.158 | 1643147 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.159 |  |  | 主机名 | zzxtapp159 |  |
| 10.1.80.159 |  |  | IP地址 | 10.1.80.159 |  |
| 10.1.80.159 |  |  | 实际已使用内存 | 8001MB |  |
| 10.1.80.159 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.159 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 进程CPU使用率 | 4.0 |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | 进程内存使用率 | 48.0 |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.159 | 1627046 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.160 |  |  | 主机名 | zzxtapp160 |  |
| 10.1.80.160 |  |  | IP地址 | 10.1.80.160 |  |
| 10.1.80.160 |  |  | 实际已使用内存 | 8561MB |  |
| 10.1.80.160 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.160 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 运行用户 | zzpt |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 进程CPU使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | 进程内存使用率 | 52.0 |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.160 | 1630551 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.161 |  |  | IP地址 | 10.1.80.161 |  |
| 10.1.80.161 |  |  | 实际已使用内存 | 2405MB |  |
| 10.1.80.161 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.161 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 进程内存使用率 | 4.7 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 当前使用文件数 | 148 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.161 | 2259449 | tomcat | 部署目录文件 | dzfp\_qyqz\_heb.20231225,dzfp\_heb\_qyqz |  |
| 10.1.80.166 |  |  | IP地址 | 10.1.80.166 |  |
| 10.1.80.166 |  |  | 实际已使用内存 | 5627MB |  |
| 10.1.80.166 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.166 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.166 | 278550 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.166 | 290587 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.166 | 296014 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.166 | 467043 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.166 | 725205 | java | 进程内存使用率 | 4.7 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | redis版本 | 5.0.4 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 启动天数 | 106 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | redis已使用内存 | 997.62K |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | redis已使用物理内存 | 3.60M |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 401408 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | connected\_clients | 4 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | latest\_fork\_usec | 257 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.166 | 52474 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.166 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.166 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | lsof\_count | 18 |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.1.80.166 | 220170 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.167 |  |  | IP地址 | 10.1.80.167 |  |
| 10.1.80.167 |  |  | 实际已使用内存 | 10725MB |  |
| 10.1.80.167 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.167 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 进程CPU使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.167 | 4078102 | java | 进程内存使用率 | 29.2 |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.167 | 4078210 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.168 |  |  | IP地址 | 10.1.80.168 |  |
| 10.1.80.168 |  |  | 实际已使用内存 | 10876MB |  |
| 10.1.80.168 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.168 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.168 | 4055648 | java | 进程内存使用率 | 29.2 |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.168 | 4055758 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.169 |  |  | IP地址 | 10.1.80.169 |  |
| 10.1.80.169 |  |  | 实际已使用内存 | 10886MB |  |
| 10.1.80.169 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.169 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 进程CPU使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.169 | 4073713 | java | 进程内存使用率 | 29.2 |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 运行用户 | elehd |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.169 | 4073877 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.171 |  |  | 主机名 | rabbit1 |  |
| 10.1.80.171 |  |  | IP地址 | 10.1.80.171 |  |
| 10.1.80.171 |  |  | 实际已使用内存 | 18581MB |  |
| 10.1.80.171 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.171 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.171 | 554167 | java | 进程内存使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.171 | 1635699 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.171 | 1635984 | java | 进程内存使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.171 | 1636084 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3096m |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.171 | 1636275 | java | 进程内存使用率 | 11.9 |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 元空间上限 | 2g |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.171 | 1636486 | java | 进程内存使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.171 | 1637291 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.171 | 2916602 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.171 | 2983890 | java | 进程内存使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.171 | 3095348 | java | 进程内存使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | redis版本 | 7.0.4 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 启动天数 | 454 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | redis已使用内存 | 20.13M |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | redis已使用物理内存 | 39.50M |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 10354688 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | connected\_clients | 31 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | latest\_fork\_usec | 343 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | 网络连接数 | 33 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | log\_file | /app/sharkdata/sharkdata/redis/logs/redis\_run.log |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | connected\_slaves | 2 |  |
| 10.1.80.171 | 13320 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.171 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.171 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | lsof\_count | 22 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | nginx\_version | 1.21.1 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | nginx最大连接数 | 8081 |  |
| 10.1.80.171 | 13314 | nginx | netstat\_count | 5 |  |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | lsof\_count | 31 |  |
| 10.1.80.171 | 22598 | nginx | nginx\_version | 1.19.3.2 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | lsof\_count | 248 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | nginx\_version | 1.19.3.2 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | worker\_processes | 32 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | nginx最大连接数 | 339840 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | netstat\_count | 74 |  |
| 10.1.80.171 | 27672 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | cpu使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 进程用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 当前使用文件数 | 104 |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 最大进程数(硬限制) | 122930 |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 最大进程数(软限制) | 122930 |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | netstat\_count | 56 |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 无响应队列列表 | Listing unresponsive queues for vhost / … |  |
| 10.1.80.171 | 66584 | rabbitmq | 健康检查 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.172 |  |  | 主机名 | rabbit2 |  |
| 10.1.80.172 |  |  | IP地址 | 10.1.80.172 |  |
| 10.1.80.172 |  |  | 实际已使用内存 | 16611MB |  |
| 10.1.80.172 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.172 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.172 | 560822 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.172 | 1652273 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 1652559 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.172 | 1652614 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3096m |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.172 | 1652850 | java | 进程内存使用率 | 11.1 |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 元空间上限 | 2g |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.172 | 1653065 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 1653863 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.172 | 2926684 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.172 | 2993714 | java | 进程内存使用率 | 3.5 |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.172 | 3088939 | java | 进程内存使用率 | 4.1 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | redis版本 | 7.0.4 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 启动天数 | 454 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | redis已使用内存 | 19.52M |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | redis已使用物理内存 | 40.00M |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 9764864 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | connected\_clients | 8 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | latest\_fork\_usec | 688 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | log\_file | /app/sharkdata/sharkdata/redis/logs/redis\_run.log |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.172 | 15152 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.172 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.172 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | lsof\_count | 22 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | nginx\_version | 1.21.1 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | nginx最大连接数 | 8081 |  |
| 10.1.80.172 | 15144 | nginx | netstat\_count | 5 |  |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | lsof\_count | 31 |  |
| 10.1.80.172 | 23599 | nginx | nginx\_version | 1.19.3.2 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | lsof\_count | 248 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | nginx\_version | 1.19.3.2 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | worker\_processes | 32 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | nginx最大连接数 | 339840 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | netstat\_count | 74 |  |
| 10.1.80.172 | 28756 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | cpu使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 进程用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 当前使用文件数 | 47 |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 最大进程数(硬限制) | 122930 |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 最大进程数(软限制) | 122930 |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | netstat\_count | 8 |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 无响应队列列表 | Listing unresponsive queues for vhost / … |  |
| 10.1.80.172 | 14205 | rabbitmq | 健康检查 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.173 |  |  | 主机名 | rabbit3 |  |
| 10.1.80.173 |  |  | IP地址 | 10.1.80.173 |  |
| 10.1.80.173 |  |  | 实际已使用内存 | 16167MB |  |
| 10.1.80.173 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.173 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.173 | 610889 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.173 | 1693045 | java | 进程内存使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.173 | 1693233 | java | 进程内存使用率 | 3.7 |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.173 | 1693288 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx3096m |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.173 | 1693610 | java | 进程内存使用率 | 11.8 |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 元空间上限 | 2g |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.173 | 1693880 | java | 进程内存使用率 | 3.8 |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.173 | 1694534 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.173 | 2972134 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.173 | 3038953 | java | 进程内存使用率 | 3.5 |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.173 | 3155920 | java | 进程内存使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | redis版本 | 7.0.4 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 启动天数 | 454 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | redis已使用内存 | 19.54M |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | redis已使用物理内存 | 40.06M |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 9764864 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | connected\_clients | 8 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | latest\_fork\_usec | 676 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | log\_file | /app/sharkdata/sharkdata/redis/logs/redis\_run.log |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.173 | 15076 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.173 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.173 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | lsof\_count | 31 |  |
| 10.1.80.173 | 24459 | nginx | nginx\_version | 1.19.3.2 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | 运行用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | lsof\_count | 248 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | nginx\_version | 1.19.3.2 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | worker\_processes | 32 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | nginx最大连接数 | 339840 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | netstat\_count | 74 |  |
