# Análise Comparativa do Desempenho de Diferentes Drivers de Rede em Redes de Comunicação em Contêineres (Docker)

Michel de Souza Ramos<sup>1</sup>, Mogleson de Lima Maciel<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá (UFC) CEP 63902-580 - Ceará - CE - Brasil

{michelsouza, moglesonlima}@alu.ufc.br,

Abstract. This work aims to develop test scenarios using Docker container technology to perform performance evaluation tests of two different Docker Network Drivers, namely Driver Host and Driver Bridge, comparing some metrics, the main ones being bitrate and latency. As initial results, we obtained some data containing the aforementioned metrics through the Iperf3 and SockerPerf tools.

Resumo. Este trabalho tem como objetivo elaborar cenários de testes utilizando a tecnologia de contêineres Docker para realizar testes de avaliação de desempenho de dois diferentes Drivers de Rede Docker, sendo eles o Driver Host e o Driver Bridge, comparando algumas métricas, sendo as principais o bitrate e a latência. Como resultados iniciais, obtivemos alguns dados contendo as métricas supracitadas atráves das ferramentas Iperf3 e SockerPerf.

# 1. Introdução

O Docker é uma plataforma projetada para facilitar o processo de criação, implantação e execução de aplicações em contêineres virtualizados em um Sistema Operacional comum, munida de um ecossistema de ferramentas aliadas. [Bhatia et al. 2017]. Essas aplicações são construídas e executadas em contêineres Docker, por meio de arquivos de imagens de aplicações. Um contêiner Docker é um *bucket* de software que oferece suporte à todas as dependências necessárias para que o software possa ser executado de forma independente. [Bhatia et al. 2017]. Em outras palavras, um contêiner Docker executa uma aplicação, com suas dependências, em um ambiente isolado.

Os contêineres são semelhantes às máquinas virtuais no que diz respeito aos serviços que fornecem, exceto que eles não vêm com sobrecarga de execução de um Kernel separado e de virtualização de todos os componentes de hardware. [Desai 2016]. Com o Docker, uma imagem de aplicação pode ser retirada de um repositório público ou privado, pronta para execução, consumindo menos recursos e isolada para que não interfira em outos ambientes. [Bhatia et al. 2017]. Podemos perceber que os contêineres apresentam-se como uma ótima alternativa à virtualização convencional, tendo como principais benefícios: a redução no consumo de recursos, a execução do contêiner em um ambiente isolado e a facilidade de implementação, tendo um vasto acervo de imagens de aplicações prontas.

A grande problemática abordada neste trabalho é a necessidade de utilizar programas e aplicações não compatíveis com determinados Sistemas Operacionais, determinados *frameworks*, bibliotecas e outros. Nem sempre se pode adaptar todo o código fonte de

um *framework* ou resolver todos os problemas de compatibilidade de um Sistema Operacional para que uma aplicação possa ser executada sem erros. Em vista disso,temos que um contêiner Docker oferece suporte a todas as depedências necessárias para a execução de uma aplicação, ou seja, o uso de contêineres oferece uma solução para o problema supracitado. Por exemplo, para executar uma aplicação em um contêiner Docker, basta que a máquina onde será executada possua o Docker instalado nela.

Dessa forma, este trabalho tem como objetivo analisar e comparar o desempenho de dois tipos de Drivers de Rede Docker, a fim de testar características de Redes de Contêineres Docker coletando métricas relevantes para efetuar essa análise. Os Drivers de Rede Docker abordados neste estudo serão os Drivers: Host e Bridge, tendo a finalidade de comparando o desempenho com a ausência e com a presença do Driver Bridge. A escolha das métricas será realizada em consonância ao objetivo deste trabalho, sendo posteriormente elencadas e justificadas.

#### 2. Visão Geral do Docker

O Docker fornece a capacidade de empacotar e executar uma aplicação em um ambiente chamado contêiner, que é levemente isolado. Esse isolamento e a segurança permitem a execução de vários contêineres em um mesmo *host*, de forma simultânea. [Doc]. A plataforma Docker oferece ferramentas para criar, exportar e executar aplicações em contêineres Docker com facilidade.

