

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE – UFCG CENTRO ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA– CEEI DEPARTAMENTO DE SISTEMAS E COMPUTAÇÃO – DSC

CURSO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: REDES DE COMPUTADORES

PROFESSOR: REINALDO CÉZAR DE MORAIS GOMES

GRADUANDOS: DOUGLAS PEREIRA DE LIMA

DIEGO ALVES GAMA

### Relatório da análise com o iPerf

CAMPINA GRANDE

2019

#### Utilizando no servidor o comando -s e no cliente -c localhost

```
douglas@douglas:~$ iperf -c localhost

Client connecting to localhost, TCP port 5001

TCP window size: 2.50 MByte (default)

[ 3] local 127.0.0.1 port 35026 connected with 127.0.0.1 port 5001

[ ID] Interval Transfer Bandwidth

[ 3] 0.0-10.0 sec 55.4 GBytes 47.6 Gbits/sec

douglas@douglas:~$ [

^Cdouglas@douglas:~$ iperf -s

Server listening on TCP port 5001

TCP window size: 128 KByte (default)

[ 4] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 35026

[ ID] Interval Transfer Bandwidth

[ 4] 0.0-10.0 sec 55.4 GBytes 47.6 Gbits/sec
```

Ao utilizar esse comando sem parâmetros adicionais, o iPerf testa a rede com características *defaults*, como o tamanho da janela sendo 128 kbytes.

## Utilizando no servidor o comando -s e no cliente -c localhost -w 1 | 2.000 | 10.000 | 50.000 | 100.000

```
douglas@douglas: $ iperf -c localhost -w 1
WARNING: TCP window size set to 1 bytes. A small window size will give poor performance. See the Iperf documentation.
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 4.50 KByte (WARNING: requested 1.00 Byte)
   3] local 127.0.0.1 port 36040 connected with 127.0.0.1 port 5001
 ID] Interval Transfer Bandwidth
  3] 0.0-10.0 sec 22.8 MBytes 19.0 Mbits/sec
 ouglas@douglas:~$
 louglas@douglas:~$ iperf -c localhost -w 2000
WARNING: TCP window size set to 2000 bytes. A small window size will give poor performance. See the Iperf documentation.
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 4.50 KByte (WARNING: requested 1.95 KByte)
   3] local 127.0.0.1 port 36042 connected with 127.0.0.1 port 5001
  ID] Interval
                        Transfer Bandwidth
  3] 0.0-10.0 sec 21.8 MBytes 18.2 Mbits/sec
 ouglas@douglas:~$
Jouglas@douglas:~$ iperf -c localhost -w 10000
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 19.5 KByte (WARNING: requested 9.77 KByte)
  3] local 127.0.0.1 port 36044 connected with 127.0.0.1 port 5001
       Interval Transfer Bandwidth 0.0-10.0 sec 23.5 MBytes 19.6 Mbits/sec
  ID] Interval
```

#### Servidor

O comando -w configura o tamanho da janela de *buffer* do *socket*. Podemos configurar um valor de tamanho para essa janela, e quando ela é pequena, recebemos um aviso do iPerf afirmando que a utilização de uma janela pequena de *buffer* proporcionará uma performance pobre. Esse aviso é dado quando utilizamos valores como 1 e 2000, mas a partir do 10000 bytes o iPerf não considera como pequena.

Outra coisa a visualizarmos é que quando utilizamos um tamanho pequeno de janela, a largura da banda também fica pequena. No exemplo *default* anterior, tínhamos uma largura

de 47.6 Gbits/sec; já quando utilizamos uma janela de tamanho 1, temos uma largura de 19 Mbits/sec; e só quando utilizamos uma janela de 100 Kbytes obtemos uma largura de 63.8 Gbits/sec.

# Utilizando no servidor o comando -s e no cliente -c localhost -M 100 | 250 | 500 | 1000 | 1500

```
douglas@douglas:~$ iperf -c localhost -M 100
WARNING: attempt to set TCP maximum segment size to 100, but got 536
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 25.0 KByte (default)
 3] local 127.0.0.1 port 36092 connected with 127.0.0.1 port 5001
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 3] 0.0-10.0 sec 56.8 GBytes 48.8 Gbits/sec
douglas@douglas:~$ iperf -c localhost -M 250
WARNING: attempt to set TCP maximum segment size to 250, but got 536
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 25.0 KByte (default)
 3] local 127.0.0.1 port 36098 connected with 127.0.0.1 port 5001
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 3] 0.0-10.0 sec 52.6 GBytes 45.2 Gbits/sec
douglas@douglas:~$ iperf -c localhost -M 500
WARNING: attempt to set TCP maximum segment size to 500, but got 536
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 45.0 KByte (default)
 3] local 127.0.0.1 port 36100 connected with 127.0.0.1 port 5001
[ ID] Interval Transfer Bandwidth
 3] 0.0-10.0 sec 57.3 GBytes 49.3 Gbits/sec
```