| 10.1.80.173 | 29305 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | cpu使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 进程用户 | sharkdata |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 当前使用文件数 | 48 |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 最大进程数(硬限制) | 122930 |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 最大进程数(软限制) | 122930 |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | netstat\_count | 8 |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 无响应队列列表 | Listing unresponsive queues for vhost / … |  |
| 10.1.80.173 | 13687 | rabbitmq | 健康检查 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.174 |  |  | IP地址 | 10.1.80.174 |  |
| 10.1.80.174 |  |  | 实际已使用内存 | 1748MB |  |
| 10.1.80.174 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.174 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.175 |  |  | IP地址 | 10.1.80.175 |  |
| 10.1.80.175 |  |  | 实际已使用内存 | 1614MB |  |
| 10.1.80.175 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.175 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.179 |  |  | IP地址 | 10.1.80.179 |  |
| 10.1.80.179 |  |  | 实际已使用内存 | 3114MB |  |
| 10.1.80.179 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.179 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 运行用户 | fzyth |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.179 | 2316504 | java | 进程内存使用率 | 8.5 |  |
| 10.1.80.180 |  |  | IP地址 | 10.1.80.180 |  |
| 10.1.80.180 |  |  | 实际已使用内存 | 1151MB |  |
| 10.1.80.180 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.180 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.188 |  |  | IP地址 | 10.1.80.188 |  |
| 10.1.80.188 |  |  | 实际已使用内存 | 2163MB |  |
| 10.1.80.188 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.188 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.189 |  |  | IP地址 | 10.1.80.189 |  |
| 10.1.80.189 |  |  | 实际已使用内存 | 1509MB |  |
| 10.1.80.189 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.189 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.191 |  |  | IP地址 | 10.1.80.191 |  |
| 10.1.80.191 |  |  | 实际已使用内存 | 2374MB |  |
| 10.1.80.191 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.191 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | lsof\_count | 23 |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | netstat\_count | 6 |  |
| 10.1.80.191 | 439160 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.192 |  |  | IP地址 | 10.1.80.192 |  |
| 10.1.80.192 |  |  | 实际已使用内存 | 1757MB |  |
| 10.1.80.192 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.192 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | lsof\_count | 23 |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | netstat\_count | 6 |  |
| 10.1.80.192 | 386411 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.194 |  |  | IP地址 | 10.1.80.194 |  |
| 10.1.80.194 |  |  | 实际已使用内存 | 8153MB |  |
| 10.1.80.194 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.194 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.194 | 2675076 | java | 进程内存使用率 | 4.6 |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.194 | 2675198 | java | 进程内存使用率 | 8.2 |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.194 | 2675421 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.194 | 2675719 | java | 进程内存使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.195 |  |  | IP地址 | 10.1.80.195 |  |
| 10.1.80.195 |  |  | 实际已使用内存 | 7070MB |  |
| 10.1.80.195 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.195 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.195 | 2772475 | java | 进程内存使用率 | 4.7 |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.195 | 2772637 | java | 进程内存使用率 | 7.2 |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.195 | 2772809 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.195 | 2773080 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.196 |  |  | IP地址 | 10.1.80.196 |  |
| 10.1.80.196 |  |  | 实际已使用内存 | 3691MB |  |
| 10.1.80.196 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.196 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 进程CPU使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.196 | 310867 | java | 进程内存使用率 | 5.2 |  |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | port | 21629 |  |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.196 | 179538 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | redis版本 | 7.2.5 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 启动天数 | 160 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | redis内存上限 | 1.00G |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | redis已使用内存 | 3.78M |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | redis已使用物理内存 | 16.19M |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4587520 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | connected\_clients | 7 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | latest\_fork\_usec | 392 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | 网络连接数 | 19 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | log\_file | /app/crm/software/redis/log/redis-6379.log |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.196 | 184448 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | redis版本 | 7.2.5 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 启动天数 | 160 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | redis内存上限 | 1.00G |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | redis已使用内存 | 3.53M |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | redis已使用物理内存 | 14.81M |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4718592 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | connected\_clients | 3 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | latest\_fork\_usec | 493 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | port | 6389 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | 网络连接数 | 14 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | log\_file | /app/crm/software/redis/log/redis-6389.log |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.196 | 184500 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.196 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.196 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.197 |  |  | IP地址 | 10.1.80.197 |  |
| 10.1.80.197 |  |  | 实际已使用内存 | 3040MB |  |
| 10.1.80.197 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.197 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.197 | 306649 | java | 进程内存使用率 | 5.2 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | redis版本 | 7.2.5 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 启动天数 | 160 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | redis内存上限 | 1.00G |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | redis已使用内存 | 4.11M |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | redis已使用物理内存 | 16.19M |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4521984 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | connected\_clients | 7 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | latest\_fork\_usec | 576 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | 网络连接数 | 19 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | log\_file | /app/crm/software/redis/log/redis-6379.log |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.197 | 180115 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | redis版本 | 7.2.5 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 启动天数 | 160 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | redis内存上限 | 1.00G |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | redis已使用内存 | 3.66M |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | redis已使用物理内存 | 13.31M |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4456448 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | connected\_clients | 5 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | latest\_fork\_usec | 576 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | port | 6389 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | 网络连接数 | 16 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | log\_file | /app/crm/software/redis/log/redis-6389.log |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.197 | 180168 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.197 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.197 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.198 |  |  | IP地址 | 10.1.80.198 |  |
| 10.1.80.198 |  |  | 实际已使用内存 | 3017MB |  |
| 10.1.80.198 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.198 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_411” |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.198 | 299457 | java | 进程内存使用率 | 5.1 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | redis版本 | 7.2.5 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 启动天数 | 160 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | redis内存上限 | 1.00G |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | redis已使用内存 | 3.98M |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | redis已使用物理内存 | 14.06M |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4718592 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | connected\_clients | 3 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | latest\_fork\_usec | 414 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | port | 6389 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | 网络连接数 | 14 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | log\_file | /app/crm/software/redis/log/redis-6389.log |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.198 | 173037 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 运行用户 | crm |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | redis版本 | 7.2.5 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 启动天数 | 160 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | redis内存上限 | 1.00G |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | redis已使用内存 | 3.74M |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | redis已使用物理内存 | 16.38M |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4456448 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | connected\_clients | 8 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | latest\_fork\_usec | 334 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | 网络连接数 | 20 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | log\_file | /app/crm/software/redis/log/redis-6379.log |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.198 | 173044 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.198 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.198 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.202 |  |  | IP地址 | 10.1.80.202 |  |
| 10.1.80.202 |  |  | 实际已使用内存 | 6425MB |  |
| 10.1.80.202 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.202 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 运行用户 | zgxt |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.202 | 202378 | java | 进程内存使用率 | 14.9 |  |
| 10.1.80.203 |  |  | IP地址 | 10.1.80.203 |  |
| 10.1.80.203 |  |  | 实际已使用内存 | 4442MB |  |
| 10.1.80.203 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.203 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 运行用户 | zgxt |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.203 | 391778 | java | 进程内存使用率 | 9.5 |  |
| 10.1.80.205 |  |  | IP地址 | 10.1.80.205 |  |
| 10.1.80.205 |  |  | 实际已使用内存 | 6861MB |  |
| 10.1.80.205 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.205 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 运行用户 | zgxt |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.205 | 1047601 | java | 进程内存使用率 | 17.4 |  |
| 10.1.80.206 |  |  | IP地址 | 10.1.80.206 |  |
| 10.1.80.206 |  |  | 实际已使用内存 | 6292MB |  |
| 10.1.80.206 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.206 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 运行用户 | zgxt |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.206 | 1047248 | java | 进程内存使用率 | 15.7 |  |
| 10.1.80.21 |  |  | IP地址 | 10.1.80.21 |  |
| 10.1.80.21 |  |  | 实际已使用内存 | 8979MB |  |
| 10.1.80.21 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.21 | 1803588 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 进程内存使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.21 | 1803982 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 进程内存使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.21 | 1804560 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.21 | 1805070 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.21 | 1805600 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 进程内存使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.21 | 1806158 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.22 |  |  | IP地址 | 10.1.80.22 |  |
| 10.1.80.22 |  |  | 实际已使用内存 | 8095MB |  |
| 10.1.80.22 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.22 | 9204 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.22 | 9611 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 进程内存使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.22 | 10181 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.22 | 10665 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.22 | 11223 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 运行用户 | afa4j |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 用户最大进程数(硬限制) | 16384 |  |