Os contêineres são leves e possuem tudo o que é necessário para que a aplicação possa ser executada, ou seja, não é preciso depender do que está instalado no *host*. [Doc ]. Não há necessidade do usuário se preocupar se o seu contêiner será enviado para uma máquina Ubuntu, uma máquina CentOS, ou qualquer outra; desde que a máquina possua o Docker instalado nela. [Miell and Sayers 2019]. Em um contêiner, a aplicação é executada de forma independente ao *host* e seu Sistema Operacional, visto que o próprio contêiner fornece todas as dependências necessárias para o funcionamento da aplicação, não sendo necessário se preocupar com compatibilidade.

O Docker torna mais simples e rápido o ciclo de vida do desenvolvimento, permitindo que os desenvolvedores trabalhem em ambientes padronizados com contêineres locais que possuem suas aplicações e serviços. [Doc ].

## 2.1. Arquitetura do Docker

O Docker possui uma arquitetura cliente-servidor. O Cliente Docker se comunica com o daemon do Docker, sendo este que faz o trabalho pesado de construir, executar e distribuir os contêineres Docker. [...] O Cliente Docker e o daemon comunicam-se através de uma API REST, sobre *sockets* UNIX ou sobre uma interface de rede. [Doc]. Ademais, serão apresentados, brevemente, alguns dos principais componentes da arquitetura do Docker. A Figura 1 mostra a arquitetura do Docker.

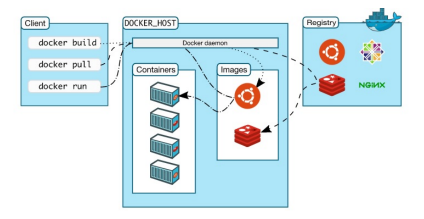


Figura 1. Arquitetura do Docker

Fonte: [Doc ]

#### 2.1.1. O Daemon Docker

O daemon do Docker, o dockerd, escuta as solicitações da API do Docker e realiza o gerenciamento de objetos Docker (imagens, contêineres, volumes e redes). Um daemon para pode comunicar-se com outros daemons para gerenciar os serviços Docker. [Doc].

#### 2.1.2. O Cliente Docker

O Cliente Docker (docker) é a principal forma que os usuários do Docker podem usar para se comunicar com o Docker. [...] O comando docker utiliza a API do Docker e o cliente Docker pode se comunicar com mais de daemon. [Doc ].

#### 2.1.3. Objetos Docker

Ao se usar o Docker, se está criando e usando imagens, contêineres, redes, volumes, *plugins* e outros objetos. [Doc ]. Neste seção, serão apresentados, brevemente, os objetos Imagem e Contêiner.

## **Imagem**

Uma imagem é um modelo *read-only* contendo instruções para se criar um contêiner Docker. Em muitos casos, uma image baseia-se em outra, contendo apenas alguma personalização adiconal. [Doc]. É possível criar uma imagem própria ou apenas utlizar uma imagem pré-existente publicada atráves de um registro.

#### Contêiner

Um contêiner nada mais é que uma instância executável de uma imagem. É possível criar, iniciar, parar ou excluir um contêiner usando a API Docker ou a CLI (*Command Line Interface*). Um contêiner pode ser conectado a uma ou mais redes, anexar armazenamento a ele ou até criar uma nova imagem baseada no seu estado atual. [Doc].

#### 2.2. Drivers de Rede Docker

Nesta seção, abordaremos, brevemente, os Drivers de Rede Docker que serão utlizados neste trabalho. São eles, os drivers: Host e Bridge.

#### 2.3. Driver Host

O Driver de rede Host é aconselhável para contêineres autônomos. O *host* representa a comunicação por meio de sockets, onde cada contêiner contém uma ou mais portas de servidor direcionadas a si mesmo. [Mentz et al. 2020]. Para contêineres autônomos, o *host* remove o isolamento de rede entre o contêiner entre o contêiner e o hospedeiro do Docker, usando a rede do hospedeiro diretamente. [Doc].

O Driver de rede Host funciona apenas em hospedeiros Linux, e não possui suporte para o Docker Desktop para Mac, para Docker Desktop Windows ou Docker EE para Windows Server. [Doc].

## 2.3.1. Driver Bridge

O Driver de Rede padrão.[...] Redes *bridge* são geralmente utilizadas quando suas aplicações são executadas em contêineres autônomos que possuem necessidade de se comunicar. [Doc]. O Driver Bridge cria uma ponte virtual para conectar os contêineres a endereçõs IP válidos dentro do escopo local de uma sub-rede privada. [Mentz et al. 2020]. Em termos de rede, uma rede *bridge* funciona como um dispositivo da camada de enlace, que encaminha o tráfego entre os segmentos da rede. [Doc].

