

Sessão 8: Isolamento de processos e conteinerização

Nesta sessão, iremos configurar o sistema de conteinerização Docker, testando suas funcionalidades de criação rápida de containers, escalabilidade e orquestração via Docker Swarm. Compararemos a facilidade e rapidez de configuração com um sistema web mais "tradicional", como o que fizemos na sessão anterior.

1) Topologia desta sessão

Criaremos duas novas máquinas nesta sessão, a saber:

- docker 1, nodo-mestre de configuração do Docker Compose/Swarm. Endereço IP 10.0.42.9/24.
- docker2, nodo-escravo (ou worker) do Docker Compose/Swarm. Endereço IP 10.0.42.10/24.
- 1. Como de costume, vamos à criação dos registros DNS. Acesse a máquina ns1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Edite o arquivo de zonas /etc/nsd/zones/intnet.zone, inserindo entradas A para a máquinas indicadas no começo desta atividade. **Não se esqueça** de incrementar o valor do serial no topo do arquivo!

```
# nano /etc/nsd/zones/intnet.zone
(...)
```

Faça o mesmo para o arquivo de zona reversa:

```
# nano /etc/nsd/zones/10.0.42.zone
```

Assine o arquivo de zonas usando o *script* criado anteriormente:



```
# bash /root/scripts/signzone-intnet.sh
reconfig start, read /etc/nsd/nsd.conf
ok
ok
ok
ok
ok
ok
ok removed 6 rrsets, 2 messages and 0 key entries
```

Verifique a criação das entradas usando o comando dig:

```
# for host in docker1 docker2; do echo -n "$host: "; dig ${host}.intnet +short;
done
docker1: 10.0.42.9
docker2: 10.0.42.10
```

```
# for ip in 9 10; do echo -n "10.0.42.${ip}: "; dig -x 10.0.42.${ip} +short; done
10.0.42.9: docker1.intnet.
10.0.42.10: docker2.intnet.
```

2) Criação da VM docker1 e instalação

1. Primeiro, vamos criar a VM docker1 e instalar o software Docker nela. Clone a máquina debiantemplate para uma de nome docker1, com uma única interface de rede conectada à DMZ. O IP da máquina será 10.0.42.9/24.

Concluída a clonagem, ligue a máquina e logue como root. Depois, use o script /root/scripts/changehost.sh para fazer a configuração automática, como de costume.

```
# hostname ; whoami
debian-template
root
```

```
# bash ~/scripts/changehost.sh -h docker1 -i 10.0.42.9 -g 10.0.42.1
Signing ssh_host_ecdsa_key.pub key...
Signing ssh_host_ed25519_key.pub key...
Signing ssh_host_rsa_key.pub key...
Configuring host key trust...
Configuring user key trust...
All done!
```

2. Aplique o *baseline* de segurança à máquina docker1, repetindo o que fizemos no passo (2), atividade (2) da sessão 7:



```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

```
$ sed -i '/\[srv\]/a docker1' ~/ansible/hosts
```

3. Agora, acesse a máquina docker1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

4. Vamos proceder com os passos de instalação seguindo o manual oficial do Docker, disponível https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/debian/#install-docker-ce . Primeiramente, vamos habilitar a instalação de pacotes APT via HTTPS, instalando os pacotes a seguir:

```
# apt-get install -y \
    apt-transport-https \
    ca-certificates \
    curl \
    gnupg2 \
    software-properties-common
```

5. Agora, adicione a chave GPG do repositório do Docker com o comando:

```
# curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo apt-key add -
OK
```

Verifique que a chave foi recebida corretamente:



6. Adicione o repositório do Docker à lista de repositórios disponíveis para instalação de pacotes:

```
# echo "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/debian \
    $(lsb_release -cs) \
    stable" > \
    /etc/apt/sources.list.d/docker.list
```

Atualize a lista de pacotes disponíveis, e instale o docker-ce:

```
# apt-get update ; apt-get install -y docker-ce
```

7. Cheque qual versão do Docker foi instalada:

```
# docker --version
Docker version 18.09.0, build 4d60db4
```

Verifique a correta instalação do Docker rodando a imagem hello-world, uma imagem de teste:



docker run hello-world

Unable to find image 'hello-world:latest' locally

latest: Pulling from library/hello-world

d1725b59e92d: Pull complete

Digest: sha256:0add3ace90ecb4adbf7777e9aacf18357296e799f81cabc9fde470971e499788

Status: Downloaded newer image for hello-world:latest

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

- 1. The Docker client contacted the Docker daemon.
- 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)
- 3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.
- 4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:

\$ docker run -it ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID: https://hub.docker.com/

For more examples and ideas, visit: https://docs.docker.com/get-started/

O Docker detecta que a imagem hello-world não está disponível localmente, faz o download da mesma a partir do *registry* global do Docker Hub, e a executa. Falaremos mais sobre o *registry* global em atividades posteriores.

8. Agora, desligue a VM docker1. Para não ter que repetir os passos de instalação na VM docker2, vamos cloná-la a partir da docker1 e aproveitar o trabalho que já realizamos até aqui.

halt -p

3) Criação da VM docker2

1. Com a VM docker1 desligada, clone-a para uma máquina de nome docker2. O IP dessa máquina será 10.0.42.10/24.

Concluída a clonagem, ligue **apenas** a máquina docker2 e logue como root. Não ligue a máquina docker1 ainda, ou haverá um conflito de IP na rede. Observe: como a máquina docker1 já estava configurada para operar com o sudo distribuído via Ansible, será necessário escalar privilégio a partir de um usuário autorizado, como aluno.



```
$ hostname ; whoami
docker1
aluno
```

```
$ sudo -i
[sudo] senha para aluno:
root@docker1:~#
```

Depois, use o script /root/scripts/changehost.sh para fazer a configuração automática, como de costume.

```
# bash ~/scripts/changehost.sh -h docker2 -i 10.0.42.10 -g 10.0.42.1
Signing ssh_host_ecdsa_key.pub key...
Signing ssh_host_ed25519_key.pub key...
Signing ssh_host_rsa_key.pub key...
Configuring host key trust...
Configuring user key trust...
All done!
```

2. Para manter a organização em nosso ambiente, adicione a máquina docker2 ao inventário do Ansible. Como o usuário ansible na máquina cliente, execute:

```
$ hostname ; whoami
client
ansible
```

```
$ sed -i '/\[srv\]/a docker2' ~/ansible/hosts
```

Note que não é necessário re-executar o *playbook* para a máquina docker2, já que todos os controles de segurança foram aplicados anteriormente à máquina docker1, a partir da qual fizemos a clonagem.

3. Feito isso, ligue também a máquina docker1, e prossiga com as atividades desta sessão.

4) Trabalhando com containers

1. Acesse a máquina docker1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

Agora, crie um diretório vazio /root/docker, e entre nele.