| 10.1.80.22 | 11703 | activemq | 最大进程数(软限制) | 10240 |  |
| 10.1.80.221 |  |  | IP地址 | 10.1.80.221 |  |
| 10.1.80.221 |  |  | 实际已使用内存 | 20685MB |  |
| 10.1.80.221 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.221 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 运行用户 | 1001 |  |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.221 | 12718 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 堆内存最小值Xms | -Xms1g |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 运行用户 | kjb |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 进程内存使用率 | 4.4 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 绑定主机 | network\_host: 10.1.80.221 |  |
| 10.1.80.221 | 17534 | elasticsearch | 操作索引时指定名称 | action\_destructive\_requires\_name: true |  |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 运行用户 | 1001 |  |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 进程CPU使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.221 | 20984 | kafka | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 运行用户 | 9999 |  |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.221 | 28385 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4g |  |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 进程CPU使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.221 | 30443 | java | 进程内存使用率 | 12.4 |  |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 运行用户 | 9999 |  |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.221 | 37401 | java | 进程内存使用率 | 4.3 |  |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.221 | 40512 | java | 进程内存使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.221 | 3603344 | java | 进程内存使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.221 | 14551 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.221 |  |  | overcommit\_memory | 1 |  |
| 10.1.80.221 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.221 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.223 |  |  | IP地址 | 10.1.80.223 |  |
| 10.1.80.223 |  |  | 实际已使用内存 | 4083MB |  |
| 10.1.80.223 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.223 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | redis版本 | 7.0.15 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 启动天数 | 83 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | redis已使用内存 | 1.78M |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | redis已使用物理内存 | 10.93M |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 749568 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | connected\_clients | 119 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | latest\_fork\_usec | 383 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | 网络连接数 | 119 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | log\_file | /var/log/redis/redis.log |  |
| 10.1.80.223 | 1805159 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.223 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.223 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.224 |  |  | IP地址 | 10.1.80.224 |  |
| 10.1.80.224 |  |  | 实际已使用内存 | 4060MB |  |
| 10.1.80.224 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.224 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | redis版本 | 7.0.15 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 启动天数 | 83 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | redis已使用内存 | 1.81M |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | redis已使用物理内存 | 10.94M |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 757760 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | connected\_clients | 120 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | latest\_fork\_usec | 658 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | 网络连接数 | 120 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | log\_file | /var/log/redis/redis.log |  |
| 10.1.80.224 | 1812569 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.224 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.224 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.226 |  |  | IP地址 | 10.1.80.226 |  |
| 10.1.80.226 |  |  | 实际已使用内存 | 6889MB |  |
| 10.1.80.226 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.226 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 运行用户 | hslsol |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.226 | 404773 | weblogic | 进程内存使用率 | 6.4 |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 运行用户 | hslsol |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.226 | 4099909 | java | 进程内存使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 运行用户 | hslsol |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.226 | 4099910 | weblogic | 进程内存使用率 | 8.6 |  |
| 10.1.80.227 |  |  | IP地址 | 10.1.80.227 |  |
| 10.1.80.227 |  |  | 实际已使用内存 | 3685MB |  |
| 10.1.80.227 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.227 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 运行用户 | hslsol |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.227 | 365927 | weblogic | 进程内存使用率 | 5.9 |  |
| 10.1.80.23 |  |  | IP地址 | 10.1.80.23 |  |
| 10.1.80.23 |  |  | 实际已使用内存 | 2922MB |  |
| 10.1.80.23 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.23 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 运行用户 | afe |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.23 | 1953676 | java | 进程内存使用率 | 7.1 |  |
| 10.1.80.24 |  |  | IP地址 | 10.1.80.24 |  |
| 10.1.80.24 |  |  | 实际已使用内存 | 2907MB |  |
| 10.1.80.24 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.24 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 运行用户 | afe |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.24 | 1917613 | java | 进程内存使用率 | 7.1 |  |
| 10.1.80.25 |  |  | IP地址 | 10.1.80.25 |  |
| 10.1.80.25 |  |  | 实际已使用内存 | 6975MB |  |
| 10.1.80.25 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.25 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 运行用户 | aweb |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.25 | 4004891 | java | 进程内存使用率 | 4.0 |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 运行用户 | aweb |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.25 | 4005000 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 运行用户 | aweb |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | 进程内存使用率 | 18.4 |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.25 | 4008393 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 运行用户 | aweb |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | 进程内存使用率 | 9.4 |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.25 | 4008940 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 运行用户 | aweb |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | redis版本 | 5.0.12 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 启动天数 | 459 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | redis已使用内存 | 1.11M |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | redis已使用物理内存 | 8.28M |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 1 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 2543616 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | connected\_clients | 5 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | latest\_fork\_usec | 717 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.25 | 8773 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.25 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.25 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | 运行用户 | aweb |  |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.25 | 4003991 | nginx | lsof\_count | 18 |  |
| 10.1.80.251 |  |  | IP地址 | 10.1.80.251 |  |
| 10.1.80.251 |  |  | 实际已使用内存 | 2515MB |  |
| 10.1.80.251 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.251 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.31 |  |  | IP地址 | 10.1.80.31 |  |
| 10.1.80.31 |  |  | 实际已使用内存 | 14488MB |  |
| 10.1.80.31 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.31 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | 进程内存使用率 | 9.3 |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.31 | 3231419 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 进程CPU使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | 进程内存使用率 | 28.3 |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.31 | 3233440 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.32 |  |  | IP地址 | 10.1.80.32 |  |
| 10.1.80.32 |  |  | 实际已使用内存 | 25193MB |  |
| 10.1.80.32 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.32 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.32 | 23227 | java | 进程内存使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 进程CPU使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | 进程内存使用率 | 15.1 |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.32 | 250115 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.32 | 2363950 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.32 | 2574737 | java | 进程内存使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.32 | 2574752 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.32 | 2574753 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 进程CPU使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.32 | 2574754 | java | 进程内存使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 进程CPU使用率 | 30.1 |  |
| 10.1.80.32 | 2574755 | java | 进程内存使用率 | 8.1 |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.32 | 2575390 | java | 进程内存使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 运行用户 | aml |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.32 | 2575406 | java | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.33 |  |  | 主机名 | iamapp-pro-app01 |  |
| 10.1.80.33 |  |  | IP地址 | 10.1.80.33 |  |
| 10.1.80.33 |  |  | 实际已使用内存 | 21217MB |  |
| 10.1.80.33 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.33 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.33 | 11685 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.33 | 774816 | java | 进程内存使用率 | 5.9 |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4G |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4G |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.33 | 774890 | java | 进程内存使用率 | 6.9 |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4G |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4G |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.33 | 774985 | java | 进程内存使用率 | 10.2 |  |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 进程CPU使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.33 | 775095 | java | 进程内存使用率 | 4.3 |  |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.33 | 775228 | java | 进程内存使用率 | 4.6 |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.33 | 775482 | java | 进程内存使用率 | 6.7 |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.33 | 775647 | java | 进程内存使用率 | 5.6 |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.33 | 775945 | java | 进程内存使用率 | 5.1 |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.33 | 776119 | java | 进程内存使用率 | 7.0 |  |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.33 | 1724557 | java | 进程内存使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.34 |  |  | 主机名 | iamapp-pro-app02 |  |
| 10.1.80.34 |  |  | IP地址 | 10.1.80.34 |  |
| 10.1.80.34 |  |  | 实际已使用内存 | 20769MB |  |
| 10.1.80.34 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.34 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.34 | 4037889 | java | 进程内存使用率 | 6.1 |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4G |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4G |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.34 | 4037968 | java | 进程内存使用率 | 6.5 |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4G |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4G |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 进程CPU使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.34 | 4038069 | java | 进程内存使用率 | 10.2 |  |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 进程CPU使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.34 | 4038188 | java | 进程内存使用率 | 4.3 |  |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1G |  |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.34 | 4038374 | java | 进程内存使用率 | 4.6 |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.34 | 4038647 | java | 进程内存使用率 | 6.6 |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.34 | 4038790 | java | 进程内存使用率 | 5.9 |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.34 | 4039066 | java | 进程内存使用率 | 5.3 |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2G |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2G |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.34 | 4039315 | java | 进程内存使用率 | 7.9 |  |
| 10.1.80.35 |  |  | 主机名 | iamapp-pro-db01 |  |
| 10.1.80.35 |  |  | IP地址 | 10.1.80.35 |  |
| 10.1.80.35 |  |  | 实际已使用内存 | 5077MB |  |