Basicamente, o Driver Bridge permite que contêneires Docker isolados em uma mesma máquina consigam se comunicar. Em termos de Docker, uma rede *bridge* utiliza uma ponte de software que permite que contêineres conectados à mesma rede *bridge* comuniquem-se entre si, enquanto provê isolamento de contêineres não conectados à essa rede. [Doc].

# 2.4. Cenário de Testes e Coleta de Métricas

O cenário de testes inicial consiste em utilizar um container rodando uma imagem do iperf3 como servidor, escutando na porta 5201 e um cliente do iperf3 que enviará uma requisição ao servidor.

Para iniciar o servidor, foi usado o seguinte comando (que cria um servidor iperf3 utilizando a imagem networkstatic/iperf3):

```
sudo docker run -it --rm --name=iperf3-server -p
5201:5201 networkstatic/iperf3 -s
```

Para iniciar o cliente, foi usado o seguinte comando (que além de enviar a requisição ao servidor, formata a saída em para json, a enviando para o arquivo test\_iperf\_json, permitindo a coleta das métricas):

```
sudo docker run -it --rm networkstatic/iperf3 -c
172.17.0.2 --json > test_iperf_container.json
```

No segundo cenário, com dois contêineres em modo de rede *bridge*, foi utilizada a ferramenta SockPerf para analisar, principalmente, a latência entre os contêineres conectados em modo *bridge*.

Dentro do primeiro contêiner foi executada a seguinte linha de comando (que iniciou o SockPerf como servidor, escutando na porta 12345 e utilizando tráfego tcp):

```
Serv -> sockperf sr --tcp -p 12345
```

Dentro do segundo contêiner, no lado cliente, foi executada a seguinte linha de comando para iniciar uma requisição ao servidor e salvando a saída em .csv:

```
sockperf ping-pong   --tcp -i 172.20.0.3 -m 350 -t 100
-p 12345 --full-log test.csv
```

Após isso, foi realizado um filtro no arquivo "test.csv" para diminuir a quantidade de linhas no arquivo para evitar uma grande demais de dados, usando o comando (salvando a saída no arquivo filtro.csv:

```
head -n 500 test.csv > filtro.csv
```

## 3. Justificativa das Métricas

As métricas que trabalharemos inicialmente são as métricas de taxa de bits (*bitrate*) e latência. Essas métricas foram escolhidas com base nos testes e nos trabalhos em que pesquisamos onde a taxa de transmissão, neste caso o *bitrate* e a latência são métricas abordadas e utilizadas em teste de avaliação de desempenho.

Além desse fator, as ferramentas que utilizamos, o Iperf3 e o SockPerf nos oferecem a capacidade de coletar essas métricas gerando o tráfego necessário para os nossos testes iniciais. Além do *bitrate* e da latência, coletamos outras métricas, porém as principais métricas a serem observadas são o *bitrate* e a latência. Ainda assim, as outras métricas poderão e deverão ser citadas e analisadas nas próximas etapas deste trabalho.

#### 3.1. Resultados

Os resultados obtidos nos testes iniciais com o Sockperf podem ser observados, com saída csv, no seguinte link: https://github.com/MichelSouzaGit/analise\_2022.2/blob/main/filtro.csv.

Os resultados obtidos nos testes iniciais com o Iperf3 podem ser observados, com saída em formato json, no seguinte link: https://github.com/MichelSouzaGit/analise\_2022.2/blob/main/test\_iperf\_container.json.

#### 4. Análise Descritiva

Nesta seção, realizaremos uma análise descritiva dos dados coletados anteriormente neste trabalho. É importante ressaltar que a Análise Exploratória bem como o Resumo de Dados e as Medidas-Resumo serão apresentadas para cada variável. Essa informaações serão apresentadas separadamente por Driver utilizado. As variavéis foram selecionadas em acordo com os objetivos deste trabalho.

