

# Universidade Estadual de Campinas

# Manual

Autores

Gabriel Bueno de Oliveira 139455 Joao Guilherme Daros Fidelis 136242 Lucas Henrique Morais 136640 Matheus Yokoyama Figueiredo 137036 Pedro Rodrigues Grijo 139715

## 1 Setup do Cluster

#### 1.1 Acesso

O acesso ao cluster pode ser feito de fora e de dentro do IC (Instituto de Computação - UNICAMP).

#### 1.1.1 Interno ao IC

Para acceso interno ao ic, basta acessar por ssh o endereço cbn6.lab.ic.unicamp.br. No linux, isso pode ser feito através de:

```
# ssh cbn6.lab.ic.unicamp.br
```

Após a conexão ser feita, insira sua senha.

#### 1.1.2 Externo ao IC

Para o acesso externo, é necessário fazer uma conexão de duas fases ou usar um tunnel por uma máquina do ic. Para acesso remoto a uma máquina do ic, no linux, utilize **um** dentre os seguintes comandos:

```
# ssh -l raXXXXXX ssh.students.ic.unicamp.br
# ssh -l raXXXXXX ssh2.students.ic.unicamp.br
```

Após a conexão ser feita, insira sua senha. Após feita a credencial, prossiga do mesmo modo como se tivesse acessando de dentro do IC.

# 2 Instalação e Configuração

## 2.1 PostgreSQL

#### 2.1.1 Instalação

A versão utilizada do PostgreSQL é a versão 9.5, que pode ser obtida seguindo os seguintes comandos:

```
# sudo su
# cat /etc/apt/sources.list.d/postgresql.list
# deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ trusty-pgdg
main
# sudo apt-get install wget ca-certificates
# wget --quiet -0 - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc
| sudo apt-key add -
# sudo apt-get update
# sudo apt-get upgrade
# sudo apt-get install postgresql-9.5
```

#### 2.1.2 Configuração

Para configurar o acesso ao banco de dados deve-se alterar o arquivo de configuração principal. Nele são definidos toda a configuração de acesso ao banco de dados e os diretórios de dados que são respectivamente:

```
hba_file = '/etc/postgresql/9.5/main/pg_hba.conf'
data_directory = '/var/lib/postgresql/9.5/main'
```

O arquivo pg\_hba.conf define regras para a conexão ao banco. Por padrão, são só permitidas conexões locais: o usuário administrador do banco (postgres, quando instalado por gerenciador de pacotes) tem acesso via socket e sem senha. os demais usuários, via interface local e com senha:

local	all	postgres	peer	
host	all	all	127.0.0.1/32	md5

Para criar o primeiro usuário siga os seguintes comandos:

```
# sudo su
# su postgres
# psql
=# CREATE ROLE <usr_name> with superuser createdb createrole
login;
=# ALTER ROLE <usr_name> PASSWORD '<password>';
```

#### 2.1.3 Carregando o Dump

Para carregar o ddump no banco deve-se criar o banco de dados (tpcw) e um usuário tpcw-user.

```
# pg_restore -d tpcw tpcw-database-dump.tar
```

#### 2.2 Tomcat

## 2.2.1 Instalação

Para instalar o Tomcat (usaremos o tomcat7), precisamos instalar o pacote do tomcat e suas dependencias. Para isso, no linux, podemos usar o apt-get:

```
# sudo apt-get install tomcat7
```

A instalação irá criar um usuário tomcat7 dentro de um grupo, tomcat7. Os arquivos estão em \$CATALINA\_BASE, que na instalação do Ubuntu é /var/lib/tomcat7.

Para teste, acesse em uma máquina do IC o cbn6.lab.ic.unicamp.br:8080.

#### 2.2.2 Integração com o PostgreSQL

Para integração com o PostgreSQL é necessário fazer o download do .jar do PostgreSQL JDBC para ser adicionado a pasta \$CATALINA\_BASE/lib. Após fazer o download, modifique os seguintes arquivos com o conteúdo indicado:

- \$CATALINA\_BASE/conf/context.xml: http://www.ggte.unicamp.br/eam/pluginfile.php/188108/mod\_wiki/attachments/132/tomcat7-context.xml
- \$CATALINA\_BASE/conf/server.xml: http://www.ggte.unicamp.br/eam/pluginfile.php/188108/mod\_wiki/attachments/132/tomcat7-server.xml. Para este, modifique os campos de username, password e possivelmente url.