```
# mkdir ~/docker ; cd ~/docker
```

2. Vamos criar um *Dockerfile* — um arquivo que define o que será instalado e configurado dentro do seu container. Nesse arquivo são mapeados acessos a recursos como interfaces de rede e volumes de disco virtualizados, em um ambiente isolado do restante do sistema operacional.

Crie o arquivo novo /root/docker/Dockerfile com o seguinte conteúdo:

```
1 # Usar uma imagem oficial do runtime Python como imagem-pai
2 FROM python: 2.7-slim
4 # Configurar o diretorio de trabalho como /app
5 WORKDIR /app
7 # Copiar o conteudo do diretorio corrent para dentro do container em /app
8 COPY . /app
10 # Instalar quaisquer dependencias do Python especificadas no arquivo
requirements.txt
11 RUN pip install --trusted-host pypi.python.org -r requirements.txt
13 # Expor a porta 80 para o mundo externo, fora do container
14 EXPOSE 80
15
16 # Definir uma variavel de ambiente $World
17 ENV NAME World
18
19 # Rodar a aplicacao app.py ao lancar o container
20 CMD ["python", "app.py"]
```

Esse *Dockerfile* faz referência a dois arquivos que ainda não criamos—app.py e requirements.txt. Vamos criá-los.

3. Primeiro, crie o arquivo novo /root/docker/requirements.txt com o seguinte conteúdo:

```
1 Flask
2 Redis
```

O comando pip install -r requirements.txt, invocado no *Dockerfile*, irá portanto instalar as bibliotecas Flask e Redis para o ambiente Python do container.

4. Agora, vamos à aplicação em si. Crie o arquivo novo /root/docker/app.py com o seguinte conteúdo:



```
1 from flask import Flask
2 from redis import Redis, RedisError
 3 import os
4 import socket
6 # Connect to Redis
7 redis = Redis(host="redis", db=0, socket_connect_timeout=2, socket_timeout=2)
9 app = Flask( name )
10
11 @app.route("/")
12 def hello():
13
       try:
           visits = redis.incr("counter")
14
15
       except RedisError:
           visits = "<i>cannot connect to Redis, counter disabled</i>"
16
17
       html = "<h3>Hello {name}!</h3>" \
18
              "<b>Hostname:</b> {hostname}<br/> \
19
              "<b>Visits:</b> {visits}"
20
       return html.format(name=os.getenv("NAME", "world"), hostname=socket
21
.gethostname(), visits=visits)
23 if __name__ == "__main__":
24
       app.run(host='0.0.0.0', port=80)
```

A aplicação acima, bastante simples, irá exibir a *string* Hello World!, uma página web que mostra o *hostname* da máquina local (no caso, o identificador do container) e um contador do número de visitas realizadas ao site. Esse contador é mantido em um volume uniforme, acessível por todos os containers da aplicação, com a biblioteca Redis.

5. Liste o conteúdo do diretório /root/docker. Você deve ter os arquivos abaixo:

```
# ls -1 ~/docker/
app.py
Dockerfile
requirements.txt
```

Para fazer o build do container, basta rodar o comando docker build:



```
# cd ~/docker; docker build -t pyhello.
Sending build context to Docker daemon
Step 1/7 : FROM python:2.7-slim
2.7-slim: Pulling from library/python
a5a6f2f73cd8: Pull complete
8da2a74f37b1: Pull complete
09b6f498cfd0: Pull complete
f0afb4f0a079: Pull complete
Digest: sha256:f82db224fbc9ff3309b7b62496e19d673738a568891604a12312e237e01ef147
Status: Downloaded newer image for python:2.7-slim
 ---> 0dc3d8d47241
Step 2/7: WORKDIR /app
(\ldots)
Step 3/7 : COPY . /app
(\dots)
Step 4/7: RUN pip install --trusted-host pypi.python.org -r requirements.txt
(\dots)
Step 5/7: EXPOSE 80
(\dots)
Step 6/7 : ENV NAME World
(\dots)
Step 7/7 : CMD ["python", "app.py"]
(\ldots)
Successfully built d2923f9142e3
Successfully tagged pyhello:latest
```

O Docker irá executar os comandos do Dockerfile, em ordem:

- 1. Ao detectar que a imagem python: 2.7-slim não existe na máquina local, ela será baixada do *registry* global do Docker Hub, como feito anteriormente com a imagem hello-world.
- 2. Deriva-se uma nova imagem a partir de python:2.7-slim, e o diretório /app é criado na raiz do container.
- 3. Os arquivos da pasta local são copiadas para /app.
- 4. O comando pip install -r requirements.txt instala as bibliotecas necessárias ao funcionamento da aplicação, Flask e Redis, bem como suas dependências.
- 5. A porta 80/TCP do container é exposta para o mundo externo.
- 6. Cria-se uma nova variável de ambiente, \$\text{\text{\text{\$World}}}.
- 7. Roda-se o comando python app.py, executando a aplicação. Como este comando objetiva apenas a criação da imagem do container, a aplicação é encerrada logo em seguida, e a imagem do container é finalizada sob a *tag* pyhello.

Para listar a imagem recém-criada, use o comando docker image ls:



# docker image ls			
REPOSITORY SIZE	TAG	IMAGE ID	CREATED
pyhello 131MB	latest	d2923f9142e3	6 minutes ago
python 120MB	2.7-slim	0dc3d8d47241	36 hours ago
hello-world 1.84kB	latest	4ab4c602aa5e	2 months ago

6. Para rodar o container, basta executar docker run:

```
# docker run -p 7080:80 pyhello
  * Serving Flask app "app" (lazy loading)
  * Environment: production
  WARNING: Do not use the development server in a production environment.
  Use a production WSGI server instead.
  * Debug mode: off
  * Running on http://0.0.0.0:80/ (Press CTRL+C to quit)
```

O comando acima irá iniciar o container escutando na porta 80/TCP, e mapeando-a para a porta 7080/TCP da máquina virtual docker1.

7. Para conseguir acessar o container a partir do IP público do firewall (interface enps0s3 da máquina ns1), precisamos adicionar algumas regras novas. Acesse a máquina ns1 como root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Para que consigamos atingir a máquina docker1 será necessário criar uma regra de DNAT na tabela nat, chain PREROUTING, além de uma regra na tabela filter, chain FORWARD, correspondente. Mapearemos a porta externa 7080/TCP para a porta interna 7080/TCP, sem alterações.

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j DNAT --to -destination 10.0.42.9
```

```
# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.9/32 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j
ACCEPT
```

8. Em sua máquina física, abra o navegador e aponte-o para o IP público do firewall (interface enps0s3 da máquina ns1), na porta 7080/TCP:



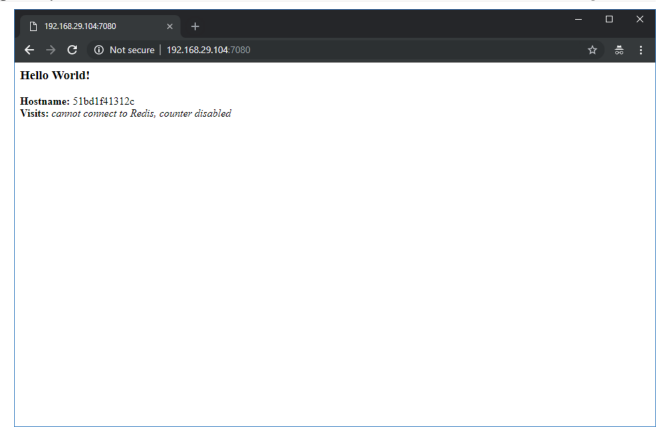


Figura 1. Container operacional no Docker

Tudo certo!

9. De volta à máquina docker1 como root, note que o acesso que fizemos foi registrado na console, com as seguintes mensagens:

```
192.168.29.106 - - [17/Nov/2018 20:10:53] "GET / HTTP/1.1" 200 - 192.168.29.106 - - [17/Nov/2018 20:10:53] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 -
```

Para encerrar o container, digite CTRL + C. Vamos reexecutá-lo em *background* com a opção -d (*detached*):

```
# docker run -d -p 7080:80 pyhello
2d93cc85f066dc6afa9a5c9ea5d0fd08112f52cec99aad8d1d862608d67ddc81
```

O ID do container é mostrado, e retomamos controle do terminal. Para visualizar quais containers estão em operação neste momento, use o comando docker container ls:

# docker contai	ner ls			
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	
STATUS	PORTS			
NAMES				
2d93cc85f066	pyhello	"python app.py"	42 seconds ago	Up
41 seconds	0.0.0.0:7080->80/tcp	modest_stallman		
				J



Tente acessar novamente o container no navegador em sua máquina física—ele está funcionando normalmente.

Para parar um container rodando em *background*, use docker container stop e passe como parâmetro o ID do container, assim:

docker container stop 2d93cc85f066 2d93cc85f066

5) Distribuindo containers para um registry externo

1. Vamos distribuir o container que criamos no passo anterior para o *registry* global do Docker Hub. Para isso, o primeiro passo é criar uma conta em https://hub.docker.com/. Acesse essa página através do navegador em sua máquina física e preencha os campos em *New to Docker?*; **importante**: use um endereço de e-mail real em seu cadastro.

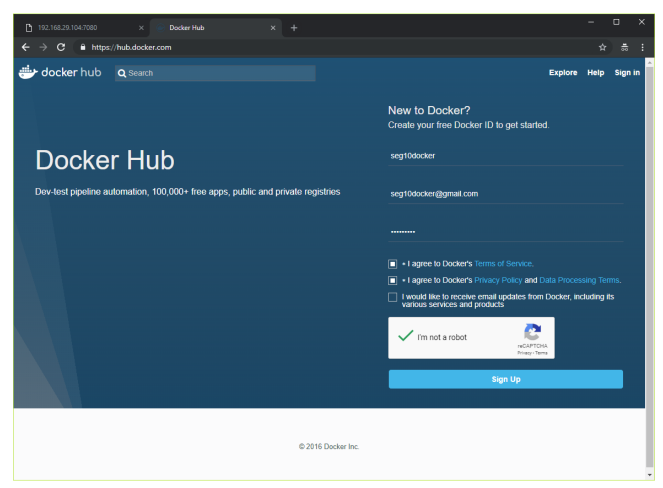


Figura 2. Cadastro no Docker Hub

Após seu cadastro, o Docker Hub irá enviar um e-mail de confirmação. Acesse a conta de e-mail informada e clique no botão para completar o cadastro. Finalmente, faça login no Docker Hub usando sua conta:



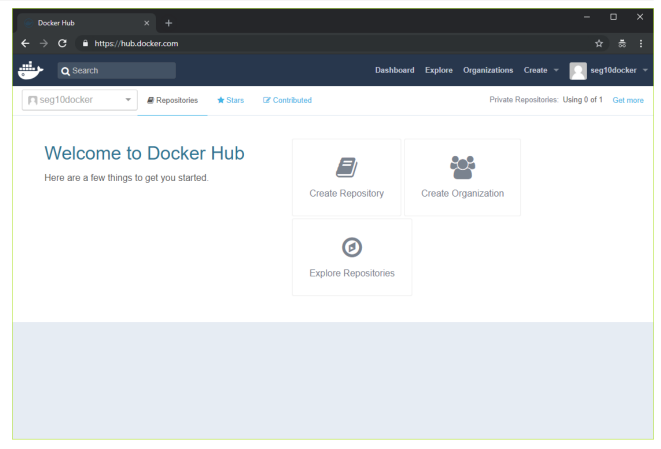


Figura 3. Interface do Docker Hub

Na tela acima, clique em *Create Repository*. Na nova tela, digite seg10 como o nome do repositório; em *Description*, informe Repositório-teste para o curso SEG10; mantenha *Visibility* como Public.