| 10.1.80.35 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.35 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 启动天数 | 491 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | redis已使用内存 | 4.27M |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | redis已使用物理内存 | 10.43M |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 737280 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | connected\_clients | 31 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | latest\_fork\_usec | 771 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | port | 7001 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | 网络连接数 | 43 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.35 | 1283677 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 启动天数 | 491 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | redis已使用内存 | 4.08M |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | redis已使用物理内存 | 10.89M |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 720896 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | connected\_clients | 12 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | latest\_fork\_usec | 538 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | port | 7002 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | 网络连接数 | 23 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.35 | 1283739 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.35 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.35 |  |  | vm\_swappiness | 1 |  |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | cpu使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 进程用户 | rabbitmq |  |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | netstat\_count | 22 |  |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 用户列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.35 | 1315725 | rabbitmq | 无响应队列列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.36 |  |  | 主机名 | iamapp-pro-db02 |  |
| 10.1.80.36 |  |  | IP地址 | 10.1.80.36 |  |
| 10.1.80.36 |  |  | 实际已使用内存 | 4862MB |  |
| 10.1.80.36 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.36 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 启动天数 | 491 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | redis已使用内存 | 4.00M |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | redis已使用物理内存 | 10.36M |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 704512 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | connected\_clients | 13 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | latest\_fork\_usec | 380 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | port | 7001 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | 网络连接数 | 24 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283225 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 启动天数 | 491 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | redis已使用内存 | 3.94M |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | redis已使用物理内存 | 9.54M |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 700416 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | connected\_clients | 13 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | latest\_fork\_usec | 396 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | port | 7002 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | 网络连接数 | 24 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.36 | 1283291 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.36 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.36 |  |  | vm\_swappiness | 1 |  |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | cpu使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 进程用户 | rabbitmq |  |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | netstat\_count | 10 |  |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 用户列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.36 | 1316161 | rabbitmq | 无响应队列列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.37 |  |  | 主机名 | iamapp-pro-db03 |  |
| 10.1.80.37 |  |  | IP地址 | 10.1.80.37 |  |
| 10.1.80.37 |  |  | 实际已使用内存 | 4518MB |  |
| 10.1.80.37 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.37 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 启动天数 | 491 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | redis已使用内存 | 4.38M |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | redis已使用物理内存 | 10.70M |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 700416 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | connected\_clients | 31 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | latest\_fork\_usec | 442 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | port | 7001 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | 网络连接数 | 43 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.37 | 1282310 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 运行用户 | iamapp |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 启动天数 | 491 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | redis已使用内存 | 4.36M |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | redis已使用物理内存 | 10.58M |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 614400 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | connected\_clients | 31 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | latest\_fork\_usec | 536 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | port | 7002 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | 网络连接数 | 43 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.37 | 1282315 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.37 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.37 |  |  | vm\_swappiness | 1 |  |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | cpu使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 进程用户 | rabbitmq |  |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | netstat\_count | 8 |  |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 用户列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.37 | 1315309 | rabbitmq | 无响应队列列表 | This account is currently not available. |  |
| 10.1.80.41 |  |  | IP地址 | 10.1.80.41 |  |
| 10.1.80.41 |  |  | 实际已使用内存 | 35362MB |  |
| 10.1.80.41 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.41 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms6144m |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | 进程内存使用率 | 14.9 |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.41 | 152723 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 进程CPU使用率 | 5.7 |  |
| 10.1.80.41 | 461952 | java | 进程内存使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms6144m |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | 进程内存使用率 | 16.8 |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.41 | 1922711 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 进程CPU使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.41 | 1925672 | java | 进程内存使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 启动天数 | 481 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | redis已使用内存 | 23.12M |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | redis已使用物理内存 | 65.46M |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 1232896 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | aof\_current\_size | 62047706 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | connected\_clients | 13 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | latest\_fork\_usec | 2864 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | 网络连接数 | 15 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | log\_file | /app/hslsmcs/redis-5.0.14/log/redis.log |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | connected\_slaves | 2 |  |
| 10.1.80.41 | 39523 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.41 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.41 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | lsof\_count | 24 |  |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.1.80.41 | 39616 | nginx | netstat\_count | 4 |  |
| 10.1.80.42 |  |  | IP地址 | 10.1.80.42 |  |
| 10.1.80.42 |  |  | 实际已使用内存 | 13978MB |  |
| 10.1.80.42 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.42 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 进程CPU使用率 | 5.3 |  |
| 10.1.80.42 | 682461 | java | 进程内存使用率 | 4.0 |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms6144m |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.1 |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | 进程内存使用率 | 15.3 |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.42 | 2895705 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.42 | 2898745 | java | 进程内存使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | log\_file | /app/hslsmcs/redis-5.0.14/log/redis.log |  |
| 10.1.80.42 | 39397 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.42 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.42 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | 运行用户 | hslsmcs |  |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | lsof\_count | 24 |  |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.1.80.42 | 548985 | nginx | netstat\_count | 1 |  |
| 10.1.80.43 |  |  | IP地址 | 10.1.80.43 |  |
| 10.1.80.43 |  |  | 实际已使用内存 | 16109MB |  |
| 10.1.80.43 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 进程CPU使用率 | 6.7 |  |
| 10.1.80.43 | 34155 | java | 进程内存使用率 | 5.7 |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 进程CPU使用率 | 3.1 |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | 进程内存使用率 | 5.6 |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 72478 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | 进程内存使用率 | 6.1 |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 72673 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 进程CPU使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.43 | 1638494 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.43 | 3301992 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | 进程内存使用率 | 14.5 |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 3399325 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.3 |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | 进程内存使用率 | 7.0 |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 3913670 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | max\_open\_files | 524288 |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | log\_file | /app/hslsgl/redis-5.0.14/log/redis.log |  |
| 10.1.80.43 | 38654 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.43 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.43 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.44 |  |  | IP地址 | 10.1.80.44 |  |
| 10.1.80.44 |  |  | 实际已使用内存 | 8980MB |  |
| 10.1.80.44 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.44 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.44 | 336116 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 进程CPU使用率 | 1.9 |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | 进程内存使用率 | 6.0 |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.44 | 2964878 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | 进程内存使用率 | 6.1 |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.44 | 2964940 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 运行用户 | hslsgl |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | 进程内存使用率 | 5.6 |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.44 | 3084049 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.45 |  |  | IP地址 | 10.1.80.45 |  |
| 10.1.80.45 |  |  | 实际已使用内存 | 1424MB |  |
| 10.1.80.45 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.45 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.46 |  |  | IP地址 | 10.1.80.46 |  |
| 10.1.80.46 |  |  | 实际已使用内存 | 1412MB |  |
| 10.1.80.46 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.46 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.51 |  |  | 主机名 | bemp |  |
| 10.1.80.51 |  |  | IP地址 | 10.1.80.51 |  |
| 10.1.80.51 |  |  | 实际已使用内存 | 9214MB |  |
| 10.1.80.51 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.51 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.51 | 584016 | java | 进程内存使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 进程CPU使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.51 | 1983767 | java | 进程内存使用率 | 5.7 |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.51 | 2435554 | java | 进程内存使用率 | 4.3 |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 进程CPU使用率 | 0.7 |  |
| 10.1.80.51 | 3348712 | java | 进程内存使用率 | 23.6 |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.51 | 3368152 | java | 进程内存使用率 | 15.8 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | port | 26381 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | 网络连接数 | 259 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | tcp\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | rename\_command | KEYS,FLUSHALL,FLUSHDB,bgsave |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.51 | 585317 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.51 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.51 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | lsof\_count | 32 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | worker\_processes | 8 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | nginx最大连接数 | 81920 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | netstat\_count | 17 |  |
| 10.1.80.51 | 3360309 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.52 |  |  | 主机名 | bemp |  |
| 10.1.80.52 |  |  | IP地址 | 10.1.80.52 |  |
| 10.1.80.52 |  |  | 实际已使用内存 | 8504MB |  |