#### 4.1. Dados Coletados Driver Host

Nesta seção será apresentada a análise dos dados relacionados os Driver de Rede Host. Os passos seguidos para realizar a análise podem ser observados no seguinte trecho de código em R:

```
# definindo o diretorio
setwd ("C:/Users/miche/Desktop/Michel/UFC/Disciplinas/An lise/data")
# criando a tabela dadosBridge
dadosHost <- read.table("test_iperfc_driver_host.csv", h=T, sep=",")
# separando as variaveis de interesse
dadosHost2 \leftarrow dadosHost[, c(2:6,9)]
# renomeando as variaveis para melhor entendimento
colnames(dadosHost2) <- c("StartStream", "EndStream",</pre>
                            "SecondsStream", "BytesStream",
                             "PerSecondsBitsStream", "RTTStream")
# instalando o pacote dataMaid
install.packages("dataMaid")
# carregando o pacote dataMaid
library (dataMaid)
# utilizando o makeDataReport para an lise explorat ria
dataMaid:: makeDataReport(dadosHost2)
```

A seguir, temos a Tabela 1, uma tabela resumo que mostra uma visão geral dos dados coletados com o Iperf3:

Tabela 1. Tabela Resumo Host

Variável	Classe da Variável (Tipo)	Valores Únicos	Observações Ausentes	Possíveis Problemas
StartStream	numeric	10	0.00%	=
EndStream	numeric	10	0.00%	=
SecondsStream	numeric	9	0.00%	X
BytesStream	integer	10	0.00%	X
PerSecondBitsStream	numeric	10	0.00%	X
RTTStream	integer	10	0.00%	X

Fonte: Elaborada pelo autor

## 4.1.1. Variável StartStream

StartStream é a variável do tempo de início de transmissão de cada fluxo. O tempo é medido em segundos com seis casas decimais, permitindo pegar os milisegundos, para obter um valor de tempo mais preciso. A Tabela 2 é referente aos dados analisados da variável StartStream. A Figura 2 é referente aos dados analisados da variável StartStream.

Tabela 2. StartStream

Característica	Resultado
Variável (Tipo)	numeric
Número de observações ausentes	0
Número de valores únicos	10
Mediana	4.5
1° e 3° Quartis	2.25; 6.75
Mínima e Máxima	0; 9

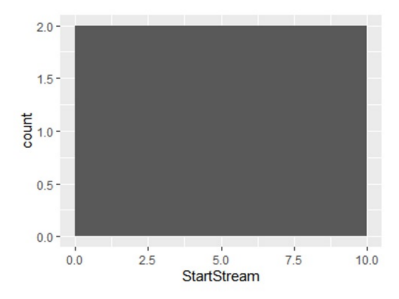


Figura 2. Gráfico de Barra: StartStream

Fonte: Elaborada pelo autor

## 4.1.2. Variável EndStream

EndStream é a variável do tempo de término da transmissão de cada fluxo. O tempo é medido em segundos com seis casas decimais, permitindo pegar os milisegundos, para obter um valor de tempo mais preciso. A Tabela 3 é referente aos dados analisados da variável EndStream. A Figura 3 é referente aos dados analisados da variável EndStream.

Tabela 3. EndStream		
Característica	Resultado	
Variável (Tipo)	numeric	
Número de observações ausentes	0	
Número de valores únicos	10	
Mediana	5.5	
1° e 3° Quartis	3.25; 7.75	
Mínima e Máxima	1; 10	

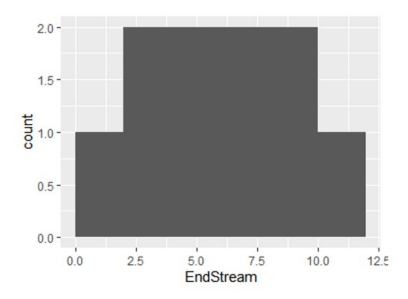


Figura 3. Gráfico de Barra: EndStream Fonte: Elaborada pelo autor

# 4.1.3. Variável SecondsStream

SecondsStream é a variável que apresenta o tempo, em milissegundos, que a transmissão do fluxo levou, ou seja, o tempo desde o início da transmissão até o final da transmissão. A Tabela 4 é referente aos dados analisados da variável SecondsStream. A Figura 4 é referente aos dados analisados da variável SecondsStream.

Tabela 4. SecondsStream		
Característica	Resultado	
Variável (Tipo)	numeric	
Número de observações ausentes	0	
Número de valores únicos	9	
Mediana	1	
1° e 3° Quartis	1; 1	
Mínima e Máxima	0.95; 1.01	

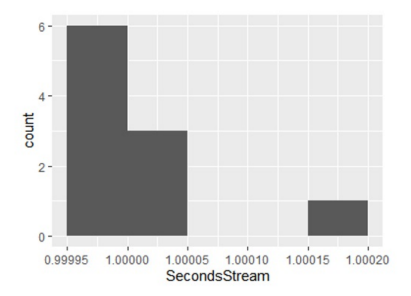


Figura 4. Gráfico de Barra: SecondsStream

Aqui temos uma observação a ser feita, podemos notar que o valor "1.01" pode ser considerado como *outlier* (valor anômalo). Porém, como a distância absoluta para os demais valores observados não é muito significável temos que, fundamentalmente, o valor "1.01" não é um *outlier*.

