**1 查看http并发请求数及其TCP连接状态**

netstat -n | awk '/^tcp/ {++S[$NF]} END {for(a in S) print a, S[a]}'

备注：NF表示浏览记录的字段个数； $NF代表最后一个Field(列)；

**2 查看连接某服务端口最多的IP地址**

netstat -nat | grep "**192.168.1.15:22**" | awk '{print $5}'|awk -F: '{print $1}'|sort|uniq -c|sort -nr|head -20

备注：-F指定分隔符；

sort命令：-n依照数值的大小排序； -r以相反的顺序排序；

**3 查看TCP各种状态统计**

netstat -nat |awk '{print $6}'|sort|uniq -c

**4 Recv-Q和Send-Q**

**对netstat和ss命令：**

**Recv-Q**

**Established**: The count of bytes not copied by the user program connected to this socket.

**Listening**: Since Kernel 2.6.18 this column contains **the current syn backlog**.

**Send-Q**

**Established**: The count of bytes not acknowledged by the remote host. **Listening**: Since Kernel 2.6.18 this column **contains the maximum size of the syn backlog.**