| 10.1.80.52 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.52 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.52 | 579693 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.52 | 3812203 | java | 进程内存使用率 | 23.7 |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.52 | 3816357 | java | 进程内存使用率 | 15.3 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | port | 26381 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | tcp\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | rename\_command | KEYS,FLUSHALL,FLUSHDB,bgsave |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.52 | 580986 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.52 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.52 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | lsof\_count | 32 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | worker\_processes | 8 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | nginx最大连接数 | 81920 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | netstat\_count | 17 |  |
| 10.1.80.52 | 3814642 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.1.80.53 |  |  | 主机名 | bemp |  |
| 10.1.80.53 |  |  | IP地址 | 10.1.80.53 |  |
| 10.1.80.53 |  |  | 实际已使用内存 | 5739MB |  |
| 10.1.80.53 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.53 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 堆内存最小值Xms | -Xms1024M |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048M |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 进程内存使用率 | 9.2 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 当前使用文件数 | 180 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 最大进程数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 最大进程数(软限制) | 65536 |  |
| 10.1.80.53 | 587165 | tomcat | 禁用版本信息显示 | show\_report: false | show\_server\_info: false |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_152” |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.53 | 587171 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.53 | 595036 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.53 | 602417 | java | 进程内存使用率 | 4.9 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | port | 26381 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | tcp\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | rename\_command | KEYS,FLUSHALL,FLUSHDB,bgsave |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.1.80.53 | 596430 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.53 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.53 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.54 |  |  | 主机名 | bemp |  |
| 10.1.80.54 |  |  | IP地址 | 10.1.80.54 |  |
| 10.1.80.54 |  |  | 实际已使用内存 | 4025MB |  |
| 10.1.80.54 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.54 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_181” |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 运行用户 | bemp |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.54 | 3489774 | java | 进程内存使用率 | 10.5 |  |
| 10.1.80.55 |  |  | 主机名 | bemp |  |
| 10.1.80.55 |  |  | IP地址 | 10.1.80.55 |  |
| 10.1.80.55 |  |  | 实际已使用内存 | 2809MB |  |
| 10.1.80.55 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.55 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.61 |  |  | 主机名 | zjywptA |  |
| 10.1.80.61 |  |  | IP地址 | 10.1.80.61 |  |
| 10.1.80.61 |  |  | 实际已使用内存 | 10877MB |  |
| 10.1.80.61 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.61 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 运行用户 | zjywzj |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 进程CPU使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.61 | 3490307 | java | 进程内存使用率 | 8.5 |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 运行用户 | zjyw |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 进程CPU使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.61 | 4151181 | java | 进程内存使用率 | 8.1 |  |
| 10.1.80.62 |  |  | 主机名 | zjywptB |  |
| 10.1.80.62 |  |  | IP地址 | 10.1.80.62 |  |
| 10.1.80.62 |  |  | 实际已使用内存 | 11204MB |  |
| 10.1.80.62 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.62 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 运行用户 | zjyw |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 进程CPU使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.62 | 3462195 | java | 进程内存使用率 | 6.6 |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 运行用户 | zjywzj |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 进程CPU使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.62 | 3462391 | java | 进程内存使用率 | 6.6 |  |
| 10.1.80.63 |  |  | 主机名 | zjywwebA |  |
| 10.1.80.63 |  |  | IP地址 | 10.1.80.63 |  |
| 10.1.80.63 |  |  | 实际已使用内存 | 9223MB |  |
| 10.1.80.63 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.63 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 运行用户 | zjywweb |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | 进程内存使用率 | 5.5 |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.63 | 849765 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 运行用户 | zjywweb |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | 进程内存使用率 | 5.8 |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.63 | 850383 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 运行用户 | i\_gateway |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.63 | 2394833 | java | 进程内存使用率 | 8.1 |  |
| 10.1.80.64 |  |  | 主机名 | zjywwebB |  |
| 10.1.80.64 |  |  | IP地址 | 10.1.80.64 |  |
| 10.1.80.64 |  |  | 实际已使用内存 | 7484MB |  |
| 10.1.80.64 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.64 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 运行用户 | zjywweb |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | 进程内存使用率 | 5.9 |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | t3协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.64 | 709959 | weblogic | iiop协议禁用 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 运行用户 | i\_gateway |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.64 | 2337298 | java | 进程内存使用率 | 8.1 |  |
| 10.1.80.67 |  |  | IP地址 | 10.1.80.67 |  |
| 10.1.80.67 |  |  | 实际已使用内存 | 6988MB |  |
| 10.1.80.67 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.67 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 元空间上限 | 4096m |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 运行用户 | slapp |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.67 | 3680787 | java | 进程内存使用率 | 39.2 |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 运行用户 | slapp |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.67 | 3689837 | java | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | 运行用户 | slapp |  |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | lsof\_count | 20 |  |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.67 | 1935870 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.1.80.68 |  |  | IP地址 | 10.1.80.68 |  |
| 10.1.80.68 |  |  | 实际已使用内存 | 5660MB |  |
| 10.1.80.68 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.68 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 元空间上限 | 4096m |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 运行用户 | slapp |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.68 | 3654578 | java | 进程内存使用率 | 30.8 |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 运行用户 | slapp |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.68 | 3662918 | java | 进程内存使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | 运行用户 | slapp |  |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | lsof\_count | 20 |  |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.68 | 1935355 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.1.80.71 |  |  | 主机名 | cwxtapp71 |  |
| 10.1.80.71 |  |  | IP地址 | 10.1.80.71 |  |
| 10.1.80.71 |  |  | 实际已使用内存 | 10544MB |  |
| 10.1.80.71 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.71 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 打开句柄数 | 9 |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.71 | 10900 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.71 | 13841 | java | 进程内存使用率 | 1.4 |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 网络连接数 | 0 |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.71 | 53751 | java | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 元空间上限 | 512m |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 进程CPU使用率 | 4.1 |  |
| 10.1.80.71 | 53774 | java | 进程内存使用率 | 11.2 |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.71 | 715512 | java | 进程内存使用率 | 3.5 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 进程内存使用率 | 16.4 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 当前使用文件数 | 13678 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.71 | 2696276 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.72 |  |  | 主机名 | cwxtapp72 |  |
| 10.1.80.72 |  |  | IP地址 | 10.1.80.72 |  |
| 10.1.80.72 |  |  | 实际已使用内存 | 12144MB |  |
| 10.1.80.72 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.72 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.72 | 13320 | java | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 进程CPU使用率 | 1.7 |  |
| 10.1.80.72 | 2181228 | java | 进程内存使用率 | 3.5 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 进程内存使用率 | 37.4 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 当前使用文件数 | 13767 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.72 | 3635125 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.73 |  |  | 主机名 | cwxtapp73 |  |
| 10.1.80.73 |  |  | IP地址 | 10.1.80.73 |  |
| 10.1.80.73 |  |  | 实际已使用内存 | 12313MB |  |
| 10.1.80.73 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.73 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.73 | 13312 | java | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.73 | 1907851 | java | 进程内存使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 进程内存使用率 | 38.0 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 当前使用文件数 | 13766 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.73 | 3398100 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.74 |  |  | 主机名 | cwxtapp74 |  |
| 10.1.80.74 |  |  | IP地址 | 10.1.80.74 |  |
| 10.1.80.74 |  |  | 实际已使用内存 | 11877MB |  |
| 10.1.80.74 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.74 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms2048m |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 进程内存使用率 | 35.6 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 当前使用文件数 | 13771 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.74 | 239216 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.74 | 3246322 | java | 进程内存使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.74 | 3703995 | java | 进程内存使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.75 |  |  | 主机名 | cwxtapp75 |  |
| 10.1.80.75 |  |  | IP地址 | 10.1.80.75 |  |
| 10.1.80.75 |  |  | 实际已使用内存 | 1826MB |  |
| 10.1.80.75 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.75 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 启动天数 | 188 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | redis已使用内存 | 2.17M |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | redis已使用物理内存 | 12.05M |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4759552 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | connected\_clients | 45 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | latest\_fork\_usec | 1169 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | port | 6380 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | 网络连接数 | 45 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | log\_file | /app/cwxt/middleware/redis/logs/redis\_6380.log |  |
| 10.1.80.75 | 816841 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 启动天数 | 432 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | redis已使用内存 | 35.80M |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | redis已使用物理内存 | 72.86M |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 31973376 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | connected\_clients | 20 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | latest\_fork\_usec | 741 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | 网络连接数 | 22 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | log\_file | /app/cwxt/middleware/redis/logs/redis\_6379.log |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | connected\_slaves | 2 |  |
| 10.1.80.75 | 2576409 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.75 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.75 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.76 |  |  | 主机名 | cwxtapp76 |  |
| 10.1.80.76 |  |  | IP地址 | 10.1.80.76 |  |
| 10.1.80.76 |  |  | 实际已使用内存 | 1771MB |  |
| 10.1.80.76 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.76 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 启动天数 | 189 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | redis已使用内存 | 834.70K |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | redis已使用物理内存 | 7.43M |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 上一次RDB执行耗时 | -1 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | connected\_clients | 1 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | latest\_fork\_usec | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | port | 6380 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | log\_file | /app/cwxt/middleware/redis/logs/redis\_6380.log |  |
| 10.1.80.76 | 800123 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 启动天数 | 432 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | redis已使用内存 | 35.76M |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | redis已使用物理内存 | 70.82M |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 38223872 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | connected\_clients | 8 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | latest\_fork\_usec | 1246 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | log\_file | /app/cwxt/middleware/redis/logs/redis\_6379.log |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.76 | 2569613 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.76 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.76 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.77 |  |  | 主机名 | cwxtapp77 |  |