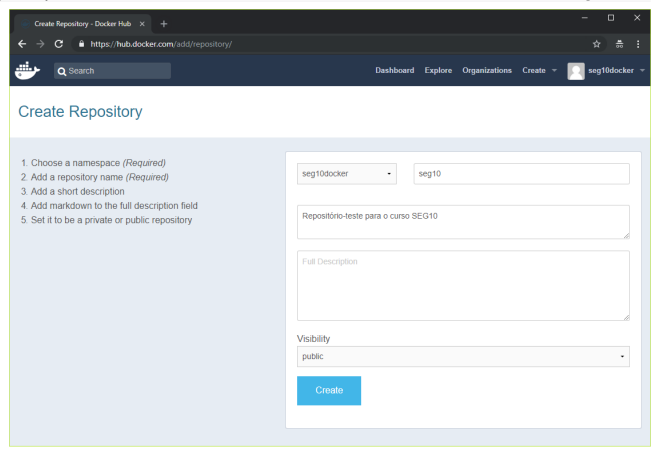


Figura 4. Criação de novo repositório no Docker Hub

Clique em Create. Concluído o processo, você verá seu novo repositório como na tela a seguir:

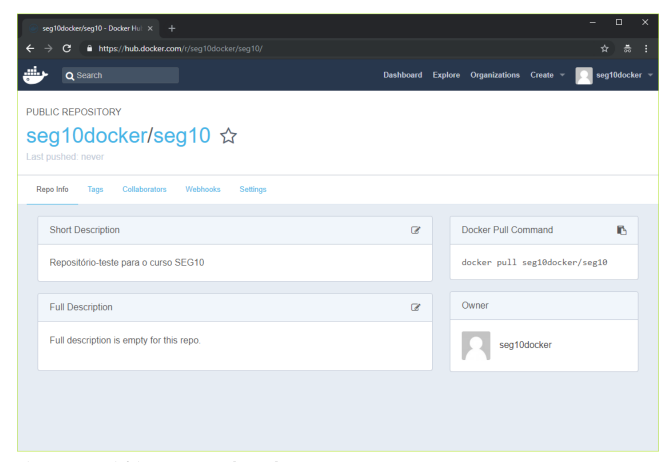


Figura 5. Repositório seg10 no Docker Hub



2. Agora, volte à máquina docker1 como o usuário root.

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

Para fazer login no Docker Hub via linha de comando, use docker login. Use a mesma combinação de usuário e senha que você criou no passo (1) desta atividade.

```
# docker login
Login with your Docker ID to push and pull images from Docker Hub. If you don't
have a Docker ID, head over to https://hub.docker.com to create one.
Username: seg10docker
Password:
WARNING! Your password will be stored unencrypted in /root/.docker/config.json.
Configure a credential helper to remove this warning. See
https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-store
Login Succeeded
```

3. O próximo passo é criar uma *tag* para a imagem de container que criamos na atividade anterior. Uma *tag* é descrita por uma combinação usuário/repositório:tag, e serve para identificar e versionar imagens de containers no Docker.

Para criar a *tag*, use o comando docker tag image — substitua no comando abaixo o nome de usuário seg10docker pelo usuário que você criou no Docker Hub no passo (1) desta atividade:

```
# docker tag pyhello seg10docker/seg10:pyhello-v1
```

Para ver a nova imagem criada com a *tag*, use docker image ls:

# docker image ls REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED
SIZE seg10docker/seg10 131MB	pyhello-v1	d2923f9142e3	37 minutes ago
pyhello 131MB	latest	d2923f9142e3	37 minutes ago
python 120MB	2.7-slim	0dc3d8d47241	37 hours ago
hello-world 1.84kB	latest	4ab4c602aa5e	2 months ago

4. Para publicar a imagem à qual aplicamos a *tag* para o *registry* global do Docker Hub, use o comando docker push:



```
# docker push seg10docker/seg10:pyhello-v1
The push refers to repository [docker.io/seg10docker/seg10]
1efa6f0c4ef3: Pushed
2134161361ab: Pushed
1acdc2a51c84: Pushed
6cffeea81e5d: Mounted from library/python
614a79865f6d: Mounted from library/python
612d27bb923f: Mounted from library/python
ef68f6734aa4: Mounted from library/python
pyhello-v1: digest:
sha256:2879351d8aa37d80e5cebeb676f70af2a93de107d0b801bb51e47d937f99f3ff size: 1787
```

Concluído este processo, a imagem estará publicada e disponível no Docker Hub. De volta ao navegador em sua máquina física, acesse a aba *Tags* em seu repositório para visualizar a imagem que foi enviada:

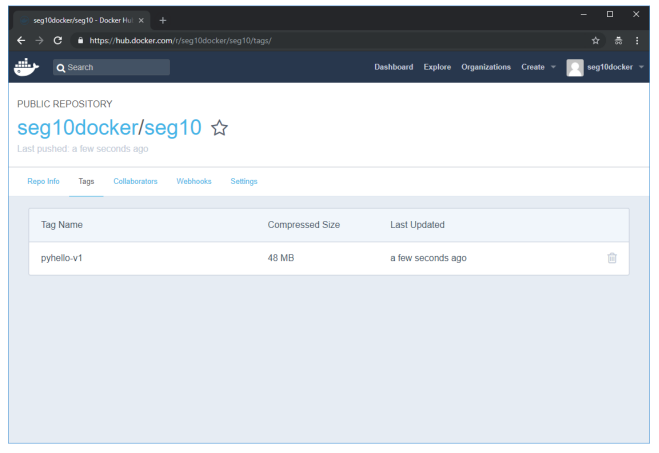


Figura 6. Imagem publicada no Docker Hub

5. A partir deste momento, é possível executar a imagem do container que publicamos para o Docker Hub a partir de qualquer máquina que possua o Docker instalado, diretamente. Por exemplo, acesse a máquina docker2 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
docker2
root
```



Agora, execute a imagem com o comando:

```
# docker run -p 7080:80 seg10docker/seg10:pyhello-v1
Unable to find image 'seg10docker/seg10:pyhello-v1' locally
pyhello-v1: Pulling from seg10docker/seg10
a5a6f2f73cd8: Pull complete
8da2a74f37b1: Pull complete
09b6f498cfd0: Pull complete
f0afb4f0a079: Pull complete
b0ce05758094: Pull complete
dde7e744bb50: Pull complete
0662477f0e17: Pull complete
Digest: sha256:2879351d8aa37d80e5cebeb676f70af2a93de107d0b801bb51e47d937f99f3ff
Status: Downloaded newer image for seg10docker/seg10:pyhello-v1
* Serving Flask app "app" (lazy loading)
* Environment: production
   WARNING: Do not use the development server in a production environment.
   Use a production WSGI server instead.
* Debug mode: off
 * Running on http://0.0.0.0:80/ (Press CTRL+C to quit)
```

Observe que o Docker detecta que a imagem não está disponível localmente, e então faz o download da mesma, instala as dependências do Python via requirements.txt e executa a aplicação. Tudo é gerenciado de forma transparente, de forma que apenas tivemos que invocar o container que preparamos e enviamos para o registry anteriormente.

Antes de prosseguir, encerre o container CTRL + C.

6) Construindo serviços com o Docker

1. Agora, vamos escalar a execução do nosso container para um ambiente simulado de produção. Acesse a máquina docker1 como o usuário root:

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

2. Crie o arquivo novo /root/docker/docker-compose.yml com o conteúdo abaixo:



```
1 version: "3"
 2 services:
     web:
       # substitua username/repo:tag com suas informacoes de nome de usuario,
repositorio e imagem
       image: username/repo:tag
6
       deploy:
 7
         replicas: 5
 8
         resources:
9
           limits:
             cpus: "0.1"
10
             memory: 50M
11
         restart_policy:
12
13
           condition: on-failure
14
       ports:
15
         - "7080:80"
16
       networks:
17

    webnet

18 networks:
19
     webnet:
```

Como mencionado no comentário acima, não se esqueça de substituir a *string* username/repo:tag, que identifica a imagem a ser executada, pelas informações de usuário, repositório e imagem que foram criadas por você na atividade anterior. Por exemplo, no caso do usuário seg10docker que foi ilustrado até aqui, a linha ficaria assim:

```
# grep 'image:' ~/docker/docker-compose.yml
image: seg10docker/seg10:pyhello-v1
```

O arquivo acima irá:

- Baixar a imagem que enviamos para o registry global do Docker Hub, se necessário.
- Rodar 5 instâncias de um serviço denominado web, com cada instância ocupando no máximo 10% de CPU e 50 MB de memória RAM.
- Reiniciar imediatamente quaisquer containers que venham a falhar.
- Mapear a porta 7080 do *host* Docker para a porta 80 do container.
- Instruir os containers do serviço web a compartilhar a porta 80 através de uma rede com balanceador de carga denominada webnet.
- Definir a rede webnet com opções padrão (no caso, uma rede com balanceador de carga em overlay).
- 3. Vamos testar? Primeiro, temos que iniciar o *swarm*, que consiste em um conjunto de máquinas rodando o Docker que operam em *cluster*. Como, neste momento, apenas a máquina docker1 integrará esse *cluster*, ela atuará como o administrador do *swarm*.



```
# docker swarm init
Swarm initialized: current node (1iys4vxt3k1pkcasdufb4m5vc) is now a manager.
```

To add a worker to this swarm, run the following command:

```
docker swarm join --token SWMTKN-1-
3jpdh6q1i5a9fay1y3nwavb18enoqhujwxk9bgin2k4as1p38z-6ft56u5yq0zxpc7wcsmvgzsux
10.0.42.9:2377
```

To add a manager to this swarm, run 'docker swarm join-token manager' and follow the instructions.

Agora sim, vamos iniciar a *stack* do serviço. Iremos nomeá-la pyhello-stack:

```
# cd ~/docker ; docker stack deploy -c docker-compose.yml pyhello-stack
Creating network pyhello-stack_webnet
Creating service pyhello-stack_web
```

A partir desse momento, a *stack* do serviço está rodando 5 instâncias de containers da imagem pyhello-v1.

4. Verifique se, de fato, todos esses containers estão rodando com docker service 1s:

O serviço reporta que há 5 réplicas operando. Para visualizá-las individualmente, use docker service ps:

```
# docker service ps pyhello-stack_web
                    NAME
                                           IMAGE
                                                                           NODE
DESIRED STATE
                    CURRENT STATE
                                             ERROR
                                                                  PORTS
x69lu01rscpt
                    pyhello-stack_web.1
                                           seg10docker/seg10:pyhello-v1
                                                                           docker1
Running
                    Running 2 minutes ago
i0id1ygbu7ba
                    pyhello-stack_web.2
                                           seg10docker/seg10:pyhello-v1
                                                                           docker1
                    Running 2 minutes ago
Running
uiu2pvojpzvw
                    pyhello-stack_web.3
                                           seg10docker/seg10:pyhello-v1
                                                                           docker1
Running
                    Running 2 minutes ago
9tpopx8y3prr
                    pyhello-stack_web.4
                                           seg10docker/seg10:pyhello-v1
                                                                           docker1
                    Running 2 minutes ago
Running
wp539pcus74u
                    pyhello-stack_web.5
                                           seg10docker/seg10:pyhello-v1
                                                                           docker1
                    Running 2 minutes ago
Running
```



Também é possível listar todos os containers operando via docker container ls:

```
# docker container ls -q
f12b9b2db505
81c893056bfa
4b0c462de8f5
70b9a762aed2
0e4742201217
```

No navegador em sua máquina física, acessando o IP da interface enp0s3 da máquina ns1, porta 7080, solicite o recarregamento da página diversas vezes com o atalho F5. Note como, a cada *refresh*, o ID do container muda no campo *Hostname*.

5. Suponhamos que temos um pico de acessos, e é necessário aumentar de 5 para 8 o número de réplicas de container ativas. O Docker permite que façamos isso sem ter que reiniciar o serviço, veja: primeiro, edite o arquivo /root/docker/docker-compose.yml.

```
# sed -i 's/^\([[:space:]]*replicas:\).*/\1 8/' ~/docker/docker-compose.yml
```

```
# grep replicas ~/docker/docker-compose.yml
    replicas: 8
```

Agora, faça o redeploy do serviço:

```
# cd ~/docker ; docker stack deploy -c docker-compose.yml pyhello-stack Updating service pyhello-stack_web (id: nrglkuxxdyer9andac5feb51t)
```

Note que o número de réplicas de containers aumenta imediatamente:

```
# docker service ls
ID NAME MODE REPLICAS
IMAGE PORTS
nrglkuxxdyer pyhello-stack_web replicated 8/8
seg10docker/seg10:pyhello-v1 *:7080->80/tcp
```



```
# docker container ls -q
fc5d90deda22
afeb8dc18eea
bb599b864df5
f12b9b2db505
81c893056bfa
4b0c462de8f5
70b9a762aed2
0e4742201217
```

6. Para interromper o serviço, remove a stack com o comando docker stack rm:

```
# docker stack rm pyhello-stack
Removing service pyhello-stack_web
Removing network pyhello-stack_webnet
```

Depois, abandone o *swarm* usando docker swarm leave. Como a máquina docker1 é um administrador do *swarm*, temos que usar o parâmetro --force:

```
# docker swarm leave --force
Node left the swarm.
```

Observe que todos os containers foram encerrados, como esperado.