# 4.1.4. Variável BytesStream

BytesStream é a variável do total de bytes transmitido durante cada fluxo. A Tabela 5 é referente aos dados analisados da variável BytesStream. A Figura 11 é referente aos dados analisados da variável BytesStream.

Tabela 5. BytesStream

Característica	Resultado
Variável (Tipo)	integer
Número de observações ausentes	0
Número de valores únicos	10
Mediana	111488760
1° e 3° Quartis	109533960; 112384710
Mínima e Máxima	105754680; 115964528

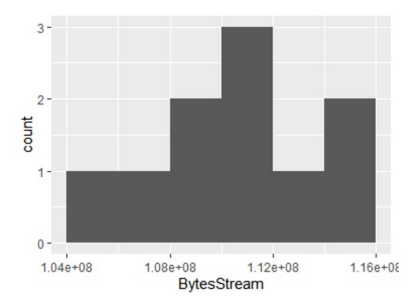


Figura 5. Gráfico de Barra: BytesStream

Neste caso, temos duas observações cujos valores são "115593840" e "115964528". Estas observações possuem uma distância considerável das demais observações e, sendo assim, podem ser consideradas como *outliers*.

## 4.1.5. Variável PerSecondsBitsStream

PerSecondsBitsStream é a variável da taxa de bits por segundo transmitida durante cada fluxo. A Tabela 6 é referente aos dados analisados da variável PerSecondsBitsStream. A Figura 6 é referente aos dados analisados da variável PerSecondsBitsStream.

Tabela 6. PerSecondsBitsStream

Característica	Resultado
Variável (Tipo)	numeric
Número de observações ausentes	0
Número de valores únicos	10
Mediana	891905172.79
1° e 3° Quartis	876287020.44; 899075164.76
Mínima e Máxima	846043340.09; 927570596.68

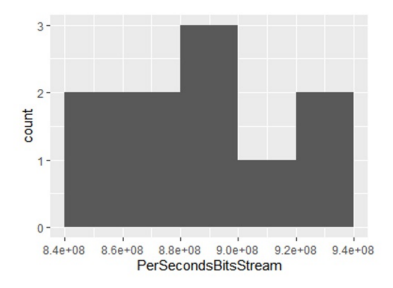


Figura 6. Gráfico de Barra: PerSecondsBitsStream

Aqui, podemos considerar como *outliers* os valores "924752594.06" e "927570596.68".

# 4.1.6. Variável RTTStream

RTTStream é o Round Trip Time (RTT) de cada fluxo. O RTT nada mais é que o tempo que uma requisição de rede leva para sair da origem, chegar ao destino e retornar de volta à origem. A Tabela 7 é referente aos dados analisados da variável RTTStream. A Figura 7 é referente aos dados analisados da variável RTTStream.

Tabela 7. RTTStream		
Característica	Resultado	
Variável (Tipo)	integer	
Número de observações ausentes	0	
Número de valores únicos	10	
Mediana	919.5	
1° e 3° Quartis	879.5; 946	
Mínima e Máxima	642; 1023	

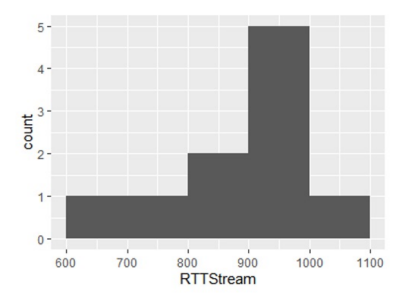


Figura 7. Gráfico de Barra: RTTStream Fonte: Elaborada pelo autor

Neste caso, o valor "642" é um *outlier*, visto a sua maior distância em relação aos demais valores observados.