| 10.1.80.77 |  |  | IP地址 | 10.1.80.77 |  |
| 10.1.80.77 |  |  | 实际已使用内存 | 1756MB |  |
| 10.1.80.77 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.77 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 启动天数 | 188 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | redis已使用内存 | 834.70K |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | redis已使用物理内存 | 8.19M |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 进程内存使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 上一次RDB执行耗时 | -1 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | connected\_clients | 1 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | latest\_fork\_usec | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | port | 6380 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | log\_file | /app/cwxt/middleware/redis/logs/redis\_6380.log |  |
| 10.1.80.77 | 801910 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | redis版本 | 5.0.14 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 启动天数 | 204 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | redis内存上限 | 0B |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | redis已使用内存 | 35.66M |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | redis已使用物理内存 | 57.22M |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 进程内存使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 21495808 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | connected\_clients | 8 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | latest\_fork\_usec | 1008 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | requirepass |  |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | masterauth |  |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | log\_file | /app/cwxt/middleware/redis/logs/redis\_6379.log |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.77 | 1540056 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.77 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.77 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.1.80.78 |  |  | 主机名 | cwxtapp78 |  |
| 10.1.80.78 |  |  | IP地址 | 10.1.80.78 |  |
| 10.1.80.78 |  |  | 实际已使用内存 | 4595MB |  |
| 10.1.80.78 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.78 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.78 | 513467 | java | 进程内存使用率 | 4.6 |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.78 | 682403 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 进程内存使用率 | 8.5 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 当前使用文件数 | 1173 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.78 | 1107480 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.79 |  |  | 主机名 | cwxtapp79 |  |
| 10.1.80.79 |  |  | IP地址 | 10.1.80.79 |  |
| 10.1.80.79 |  |  | 实际已使用内存 | 7616MB |  |
| 10.1.80.79 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.79 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2048m |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 元空间上限 | 1024m |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 打开句柄数 | 8 |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.1.80.79 | 514393 | java | 进程内存使用率 | 3.5 |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.79 | 741255 | java | 进程内存使用率 | 3.3 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 进程内存使用率 | 14.8 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 当前使用文件数 | 722 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.79 | 1303960 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 5.6 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 进程内存使用率 | 17.0 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 当前使用文件数 | 2887 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.79 | 2434425 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | lsof\_count | 29 |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.1.80.79 | 681231 | nginx | netstat\_count | 10 |  |
| 10.1.80.80 |  |  | 主机名 | cwxtapp80 |  |
| 10.1.80.80 |  |  | IP地址 | 10.1.80.80 |  |
| 10.1.80.80 |  |  | 实际已使用内存 | 7297MB |  |
| 10.1.80.80 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.80 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.80 | 738797 | java | 进程内存使用率 | 3.4 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 打开句柄数 | 7 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 进程内存使用率 | 14.8 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 当前使用文件数 | 722 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.80 | 1268774 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | JDK版本 | java version “1.8.0\_341” |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 元空间上限 | 2048m |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 进程CPU使用率 | 6.0 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 进程内存使用率 | 18.2 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 当前使用文件数 | 2874 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | bes版本信息 | 9.5.5.7266 |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 类热加载配置 | [{‘enabled’: ‘false’}] |  |
| 10.1.80.80 | 2397625 | bes\_server | 数据源配置 | [] |  |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | 运行用户 | cwxt |  |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | lsof\_count | 29 |  |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.80 | 678800 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.1.80.81 |  |  | IP地址 | 10.1.80.81 |  |
| 10.1.80.81 |  |  | 实际已使用内存 | 1844MB |  |
| 10.1.80.81 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.81 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.82 |  |  | IP地址 | 10.1.80.82 |  |
| 10.1.80.82 |  |  | 实际已使用内存 | 1660MB |  |
| 10.1.80.82 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.82 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.91 |  |  | IP地址 | 10.1.80.91 |  |
| 10.1.80.91 |  |  | 实际已使用内存 | 1654MB |  |
| 10.1.80.91 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.91 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | 运行用户 | nginx |  |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | lsof\_count | 32 |  |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.91 | 1594378 | nginx | nginx\_version | 1.20.2 |  |
| 10.1.80.92 |  |  | IP地址 | 10.1.80.92 |  |
| 10.1.80.92 |  |  | 实际已使用内存 | 2140MB |  |
| 10.1.80.92 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.92 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | 运行用户 | nginx |  |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | lsof\_count | 32 |  |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.92 | 1213920 | nginx | nginx\_version | 1.20.2 |  |
| 10.1.80.93 |  |  | IP地址 | 10.1.80.93 |  |
| 10.1.80.93 |  |  | 实际已使用内存 | 19254MB |  |
| 10.1.80.93 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.93 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 运行用户 | nacos |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 进程CPU使用率 | 8.2 |  |
| 10.1.80.93 | 474600 | java | 进程内存使用率 | 8.4 |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 运行用户 | sentinel |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 进程CPU使用率 | 1.2 |  |
| 10.1.80.93 | 1409733 | java | 进程内存使用率 | 2.0 |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 运行用户 | rocketmq |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.93 | 1682931 | java | 进程内存使用率 | 4.2 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 运行用户 | rocketmq |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 进程CPU使用率 | 7.0 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 进程内存使用率 | 8.5 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 主从异步复制 | brokerRole = ASYNC\_MASTER |  |
| 10.1.80.93 | 1685893 | rocketmq | 异步刷盘 | flushDiskType = ASYNC\_FLUSH |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 堆内存最小值Xms | -Xms8g |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 运行用户 | elastic |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 进程内存使用率 | 32.5 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 绑定主机 | network\_host: 10.1.80.93 |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 操作索引时指定名称 | action\_destructive\_requires\_name: true |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 节点分片信息 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.93 | 1748509 | elasticsearch | 线程池情况 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 运行用户 | redis |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | redis版本 | 6.2.9 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 启动天数 | 463 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | redis内存上限 | 5.59G |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | redis已使用内存 | 17.63M |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | redis已使用物理内存 | 69.61M |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 进程内存使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 1671168 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | aof\_current\_size | 191156378 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | connected\_clients | 63 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | latest\_fork\_usec | 3820 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | port | 7001 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | 网络连接数 | 75 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | log\_file | /app/redis/redis-6.2.9/log/redis.log |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.93 | 1441205 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 运行用户 | redis |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | redis版本 | 6.2.9 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 启动天数 | 463 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | redis内存上限 | 5.59G |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | redis已使用内存 | 17.10M |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | redis已使用物理内存 | 68.48M |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 进程内存使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 1662976 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | aof\_current\_size | 32251384 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | connected\_clients | 34 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | latest\_fork\_usec | 3906 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | port | 7020 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | 网络连接数 | 45 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | log\_file | /app/redis/redis-6.2.9/log/redis.log |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.93 | 1441240 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.93 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.93 |  |  | vm\_swappiness | 1 |  |
| 10.1.80.94 |  |  | IP地址 | 10.1.80.94 |  |
| 10.1.80.94 |  |  | 实际已使用内存 | 20330MB |  |
| 10.1.80.94 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.94 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 运行用户 | sentinel |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.94 | 1409737 | java | 进程内存使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 运行用户 | rocketmq |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.94 | 1682174 | java | 进程内存使用率 | 4.3 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 运行用户 | rocketmq |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 网络连接数 | 9 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 进程CPU使用率 | 7.5 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 进程内存使用率 | 11.2 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 主从异步复制 | brokerRole = ASYNC\_MASTER |  |
| 10.1.80.94 | 1685332 | rocketmq | 异步刷盘 | flushDiskType = ASYNC\_FLUSH |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 堆内存最小值Xms | -Xms8g |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 运行用户 | elastic |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 进程内存使用率 | 32.2 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 绑定主机 | network\_host: 10.1.80.94 |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 操作索引时指定名称 | action\_destructive\_requires\_name: true |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 节点分片信息 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.94 | 1747612 | elasticsearch | 线程池情况 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 运行用户 | redis |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | redis版本 | 6.2.9 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 启动天数 | 463 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | redis内存上限 | 5.59G |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | redis已使用内存 | 26.90M |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | redis已使用物理内存 | 77.00M |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 进程内存使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 4276224 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | aof\_current\_size | 191596283 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | connected\_clients | 34 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | latest\_fork\_usec | 5696 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | port | 7002 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | 网络连接数 | 45 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | log\_file | /app/redis/redis-6.2.9/log/redis.log |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.94 | 1445768 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 运行用户 | redis |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | redis版本 | 6.2.9 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 启动天数 | 463 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | redis内存上限 | 5.59G |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | redis已使用内存 | 28.17M |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | redis已使用物理内存 | 77.81M |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 进程内存使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 3321856 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | aof\_current\_size | 192158698 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | connected\_clients | 74 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | latest\_fork\_usec | 6767 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | port | 7030 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | 网络连接数 | 86 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | log\_file | /app/redis/redis-6.2.9/log/redis.log |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.94 | 1445997 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.94 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.94 |  |  | vm\_swappiness | 1 |  |