```
# docker container ls -q | wc -l
0
```

7) Operando com múltiplos membros no cluster

1. Operar com múltiplas máquinas no *cluster* (ao invés de apenas uma, como fizemos com a máquina docker1 na atividade anterior) é bastante fácil. Primeiro, acesse a máquina docker1 como root:

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

2. Inicie o swarm como fizemos anteriormente, com o comando docker swarm init:



```
# docker swarm init
Swarm initialized: current node (k0nruds0qup7nscmf0j43jb30) is now a manager.

To add a worker to this swarm, run the following command:

    docker swarm join --token SWMTKN-1-
3mw379ioa403z9kpu2rfbnjdzct1o4p33xh83zngsyey0rw9lp-afg4svcx1rjprgvug53vm21v4
10.0.42.9:2377

To add a manager to this swarm, run 'docker swarm join-token manager' and follow the instructions.
```

Observe o que fala a segunda linha do *output* acima: para adicionar novas máquinas ao *swarm*, execute o comando abaixo na máquina-alvo. Vamos fazer exatamente isso.

3. Acesse a máquina docker2 como root.

```
# hostname ; whoami
docker2
root
```

Copie o comando docker swarm join mostrado no *output* do passo (2), acima, e execute-o na máquina docker2:

```
# docker swarm join --token SWMTKN-1-
3mw379ioa403z9kpu2rfbnjdzct1o4p33xh83zngsyey0rw9lp-afg4svcx1rjprgvug53vm21v4
10.0.42.9:2377
This node joined a swarm as a worker.
```

Pronto! As máquinas docker1 e docker2 estão agora juntas no *cluster*, sendo a máquina docker1 o *manager* e a docker2 o *worker* nesse cenário.

4. Volte à máquina docker1, como root, e faça o deploy do serviço pyhello-stack:

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

```
# cd ~/docker ; docker stack deploy -c docker-compose.yml pyhello-stack
Creating network pyhello-stack_webnet
Creating service pyhello-stack_web
```

Verifique quantos containers estão executando na máquina docker1:



```
# docker container ls -q | wc -l
4
```

Ué, apenas 4 containers? Onde estão os outros 4? O comando docker service ps nos dá uma visão mais ampla da situação:

ID	NAME	IMAGE		NODE
DESIRED STATE	CURRENT STATE	ERROR	PORTS	
pmshw6028oin	<pre>pyhello-stack_web.1</pre>	seg10docker/seg10:py	/hello-v1	docker2
Running	Running 42 seconds a	Running 42 seconds ago		
ilcy0qubdj7v	<pre>pyhello-stack_web.2</pre>	seg10docker/seg10:py	/hello-v1	docker1
Running	Running 44 seconds a	90		
qm8frg324qjj	pyhello-stack_web.3	seg10docker/seg10:py	/hello-v1	docker2
Running		Running 42 seconds ago		
vdijie0369g8	pyhello-stack_web.4	seg10docker/seg10:py	/hello-v1	docker1
Running	Running 43 seconds a	•		
nqt5l1sm678e		seg10docker/seg10:py	/hello-v1	docker2
Running	Running 43 seconds a			
8czx47nhep2n	pyhello-stack_web.6	seg10docker/seg10:py	/hello-v1	docker1
Running	Running 44 seconds a			
ryrf4ovcq7d6	pyhello-stack_web.7		/nello-v1	docker2
Running	Running 42 seconds a	•		
4fr3zlwdgqjg Running	pyhello-stack_web.8 Running 44 seconds a	seg10docker/seg10:py	/nello-v1	docker1

Veja que temos 4 containers rodando na máquina docker1, e outros 4 rodando na máquina docker2.

5. Agora, pode surgir uma questão em sua mente: "Ora, se as configurações que fizemos no firewall instruem o repasse de pacotes na porta 7080/TCP diretamente para a máquina docker1, então é evidente que os 4 containers rodando na máquina docker2 estão inacessíveis, pelo menos até que corrijamos as regras de firewall, certo?"

Será mesmo? Na máquina docker2, como root, liste os containers em operação:

```
# hostname ; whoami
docker2
root
```



CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
STATUS	PORTS		
NA	MES		
37bbca732ec7	seg10docker/seg10:pyhello-v1	"python app.py"	6 minutes
ago Up 6 m	inutes 80/tcp		
ру	hello-stack_web.7.ryrf4ovcq7d6cvr	xyoyh372kk	
ab9171ebcf69	seg10docker/seg10:pyhello-v1	"python app.py"	6 minutes
ago Up 6 m	inutes 80/tcp		
ру	hello-stack_web.5.nqt5l1sm678e96c	tsv2kwuk9f	
f0d973c6c635	seg10docker/seg10:pyhello-v1	"python app.py"	6 minutes
ago Up 6 m	inutes 80/tcp		
ру	hello-stack_web.1.pmshw6028oinz61	bh509suza3	
c420565a43f1	seg10docker/seg10:pyhello-v1	"python app.py"	6 minutes
ago Up 6 m	inutes 80/tcp		
DV	hello-stack_web.3.qm8frg324qjj5ro	ggzfwwznbn	

Agora, em seu navegador na máquina física, recarregue a página algumas vezes e observe os IDs de container que são mostrados:

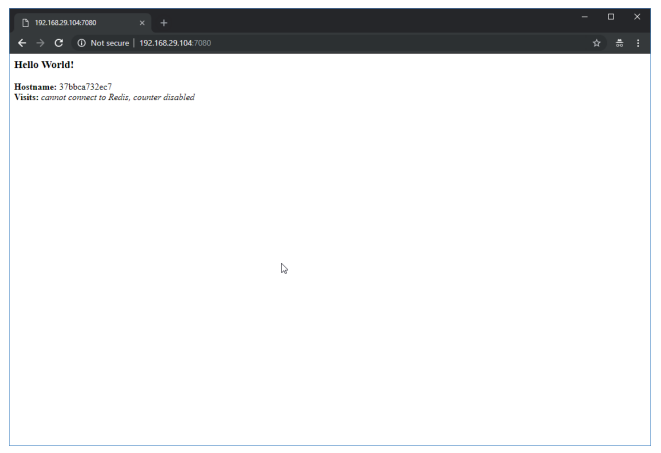


Figura 7. Container da máquina docker2 sendo acessado

Note que o ID de container mostrado acima está executando na máquina docker2, mas claramente é impossível que tenhamos acessado essa máquina, já que as regras de firewall criadas anteriormente redirecionam pacotes **apenas** para a máquina docker1. Como isso está acontecendo?



A razão pela qual as duas máquinas estão acessíveis é porque um nodo do *swarm* Docker participa de um roteamento ingresso do tipo *mesh*, como ilustrado pela figura a seguir. Esse roteamento garante que um serviço alocado a uma porta em seu *swarm* sempre terá essa porta reservada para si, independente de qual nodo esteja rodando o container. Note, no exemplo, que é perfeitamente possível que uma requisição chegue à máquina docker1 mas seja atendida por um container em docker2, ou vice-versa.

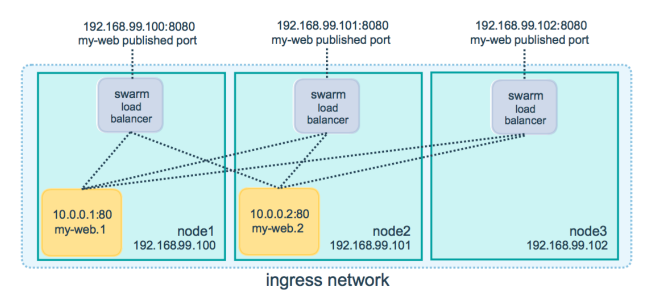


Figura 8. Roteamento do tipo mesh no Docker

6. Mesmo com a funcionalidade acima, é interessante que o firewall envie requisições para ambas as máquinas docker1 e docker2, indistintamente. Volte à máquina ns1, como root.

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Apague as regras que havíamos criado anteriormente.

```
# iptables -t nat -D PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j DNAT --to -destination 10.0.42.9
```

```
# iptables -D FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.9/32 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j
ACCEPT
```

Em seu lugar, insira regras que redirecionem o tráfego para ambas as máquinas, em modalidade *round robin*:

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j DNAT --to
-destination 10.0.42.9-10.0.42.10
```



```
# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.9/32,10.0.42.10/32 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j ACCEPT
```

Em seu navegador na máquina física, verifique que o serviço continua ativo, recarregando a página algumas vezes.

8) Adicionando novos serviços ao cluster

1. É bastante fácil adicionar novos serviços a um *cluster* Docker, mesmo quando em operação. Acesse a máquina docker1 como root:

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

2. Vamos adicionar um serviço *visualizer*, um container pré-pronto do Docker que permite que observemos como está a alocação de containers em nosso *cluster*. Edite o arquivo de configuração do *swarm*, /root/docker/docker-compose.yml, com o comando sed a seguir:

```
# sed -i '/^networks:$/i\
    visualizer:\
    image: dockersamples/visualizer:stable\
    ports:\
        - "8080:8080"\
    volumes:\
        - "/var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock"\
    deploy:\
        placement:\
        constraints: [node.role == manager]\
        networks:\
        - webnet' ~/docker/docker-compose.yml
```

O comando acima irá:

- Adicionar um novo servi
 ço, visualizer, usando a imagem de container dockersamples/visualizer:stable baixada do registry global do Docker Hub.
- Mapear a porta externa 8080 para a porta interna 8080, dentro do contexto do container.
- Criar um mapeamento de volume do *socket /var/run/docker.sock* na máquina *host* para o mesmo caminho dentro do container. Vale observar que este *socket* está disponível exclusivamente no nodo *manager* do *cluster*.
- Por esse motivo, cria-se uma restrição de alocação desse container, que deve rodar exclusivamente em nodos que possuam a *role* de *manager* no *cluster*.
- Finalmente, conecta-se o serviço à mesma rede webnet que havíamos criado antes.



3. Para lançar o novo serviço, basta executar um *redeploy* da *stack*:

```
# cd ~/docker ; docker stack deploy -c docker-compose.yml pyhello-stack
Creating service pyhello-stack_visualizer
Updating service pyhello-stack_web (id: fld46go1hn34kirew3xn3019v)
```

O Docker detecta que a imagem dockersamples/visualizer:stable está indisponível localmente, e faz o download da mesma do *registry* global, lançando-a em seguida.

4. Presumindo que o serviço está ativo, note que estamos fazendo um novo mapeamento de portas: da 8080 (externa) para a 8080 (interna). Temos, naturalmente, que fazer ajustes em nosso firewall de rede. Acesse a máquina ns1 como root:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Apague as regras recém-criadas:

```
# iptables -t nat -D PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j DNAT --to -destination 10.0.42.9-10.0.42.10
```

```
# iptables -D FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.9/32,10.0.42.10/32 -p tcp -m tcp --dport 7080 -j ACCEPT
```

Torne-as mais abrangentes, incluindo também a porta 8080:

```
# iptables -t nat -A PREROUTING -i enp0s3 -p tcp -m multiport --dports 7080,8080 -j DNAT --to-destination 10.0.42.9-10.0.42.10
```

```
# iptables -A FORWARD -i enp0s3 -d 10.0.42.9/32,10.0.42.10/32 -p tcp -m multiport --dports 7080,8080 -j ACCEPT
```

Agora sim, sendo estas regras definitivas, grave-as na configuração do firewall local:

```
# /etc/init.d/netfilter-persistent save
[....] Saving netfilter rules...run-parts: executing /usr/share/netfilter-
persistent/plugins.d/15-ip4tables save
run-parts: executing /usr/share/netfilter-persistent/plugins.d/25-ip6tables save
done.
```

5. Em sua máquina física, aponte agora o navegador para o IP público do datacenter, o endereço



do interface enp0s3 da máquina ns1 na porta 8080:



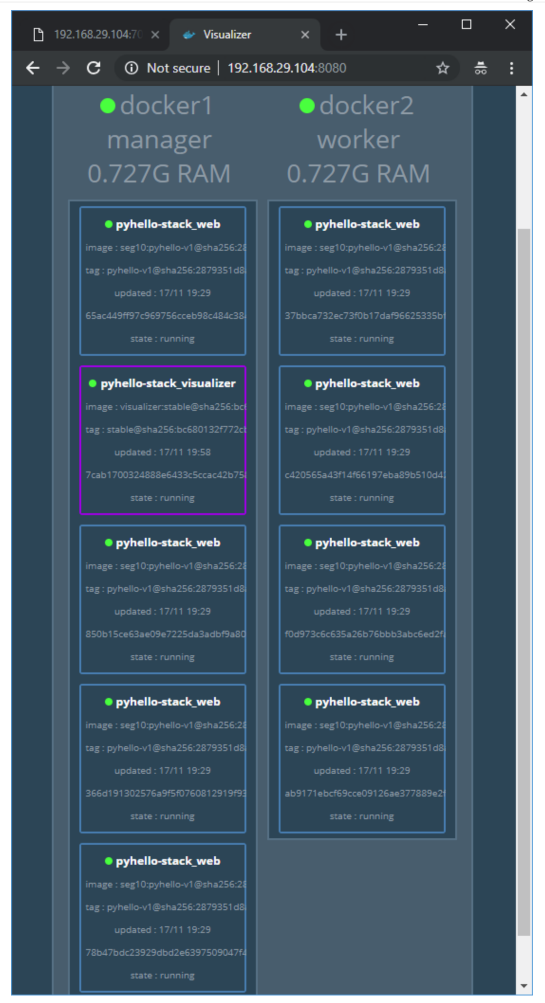


Figura 9. Visualizando a operação do cluster Docker



O container visualizer nos mostra, de forma fácil, como está o estado do *cluster* Docker. Note como o container visualizer está operando apenas na máquina docker1, já que ela é o *manager* do *swarm*. Os containers web, por outro lado, podem operar em qualquer nodo, estando distribuídos 4 a cada lado.

9) Configurando a persistência dos dados

 Você deve ter notado que o contador de visitantes do website, por algum motivo, não está funcionando. Isso se deve ao fato que o serviço do Redis, que fornece uma espécie de banco de dados em arquivo, não está operacional. Vamos corrigir isso: acesse a máquina docker1 como root.

```
# hostname ; whoami
docker1
root
```

2. Para adicionar um serviço para o Redis, edite o arquivo de configuração /root/docker/docker-compose.yml com o comando sed a seguir:

```
# sed -i '/^networks:$/i\
    redis:\
    image: redis\
    ports:\
    - "6379:6379"\
    volumes:\
    - "/root/data:/data"\
    deploy:\
        placement:\
            constraints: [node.role == manager]\
        command: redis-server --appendonly yes\
        networks:\
        - webnet' ~/docker/docker-compose.yml
```

O comando acima irá:

- Adicionar um novo serviço, redis, usando a imagem de container redis baixada do *registry* global do Docker Hub.
- Mapear a porta externa 6379 para a porta interna 6379, dentro do contexto do container.
 Como esse serviço não será acessado externamente, não será necessário criar novas regras no firewall ns1.
- Criar um mapeamento de volume do diretório /root/data na máquina host para o caminho /data dentro do container. A persistência de dados de vistantes do website será armazenada nesse diretório.
- Cria-se uma restrição de alocação desse container, que deve rodar exclusivamente em nodos que possuam a *role* de *manager* no *cluster*. Assim, todos os containers do *cluster* terão a



mesma visão dos dados em persistência.

• Finalmente, conecta-se o serviço à mesma rede webnet que havíamos criado antes.

Naturalmente, temos que criar o diretório /root/data, que ainda não existe:

```
# mkdir ~/data
```

3. Faça o *redeploy* da *stack*:

```
# cd ~/docker ; docker stack deploy -c docker-compose.yml pyhello-stack Updating service pyhello-stack_visualizer (id: kzzk52hi201lz8jlsoif86p45) Creating service pyhello-stack_redis Updating service pyhello-stack_web (id: fld46go1hn34kirew3xn3019v)
```

4. Em sua máquina física, aponte o navegador para o IP público do *datacenter*, o endereço do interface enp0s3 da máquina ns1 na porta 7080. Note que o contador de visitas está, agora sim, sendo contabilizado corretamente:

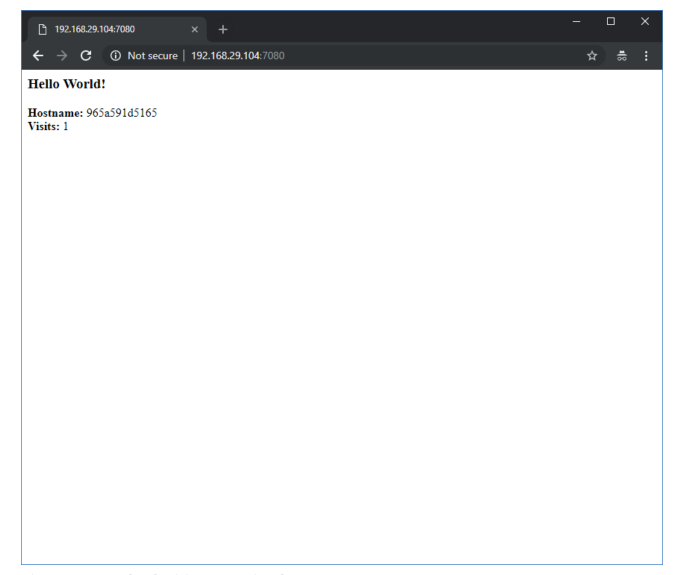


Figura 10. Contador de visitas operacional



Recarregue a página algumas vezes, e observe que o contador continua aumentando independentemente do fato de estarmos sendo atendidos por um container localizado na máquina docker1 ou na máquina docker2. Como todos os containers tem a mesma visão da "verdade", isto é, a base de dados compartilhada no diretório /root/data da máquina docker1, conseguimos obter o valor correto e incrementá-lo sem importar de onde está partindo a requisição.

Observando o visualizer, que opera na porta 8080, note que o container do Redis executa exclusivamente na máquina docker1, como configurado:





Figura 11. Máquina docker1 executando visualizador e Redis



5. Encerradas as nossas atividades com containers, encerre o *stack* e *swarm* em ambas as máquinas docker1 e docker2, e desligue-as. Para manter reduzido o uso de recursos durante o decorrer das próximas sessões, é interessante que tenhamos o mínimo de VMs operacionais.