Показать все активные сетевые соединения.

netstat –na

Показать и отсортировать все активные соединения на 80-м порту (порт http).

netstat -an | grep :80 | sort

Показать число полуоткрытых соединений (которые в состоянии SYN RECEIVED). Нормальное количество соединений – до 5. Большие значения таких соединений на сервере могут предвещать наличие происходящей SYN-атаки.

netstat -n -p | grep SYN\_RECV | wc -l

Вывести отсортированный список IP-адресов, с которых пришли SYN-пакеты.

netstat -n -p | grep SYN\_RECV | sort -u

Вывести список уникальных IP-адресов, с которых пришли SYN-пакеты.

netstat -n -p | grep SYN\_REC | awk '{print $5}' | awk -F: '{print $1}'

Вывести результат подсчета количества соединений к серверу с каждого IP-адреса.

netstat -ntu | awk '{print $5}' | sed ‘ 1,2d‘ | cut -d: -f1 | sort | uniq -c | sort -n

Вывести результат подсчета количества соединений с сервером по TCP или UDP протоколам с каждого IP-адреса.

netstat -anp |grep 'tcp\|udp' | awk '{print $5}' | cut -d: -f1 | sort | uniq -c | sort -n

Вывести результат подсчета количества соединений c сервером с каждого IP-адреса, которые в статусе ESTABLISHED (установленные соединения).

netstat -ntu | grep ESTAB | awk '{print $5}' | cut -d: -f1 | sort | uniq -c | sort -nr

Показать список IP-адресов и количество подключений с них к серверу через порт 80, который по умолчанию используется HTTP-протоколом.

netstat -plan|grep :80|awk {'print $5'}|cut -d: -f 1|sort|uniq -c|sort -nk 1