| 10.1.80.95 |  |  | IP地址 | 10.1.80.95 |  |
| 10.1.80.95 |  |  | 实际已使用内存 | 19747MB |  |
| 10.1.80.95 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.95 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 运行用户 | sentinel |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.95 | 1408239 | java | 进程内存使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 运行用户 | rocketmq |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.95 | 1680561 | java | 进程内存使用率 | 4.4 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 运行用户 | rocketmq |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 进程CPU使用率 | 7.2 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 进程内存使用率 | 11.5 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 最大进程数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 主从异步复制 | brokerRole = ASYNC\_MASTER |  |
| 10.1.80.95 | 1683753 | rocketmq | 异步刷盘 | flushDiskType = ASYNC\_FLUSH |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 堆内存最小值Xms | -Xms8g |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 运行用户 | elastic |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 进程CPU使用率 | 0.8 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 进程内存使用率 | 32.1 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 最大文件数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 最大文件数(软限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 最大进程数(硬限制) | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 绑定主机 | network\_host: 10.1.80.95 |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 操作索引时指定名称 | action\_destructive\_requires\_name: true |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 节点分片信息 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.95 | 1746421 | elasticsearch | 线程池情况 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms2g |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx2g |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 运行用户 | nacos |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 进程CPU使用率 | 3.9 |  |
| 10.1.80.95 | 2989829 | java | 进程内存使用率 | 6.2 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 运行用户 | redis |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | redis版本 | 6.2.9 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 启动天数 | 463 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | redis内存上限 | 5.59G |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | redis已使用内存 | 25.66M |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | redis已使用物理内存 | 76.86M |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 进程内存使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 1 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 3661824 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | aof\_current\_size | 208982760 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | connected\_clients | 32 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | latest\_fork\_usec | 4985 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | port | 7003 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | 网络连接数 | 43 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | log\_file | /app/redis/redis-6.2.9/log/redis.log |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.1.80.95 | 1447106 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 运行用户 | redis |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | redis版本 | 6.2.9 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 启动天数 | 463 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | redis内存上限 | 5.59G |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | redis已使用内存 | 26.27M |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | redis已使用物理内存 | 77.40M |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 进程内存使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 3497984 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | aof\_current\_size | 184233893 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | connected\_clients | 69 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | latest\_fork\_usec | 4009 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | port | 7010 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | 网络连接数 | 81 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | max\_open\_files | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | max\_open\_files\_s | 65535 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | log\_file | /app/redis/redis-6.2.9/log/redis.log |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.1.80.95 | 1447217 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.1.80.95 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.1.80.95 |  |  | vm\_swappiness | 1 |  |
| 10.1.80.96 |  |  | IP地址 | 10.1.80.96 |  |
| 10.1.80.96 |  |  | 实际已使用内存 | 42423MB |  |
| 10.1.80.96 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.96 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 网络连接数 | 8 |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.96 | 242117 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.96 | 242118 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.96 | 242119 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.96 | 242120 | java | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.96 | 242121 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 进程CPU使用率 | 2.1 |  |
| 10.1.80.96 | 242122 | java | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.96 | 242123 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.1.80.96 | 242124 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.96 | 242125 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 进程CPU使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.96 | 242126 | java | 进程内存使用率 | 8.1 |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.96 | 242128 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 进程CPU使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.96 | 242129 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.96 | 242130 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.96 | 242131 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 进程CPU使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.96 | 242132 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.96 | 242133 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 进程CPU使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.96 | 242134 | java | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.96 | 242135 | java | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 进程CPU使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.96 | 1939815 | java | 进程内存使用率 | 10.8 |  |
| 10.1.80.97 |  |  | IP地址 | 10.1.80.97 |  |
| 10.1.80.97 |  |  | 实际已使用内存 | 38860MB |  |
| 10.1.80.97 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.97 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.97 | 1910936 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.97 | 1910937 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.97 | 1910938 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.97 | 1910939 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.97 | 1910940 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.97 | 1910941 | java | 进程内存使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.97 | 1910942 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910943 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.97 | 1910944 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 进程CPU使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.97 | 1910945 | java | 进程内存使用率 | 8.0 |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.97 | 1910947 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 进程CPU使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.97 | 1910948 | java | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.97 | 1910949 | java | 进程内存使用率 | 3.0 |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 进程CPU使用率 | 0.6 |  |
| 10.1.80.97 | 1910950 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.97 | 1910951 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.97 | 1910952 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.97 | 1910953 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.97 | 1910954 | java | 进程内存使用率 | 1.5 |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 进程CPU使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.97 | 4001840 | java | 进程内存使用率 | 8.5 |  |
| 10.1.80.98 |  |  | IP地址 | 10.1.80.98 |  |
| 10.1.80.98 |  |  | 实际已使用内存 | 38773MB |  |
| 10.1.80.98 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.98 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms8192m |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 进程CPU使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.98 | 2146668 | java | 进程内存使用率 | 8.6 |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 网络连接数 | 7 |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 进程CPU使用率 | 0.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182022 | java | 进程内存使用率 | 1.6 |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182023 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182024 | java | 进程内存使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182025 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.98 | 4182026 | java | 进程内存使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 进程CPU使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182027 | java | 进程内存使用率 | 2.2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.98 | 4182028 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182029 | java | 进程内存使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182030 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 打开句柄数 | 3 |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 进程CPU使用率 | 2.7 |  |
| 10.1.80.98 | 4182031 | java | 进程内存使用率 | 8.0 |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.98 | 4182033 | java | 进程内存使用率 | 2.8 |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 进程CPU使用率 | 1.8 |  |
| 10.1.80.98 | 4182034 | java | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 打开句柄数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 进程CPU使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182035 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 进程CPU使用率 | 0.9 |  |
| 10.1.80.98 | 4182038 | java | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.98 | 4182039 | java | 进程内存使用率 | 2.6 |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 进程CPU使用率 | 2.5 |  |
| 10.1.80.98 | 4182041 | java | 进程内存使用率 | 2.9 |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 进程CPU使用率 | 2.3 |  |
| 10.1.80.98 | 4182043 | java | 进程内存使用率 | 2.4 |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | JDK版本 | java version “1.8.0\_191” |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms1024m |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 运行用户 | dagp |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 打开句柄数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 进程CPU使用率 | 0.2 |  |
| 10.1.80.98 | 4182044 | java | 进程内存使用率 | 1.5 |  |
| 10.3.10.80 |  |  | IP地址 | 10.3.10.80 |  |
| 10.3.10.80 |  |  | 实际已使用内存 | 1844MB |  |
| 10.3.10.80 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.10.80 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | 运行用户 | crm |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | lsof\_count | 20 |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.3.10.80 | 2569264 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.3.10.81 |  |  | IP地址 | 10.3.10.81 |  |
| 10.3.10.81 |  |  | 实际已使用内存 | 1846MB |  |
| 10.3.10.81 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.10.81 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | 运行用户 | crm |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | lsof\_count | 20 |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.3.10.81 | 2567425 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.3.30.50 |  |  | IP地址 | 10.3.30.50 |  |
| 10.3.30.50 |  |  | 实际已使用内存 | 1502MB |  |