## 4.2. Dados Coletados Driver Bridge

Nesta seção será apresentada a análise dos dados relacionados os Driver de Rede Bridge. Os passos seguidos para realizar a análise podem ser observados no seguinte trecho de código em R:

# utilizando o makeDataReport para an lise explorat ria dataMaid::makeDataReport(dadosBridge2)

A seguir, temos a Tabela 8, uma tabela resumo que mostra uma visão geral dos dados coletados:

Tabela 8. Tabela Resumo Bridge

Variável	Classe da Variável (Tipo)	Valores Únicos	Observações Ausentes	Possíveis Problemas
StartStream	numeric	10	0.00%	-
EndStream	numeric	10	0.00%	-
SecondsStream	numeric	9	0.00%	X
BytesStream	integer	10	0.00%	-
PerSecondBitsStream	numeric	10	0.00%	-
RTTStream	integer	10	0.00%	X

Fonte: Elaborada pelo autor

#### 4.2.1. Variável StartStream

StartStream é a variável do tempo de início de transmissão de cada fluxo. O tempo é medido em segundos com seis casas decimais, permitindo pegar os milisegundos, para obter um valor de tempo mais preciso. A Tabela 9 é referente aos dados analisados da variável StartStream. A Figura 8 é referente aos dados analisados da variável StartStream.

Tabela 9. StartStreamCaracterísticaResultadoVariável (Tipo)numericNúmero de observações ausentes0Número de valores únicos10Mediana4.51° e 3° Quartis2.25; 6.75Mínima e Máxima0; 9

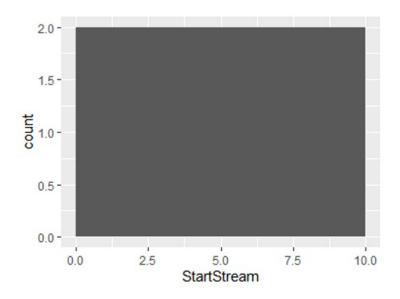


Figura 8. Gráfico de Barra: StartStream

## 4.2.2. Variável EndStream

EndStream é a variável do tempo de término da transmissão de cada fluxo. O tempo é medido em segundos com seis casas decimais, permitindo pegar os milisegundos, para obter um valor de tempo mais preciso. A Tabela 10 é referente aos dados analisados da variável EndStream. A Figura 9 é referente aos dados analisados da variável EndStream.

Tabela 10. EndStream		
Característica Resultado		
Variável (Tipo)	numeric	
Número de observações ausentes	0	
Número de valores únicos	10	
Mediana	5.5	
1° e 3° Quartis	3.25; 7.75	
Mínima e Máxima	1; 10	

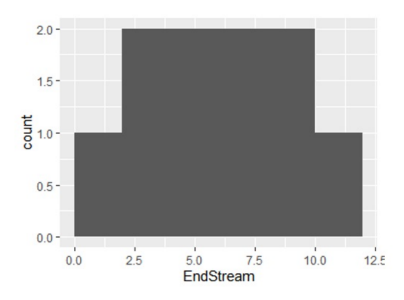


Figura 9. Gráfico de Barra: EndStream Fonte: Elaborada pelo autor

## 4.2.3. Variável SecondsStream

SecondsStream é a variável que apresenta o tempo, em milissegundos, que a transmissão do fluxo levou, ou seja, o tempo desde o início da transmissão até o final da transmissão. A Tabela 11 é referente aos dados analisados da variável SecondsStream. A Figura 10 é referente aos dados analisados da variável SecondsStream.

Tabela 11. SecondsStream		
Característica	Resultado	
Variável (Tipo)	numeric	
Número de observações ausentes	0	
Número de valores únicos	9	
Mediana	1	
1° e 3° Quartis	1; 1	
Mínima e Máxima	0.95; 1.01	

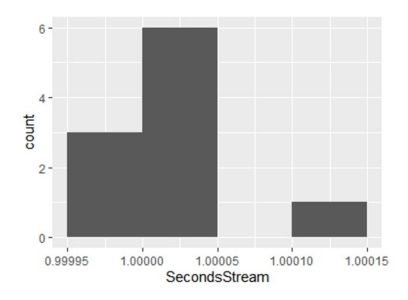


Figura 10. Gráfico de Barra: SecondsStream

Aqui temos uma observação a ser feita, podemos notar que o valor "1.01" pode ser considerado como *outlier* (valor anômalo). Mas pela distância ser pequena o valor "1.01" não é um *outlier*.

# 4.2.4. Variável BytesStream

BytesStream é a variável do total de bytes transmitido durante cada fluxo. A Tabela 12 é referente aos dados analisados da variável BytesStream. A Figura ?? é referente aos dados analisados da variável BytesStream.