Após essas configurações, reinicie o tomcat:

# invoke-rc.d tomcat7 restart

#### 2.3 TPC-W

As aplicações implantadas no Tomcat são configuradas em \$CATALINA\_BASE/webapps. Para ter permissão de criar aplicações nesta pasta, o usuário tem que ser do grupo tomcat7, para fazer isso, no linux:

```
# adduser [usuário_comum] tomcat7
```

Para instalação default do TPC-W no tomcat7, crie a seguinte árvore:

```
\$CATALINA_BASE/webapps

tpcw

Images

WEB-INF

classes

web.xml
```

Na pasta tpcw, rode os seguintes comandos:

```
# sudo cp /nfs/servlet/Images.tar.gz .
# sudo tar -xzf Images.tar.gz
# sudo cp /nfs/servlet/tpcw-servlets.tar.gz
# sudo tar -xzf tpcw-servlets.tar.gz
# cd tpcw-servlets.tar.gz
# sudo make
```

No fim, copie todas as \*.class geradas para a pasta WEB-INF/classes e copie o web.xml para pasta WEB-INF/. Reinicie o Tomcat.

#### 2.4 RBE

O RBE (Remote Browser Emulator) é o programa empregado para gerar carga para o TPC-W. É um aplicativo que emula um conjunto de clientes que acessam o lado servidor do TPC-W, que implementa uma loja de livros. Os clientes operam como se fossem navegadores web. O código fonte do RBE, assim como arquivo README e o script em Python que realiza a análise das saídas estão disponíves na pasta do RBE.

## 2.4.1 Automatização

Para facilitar a coleta dos dados foi implementado um script em bash que executa o rbe com variando os parâmetros e as saídas, já executa o script analyse.py e gera os gráficos. Para executar o script basta executar:

# ./script.sh

## 3 Entrando e conhecendo as novas máquinas

Obtivemos acesso a duas máquinas diferentes do cluster que contém uma instância do postgres cada, assim, uma máquina conterá o banco primário e a outra o secundário.

O banco primário fica na máquina db<br/>master<br/>2. Essa máquina tem IP 10.1.2.10 e o banco fica na porta 5434.

Já o banco secundário fica na máquina dbslave2. Essa máquina tem IP 10.1.2.20 e o banco fica na porta 5434.

Para acessar o dbmaster2, basta enquanto logado no cluster cbn6, dar ssh no seu endereço, assim:

#### # ssh dbmaster2

Para acessar o dbslave2, basta enquanto logado no cluster cbn6, dar ssh no seu endereço, assim:

## # ssh dbslave2

As máquinas já vieram com a instalação do Postgres 9.5.1.

As pastas de dados para os bancos de dados em ambas as máquinas fica em /var/lib/postgresq1/9.5/grupo06/.

As pastas de configurações (como postgres.conf e pg\_hba.conf), ficam em /etc/postgresql/9.5/grupo06/.

Também é necessário configurar e iniciar um banco de dados inicial no banco primário em dbmaster2.

Faça login na máquina db<br/>master2 e crie um usuário "tpcw-user" como é ensinado na seção <br/> 2.1.2e faça uma restauração do dump como na seção <br/> 2.1.3.

# 4 Instalando a Replicação

Era necessário instalar o serviço de Streaming Replication do banco primário para o secundário, para que mudanças feitas no banco primário sejam copiadas

para o secundário. Para isto, seguimos tutoriais sugeridos pelo professor. Agora, temos dois bancos de dados em duas máquinas diferentes.

## 4.1 Editar configurações no mestre

Na máquina do banco primário, dbmaster2, vamos criar um usuário "replication" no postgres, que é um usuário com privilégios de replicação. O usuário terá a senha 123456. Para isso, execute os comandos:

```
# sudo su
# su postgres
# psql
# CREATE ROLE replication WITH REPLICATION PASSWORD '123456'
LOGIN
```

Agora, vamos editar o arquivo /etc/postgresql/9.5/grupo06/postgresql.conf da máquina dbmaster2. Na seção **CONNECTIONS AND AUTHENTI-CATION**, adicione a linha:

```
listen_addresses = '*'
```

Na seção WRITE AHEAD LOG, adicione as linhas:

```
wal_level = hot_standby
```

Em **REPLICATION**, coloque as linhas:

```
max_wal_senders = 5
wal_keep_segments = 32
```

Finalmente, em **ARCHIVING**, adicionamos as linhas:

```
archive_mode = on
archive_command = 'test ! -f /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/\%f
&& cp \\%p /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/\\%f'
```

Depois, crie a pasta do comando acima com:

```
# mkdir /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/
```

Veja que a pasta /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/archivedir/ será criada e nela ficará contido todos os arquivos log gerados pelos bancos de dados. Agora, temos que editar o arquivo /etc/postgresql/9.5/grupo06/pg\_hba.conf. Adicione a linha no final:

```
host replication replication 10.1.2.20/32 md5
```

Essa linha permite que o banco em standby consiga se conectar com o primário para fazer a replicação.