| 10.3.30.50 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.30.50 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | 运行用户 | zgxt |  |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | lsof\_count | 20 |  |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.3.30.50 | 207241 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.3.30.71 |  |  | IP地址 | 10.3.30.71 |  |
| 10.3.30.71 |  |  | 实际已使用内存 | 5556MB |  |
| 10.3.30.71 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.30.71 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.30.71 | 1130100 | java | 进程内存使用率 | 10.3 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | lsof\_count | 25 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.3.30.71 | 696977 | nginx | netstat\_count | 9 |  |
| 10.3.30.72 |  |  | IP地址 | 10.3.30.72 |  |
| 10.3.30.72 |  |  | 实际已使用内存 | 5001MB |  |
| 10.3.30.72 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.30.72 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 网络连接数 | 1 |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.30.72 | 1122041 | java | 进程内存使用率 | 10.2 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | lsof\_count | 25 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.3.30.72 | 689611 | nginx | netstat\_count | 9 |  |
| 10.3.30.80 |  |  | IP地址 | 10.3.30.80 |  |
| 10.3.30.80 |  |  | 实际已使用内存 | 1904MB |  |
| 10.3.30.80 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.30.80 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | 运行用户 | crm |  |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | lsof\_count | 21 |  |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.3.30.80 | 447248 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.3.50.72 |  |  | IP地址 | 10.3.50.72 |  |
| 10.3.50.72 |  |  | 实际已使用内存 | 6253MB |  |
| 10.3.50.72 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.72 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 网络连接数 | 5 |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.72 | 859841 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.72 | 1628070 | java | 进程内存使用率 | 4.5 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 启动天数 | 230 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | redis已使用内存 | 3.94M |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | redis已使用物理内存 | 7.86M |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 729088 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | connected\_clients | 14 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | latest\_fork\_usec | 397 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | 网络连接数 | 28 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | requirepass |  |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | masterauth |  |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | log\_file | /app/aggregate/redis/logs/redis-6379.log |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.3.50.72 | 45489 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 启动天数 | 230 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | redis已使用内存 | 4.18M |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | redis已使用物理内存 | 8.14M |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 679936 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | connected\_clients | 16 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | latest\_fork\_usec | 354 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | port | 6380 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | 网络连接数 | 29 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | requirepass |  |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | masterauth |  |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | log\_file | /app/aggregate/redis/logs/redis-6380.log |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.3.50.72 | 45491 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.3.50.72 |  |  | thp | always madvise [never] |  |
| 10.3.50.72 |  |  | overcommit\_memory | 1 |  |
| 10.3.50.72 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.3.50.72 |  |  | net\_core\_somaxconn | 32768 |  |
| 10.3.50.72 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | lsof\_count | 24 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.3.50.72 | 704330 | nginx | netstat\_count | 9 |  |
| 10.3.50.73 |  |  | IP地址 | 10.3.50.73 |  |
| 10.3.50.73 |  |  | 实际已使用内存 | 5729MB |  |
| 10.3.50.73 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.73 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.73 | 853076 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.73 | 1606457 | java | 进程内存使用率 | 4.2 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 启动天数 | 230 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | redis已使用内存 | 3.96M |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | redis已使用物理内存 | 7.87M |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 815104 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | connected\_clients | 15 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | latest\_fork\_usec | 539 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | 网络连接数 | 29 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | requirepass |  |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | masterauth |  |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | log\_file | /app/aggregate/redis/logs/redis-6379.log |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.3.50.73 | 43651 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 启动天数 | 230 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | redis已使用内存 | 4.17M |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | redis已使用物理内存 | 7.70M |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 696320 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | connected\_clients | 17 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | latest\_fork\_usec | 370 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | port | 6380 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | 网络连接数 | 30 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | requirepass |  |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | masterauth |  |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | log\_file | /app/aggregate/redis/logs/redis-6380.log |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.3.50.73 | 43653 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.3.50.73 |  |  | thp | always madvise [never] |  |
| 10.3.50.73 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.3.50.73 |  |  | net\_core\_somaxconn | 10240 |  |
| 10.3.50.73 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | lsof\_count | 24 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.3.50.73 | 697344 | nginx | netstat\_count | 9 |  |
| 10.3.50.74 |  |  | IP地址 | 10.3.50.74 |  |
| 10.3.50.74 |  |  | 实际已使用内存 | 5664MB |  |
| 10.3.50.74 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.74 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 打开句柄数 | 6 |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 网络连接数 | 6 |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.74 | 853351 | java | 进程内存使用率 | 1.0 |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 网络连接数 | 3 |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.74 | 1618633 | java | 进程内存使用率 | 4.1 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 启动天数 | 230 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | redis已使用内存 | 4.14M |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | redis已使用物理内存 | 8.02M |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 720896 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | connected\_clients | 16 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | latest\_fork\_usec | 406 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | 网络连接数 | 30 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | requirepass |  |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | masterauth |  |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | log\_file | /app/aggregate/redis/logs/redis-6379.log |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | connected\_slaves | 1 |  |
| 10.3.50.74 | 42645 | redis | master\_link\_status |  |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | redis版本 | 6.2.6 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 启动天数 | 230 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 客户端阻塞数 | 0 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | redis内存上限 | 4.00G |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | redis已使用内存 | 4.00M |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | redis已使用物理内存 | 7.89M |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 进程CPU使用率 | 0.1 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 上一次RDB执行状态 | ok |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 上一次RDB执行耗时 | 0 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | rdb\_last\_cow\_size | 720896 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | aof\_last\_bgrewrite\_status | ok |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | aof\_last\_write\_status | ok |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | rejected\_connections | 0 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | connected\_clients | 15 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | latest\_fork\_usec | 350 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | port | 6380 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | 网络连接数 | 28 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | requirepass |  |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | masterauth |  |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | max\_open\_files | 65536 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | max\_open\_files\_s | 65536 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | log\_file | /app/aggregate/redis/logs/redis-6380.log |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | connected\_slaves | 0 |  |
| 10.3.50.74 | 42647 | redis | master\_link\_status | up |  |
| 10.3.50.74 |  |  | thp | always madvise [never] |  |
| 10.3.50.74 |  |  | net\_ipv4\_tcp\_max\_syn\_backlog | 2048 |  |
| 10.3.50.74 |  |  | net\_core\_somaxconn | 10240 |  |
| 10.3.50.74 |  |  | vm\_swappiness | 10 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | lsof\_count | 24 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.3.50.74 | 697542 | nginx | netstat\_count | 9 |  |
| 10.3.50.75 |  |  | IP地址 | 10.3.50.75 |  |
| 10.3.50.75 |  |  | 实际已使用内存 | 7613MB |  |
| 10.3.50.75 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.75 |  |  | 最大打开文件数 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 打开句柄数 | 4 |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 网络连接数 | 2 |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 进程CPU使用率 | 0.3 |  |
| 10.3.50.75 | 41391 | java | 进程内存使用率 | 16.9 |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | JDK版本 | openjdk version “1.8.0\_242” |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | OOM转储参数 |  |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | awt.headless检查 | 无 |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 堆内存最小值Xms | -Xms4096m |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 堆内存最大值Xmx | -Xmx4096m |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 元空间上限 | None |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 远程调试 | None |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 打开句柄数 | 5 |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 网络连接数 | 4 |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 进程CPU使用率 | 0.5 |  |
| 10.3.50.75 | 4049431 | java | 进程内存使用率 | 28.2 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | 运行用户 | aggregate |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | lsof\_count | 24 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | 进程最大文件数(软限制) | 65536 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | nginx\_version | 1.24.0 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | nginx最大连接数 | 32768 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | netstat\_count | 9 |  |
| 10.3.50.75 | 687399 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.3.50.80 |  |  | IP地址 | 10.3.50.80 |  |
| 10.3.50.80 |  |  | 实际已使用内存 | 1917MB |  |
| 10.3.50.80 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.80 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | 运行用户 | crm |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | lsof\_count | 20 |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.3.50.80 | 2781041 | nginx | server\_tokens | off |  |
| 10.3.50.81 |  |  | IP地址 | 10.3.50.81 |  |
| 10.3.50.81 |  |  | 实际已使用内存 | 1876MB |  |
| 10.3.50.81 |  |  | 文件系统使用率 | (请查看原始日志) |  |
| 10.3.50.81 |  |  | 最大打开文件数 |  |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | 运行用户 | crm |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | 进程CPU使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | 进程内存使用率 | 0.0 |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | 进程最大文件数(硬限制) | 524288 |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | lsof\_count | 20 |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | nginx\_version | 1.22.1 |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | netstat\_count | 3 |  |
| 10.3.50.81 | 364766 | nginx | server\_tokens | off |  |

# 检查项列表

| 巡检项名称 | 巡检项名称 |
| --- | --- |