Tabela 12. BytesStream

Característica	Resultado
Variável (Tipo)	integer
Número de observações ausentes	0
Número de valores únicos	10
Mediana	110413620
1° e 3° Quartis	109762020; 112352130
Mínima e Máxima	107057880; 113378400

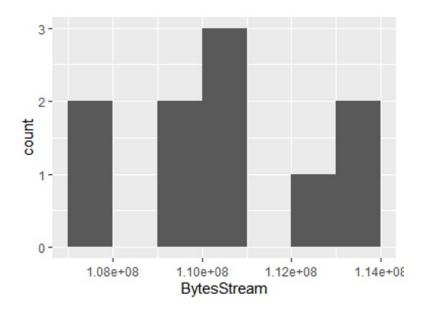


Figura 11. Gráfico de Barra: BytesStream

## 4.2.5. Variável PerSecondsBitsStream

PerSecondsBitsStream é a variável da taxa de bits por segundo transmitida durante cada fluxo. A Tabela 13 é referente aos dados analisados da variável PerSecondsBitsStream. A Figura 12 é referente aos dados analisados da variável PerSecondsBitsStream.

Tabela 13. PerSecondsBitsStream

Característica	Resultado
Variável (Tipo)	numeric
Número de observações ausentes	0
Número de valores únicos	10
Mediana	883296111.12
1° e 3° Quartis	878012374.96; 898816567.87
Mínima e Máxima	856463907.84; 907048987.93

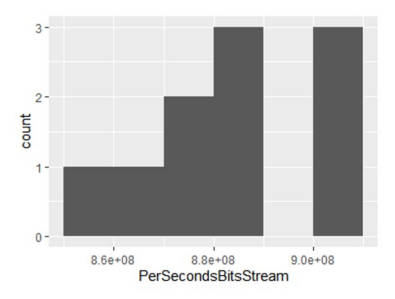


Figura 12. Gráfico de Barra: PerSecondsBitsStream

# 4.2.6. Variável RTTStream

RTTStream é o Round Trip Time (RTT) de cada fluxo. A Tabela 14 é referente aos dados analisados da variável RTTStream. A Figura 13 é referente aos dados analisados da variável RTTStream.

Tabela 14. RTTStream

Característica	Resultado
Variável (Tipo)	integer
Número de observações ausentes	0
Número de valores únicos	10
Mediana	992
1° e 3° Quartis	963.75; 1019.25
Mínima e Máxima	750; 3986

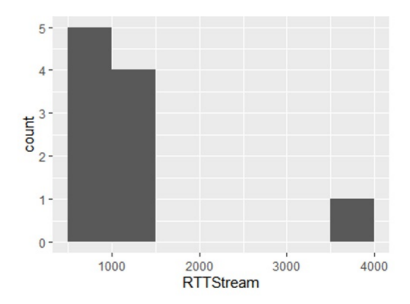


Figura 13. Gráfico de Barra: RTTStream

Neste caso, o valor "3986" é um *outlier*, visto a sua maior distância em relação aos demais valores observados.

# 5. Conclusão

Durante o planejamento dos cenários de testes se pretendia montar dois ambientes, visando testar mais de um driver de rede docker (*host*, *bridge*), para testar a comunicação entre dois contêineres em uma rede usando *bridge*, e como seria essa comunicação em um ambiente usando Driver Host. Isso tendo em vista que a latência tende a ser menor em uma rede usando o driver Host, pois será provido para o container o acesso direto a(as) interfaces de rede presente(s) na maquina onde o mesmo está em execução, ou seja, a comunicação do container não precisará passar por uma ponte, como ocorre quando se usa uma rede com o Driver Bridge.

## Referências

- Docker documentation. https://docs.docker.com/. Acesso em: 25/09/2022.
- Bhatia, G., Choudhary, A., and Gupta, V. (2017). The road to docker: A survey. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 8(8).
- Desai, P. R. (2016). A survey of performance comparison between virtual machines and containers. *Int. J. Comput. Sci. Eng*, 4(7):55–59.
- Mentz, L. L., Loch, W. J., and Koslovski, G. P. (2020). Comparative experimental analysis of docker container networking drivers. In 2020 IEEE 9th International Conference on Cloud Networking (CloudNet), pages 1–7. IEEE.
- Miell, I. and Sayers, A. (2019). Docker in practice. Simon and Schuster.