## 4.2 Fazer base backup

Devemos fazer um base backup do servidor mestre para o escravo. Utilizaremos o comando pg\_basebackup.

Para isso, faça login na máquina do escravo, a dbslave2.

Primeiro, a pasta de dados do banco de dados que receberá o base backup deve estar vazia. Logo, apagaremos tudo dentro dela. Depois, utilizaremos o comando de base backup para se conectar no banco de dados mestre e fazer a cópia.

Rode o comando:

```
rm /var/lib/postgresql/9.5/grupo06/* -r
    pg_basebackup -h 10.1.2.10 -p 5434 -D /var/lib/postgresql/9.5/grupo06
-P -U replication --xlog-method=stream -R
```

Ao ser pedido uma senha, digite 123456.

A flag -R no final, faz com que o arquivo recovery.conf seja gerado automaticamente no processo.

## 4.3 Configurar o slave

Na máquina escrava, edite o arquivo /etc/postgresql/9.5/grupo06/postgresql.conf, adicionando as mesmas linhas que fez na máquina mestre, como nos passos anteriores. Isso é necessário pois quando o primário falhar, o secundário deve se comportar exatamente como o primário. Entretanto, é necessario adicionar mais uma linha, na seção STANDBY SERVERS, adicione a linha:

```
hot_standby = on
```

Isso faz com que o banco escravo seja read-only e aceite apenas comandos de leitura.

# 5 Configuração do HAProxy

## 5.1 Instalação

Para instalar o HAProxy, tivemos apenas que adicionar ao nosso ambiente de execução o repositório apt-get relacionado e rodar o comando apt-get install apropriado, como segue:

```
# sudo add-apt-repository ppa:vbernat/haproxy-1.6
# sudo apt-get update
# sudo apt-get install haproxy
```

Podemos verificar que a versão correta foi então instalada com o seguinte comando:

```
# haproxy -v
```

## 5.2 Configuração

Uma vez instalado o HAPROXY, temos ainda de configurá-lo de modo a:

- 1. Informá-lo da existência de dois endereços de destino distintos
- Permitir que seu backend escolha o endereço de destino adequado de acordo com o resultado de um health-check periódico de cada um dos alvos
- 3. //Requisitar que o HAProxy escreva mensagens de log relevantes em /var/log

Para tal, é necessário criar em /etc/haproxy um arquivo haproxy.cfg com parâmetros adequados. A seguir, comentamos o conteúdo de um arquivo mínimo desse tipo que é capaz de prover o requerido em (1) e (2):

```
listen psql
bind *:4002
mode tcp
option pgsql-check user haproxy
server replicaOne 10.1.2.10:5434 check
server replicaTwo 10.1.2.20:5434 check backup
```

A linha 02 garante que toda a comunicação ocorrendo através da porta 4002 deverá ser interceptada.

A linha 03 indica que o haproxy deverá funcionar como um tcp proxy – isto é, transparentemente interceptando e redirecionando pacotes do tipo TCP.

A linha 04 configura o haproxy para fazer contatos de health-check com os bancos replicados usando o usuário haproxy.

As linhas 05 e 06 definem as réplicas do banco como os dois destinos possíveis para os pacotes TCP interceptados. Além disso, a opção "backup" da linha 06 garante que o servidor replicaTwo não seja contatado antes que replicaOne falhe.

Por fim, as opções "check" ocorrendo nas duas linhas indicam que haproxy deverá verificar periodicamente a disponibilidade dos dois bancos, alternando o destino dos pacotes interceptados de acordo com essa avaliação.

#### 5.3 Startup, restart e shutdown

Para realizar o startup, restart e shutdown do HAProxy, respectivamente, basta usar o comando "service" do Linux, como segue:

```
sudo service haproxy start
sudo service haproxy restart
sudo service haproxy stop
```

# 6 Automatização da coleta de dados

Todos os scripts mencionados nessa seção estão na pasta scripts.

A segunda parte do experimento foi dividida em 3 partes. Para executar os testes da primeira parte, foram gerados os scripts arc2\_exp1\_script.sh e arc2\_exp\_analise.sh que devem ser executados da seguinte forma:

```
# ./arc2_exp1_script.sh
# ./arc2_exp_analise.sh 1
```

O argumento passado para o segundo script é simplesmente para geração de arquivos com o nome desejado.

Para executar os testes da segunda parte, foi gerado o script arc2\_exp2\_script.sh. Seguem os comandos para executar:

```
# ./arc2_exp2_script.sh
# ./arc2_exp_analise.sh 2
```

Para executar os testes da terceira parte, foi gerado o script arc2\_exp3\_script.sh. Seguem os comandos para executar

```
# ./arc2_exp3_script.sh
# mkdir ../rbe/arc2/exp3/analise
# python ../rbe/ananlyse.py <outs_rbe>
```