#### Servidor

Com o comando -M podemos ajustar o tamanho máximo do segmento a ser enviado. Mas como podemos ver, em todos os valores obtemos a informação de que não importa qual MSS você define, você sempre recebe um MSS de 536. O máximo que o iPerf faz é oferecer um *warning* de que houve uma tentativa de mudança do MSS.

```
douglas@douglas:~$ iperf -c localhost -P 1
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 2.50 MByte (default)
  3] local 127.0.0.1 port 36246 connected with 127.0.0.1 port 5001
 ID] Interval Transfer Bandwidth
3] 0.0-10.0 sec 61.7 GBytes 53.0 Gbits/sec
douglas@douglas:~$ iperf -c localhost -P 2
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 2.50 MByte (default)
  5] local 127.0.0.1 port 36250 connected with 127.0.0.1 port 5001
  4] local 127.0.0.1 port 36248 connected with 127.0.0.1 port 5001
5] 0.0-10.0 sec 27.5 GBytes 23.6 Gbits/sec
  4] 0.0-10.0 sec 27.8 GBytes 23.9 Gbits/sec
[SUM] 0.0-10.0 sec 55.2 GBytes 47.4 Gbits/sec
douglas@douglas:~$ iperf -c localhost -P 4
Client connecting to localhost, TCP port 5001
TCP window size: 2.50 MByte (default)
  6] local 127.0.0.1 port 36258 connected with 127.0.0.1 port 5001
  5] local 127.0.0.1 port 36256 connected with 127.0.0.1 port 5001
  4] local 127.0.0.1 port 36252 connected with 127.0.0.1 port 5001
  3] local 127.0.0.1 port 36254 connected with 127.0.0.1 port 5001
  ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 6] 0.0-10.0 sec 13.1 GBytes 11.3 Gbits/sec [ 5] 0.0-10.0 sec 12.6 GBytes 10.8 Gbits/sec [ 4] 0.0-10.0 sec 12.6 GBytes 10.8 Gbits/sec [ 3] 0.0-10.0 sec 12.8 GBytes 11.0 Gbits/sec [SUM] 0.0-10.0 sec 51.1 GBytes 43.9 Gbits/sec
```

#### Servidor

```
douglas@douglas: $ iperf -s
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 128 KByte (default)
 4] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36246
 ID] Interval Transfer Bandwidth
 4] 0.0-10.0 sec 61.7 GBytes 53.0 Gbits/sec
  4] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36248
  5] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36250
  4] 0.0-10.0 sec 27.8 GBytes 23.8 Gbits/sec
  5] 0.0-10.0 sec 27.5 GBytes 23.6 Gbits/sec
[SUM] 0.0-10.0 sec 55.2 GBytes 47.4 Gbits/sec
  5] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36254
  8] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36258
  7] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36256
  4] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36252
     0.0-10.0 sec 12.8 GBytes 11.0 Gbits/sec
  8] 0.0-10.0 sec 13.1 GBytes 11.3 Gbits/sec
     0.0-10.0 sec 12.6 GBytes 10.8 Gbits/sec
  7]
     0.0-10.0 sec 12.6 GBytes 10.8 Gbits/sec
     0.0-10.0 sec 51.1 GBytes 43.9 Gbits/sec
[SUM]
```

```
douglas@douglas:~$ iperf -s
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 128 KByte (default)
  5] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36262
  4] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36260
  8] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36268
  9] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36270
  7] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36266
 10] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36272
 12] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36274
  6] local 127.0.0.1 port 5001 connected with 127.0.0.1 port 36264
 ID] Interval
                                  Bandwidth
                    Transfer
      0.0-10.0 sec 6.23 GBytes
                                  5.34 Gbits/sec
  9]
                                  5.49 Gbits/sec
      0.0-10.0 sec 6.40 GBytes
 12]
                                  5.29 Gbits/sec
      0.0-10.0 sec
  5]
                    6.18 GBytes
                                  5.89 Gbits/sec
      0.0-10.0 sec
                    6.87 GBytes
  4]
                                 5.43 Gbits/sec
  8]
      0.0-10.0 sec
                    6.34 GBytes
      0.0-10.0 sec
                    6.10 GBytes
                                  5.23 Gbits/sec
      0.0-10.0 sec
                    6.41 GBytes
                                 5.49 Gbits/sec
  10]
      0.0-10.0 sec
                     6.11 GBytes
                                 5.24 Gbits/sec
  6]
      0.0-10.0 sec
                     50.7 GBytes
                                  43.4 Gbits/sec
SUM]
```

E o comando -P define o número de *threads* de clientes paralelas rodando. Uma característica que podemos visualizar é a divisão da largura da banda entre as *threads*. Tendo uma largura total próxima à padrão, as *threads* recebem porções aproximadamente iguais.