Implantação do XCLIN e configuração do servidor

Criando o usuário não root

Crie um usuário de nome xy190 com o comando abaixo:

useradd -s /bin/bash -aG sudo -m xy190

Será criada uma pasta em home. Isto é, /home/xy190

Altere o password **sudo** para **xy190**:

su passwd xy190

Crie agora a pasta **.ssh** e o arquivo **authorized_keys** na pasta do usuário **xy190**. Esse arquivo deve conter as chaves públicas para conexão via ssh sem senha de root.

su - xy190 mkdir .ssh cd .ssh touch authorized_keys

Configuração do ssh

Criar as chaves privadas e públicas através do **putty** utilizando o comando abaixo:

ssh-keygen

Por padrão, será criada a chave **id_rsa** que é a chave privada e a chave **id_rsa.pub** que é a chave pública.

Transferir via **sftp** o arquivo **id_rsa.pub** para o servidor e adicionar ao arquivo **authorized_keys** conforme baixo:

cat id_rsa.pub > .ssh/authorized_keys

Isto supondo que o arquivo **id_rsa.pub** foi transferido para o diretório /**home**/**xy190** e você entrou neste diretório.

Agora é hora de configurar o arquivo /etc/ssh/sshd_config. Edite este arquivo e configure como a seguir:

Port 37814 #PermitRootLogin PublicKeyAuthentication yes No final do arquivo adicione a seguinte linha:

AllowUsers xy190

Reinicie o **ssh** com o seguinte comando:

systemctl restart sshd

Instalação e configuração do JDK

Para instalação do jdk, pode ser utilizado o comando wget para fazer download do site da oracle. Exemplo como segue:

wget https://download.oracle.com/java/20/latest/jdk-20 linux-x64 bin.tar.gz

Extrair o conteúdo para a pasta /opt que, neste caso, fica assim:

/opt/jdk-20.0.1

Instalação e configuração do tomcat

Baixar com o comando wget como segue:

wget https://dlcdn.apache.org/tomcat/tomcat-10/v10.1.10/bin/apache-tomcat-10.1.10.tar.gz

Extrair o conteúdo para pasta /**opt** que, neste caso, deve fica assim:

/opt/tomcat

Após isto, é necessário criar um usuário para o **tomcat** com os seguintes comandos:

sudo useradd -s /bin/false -g tomcat -d /opt/tomcat tomcat

Com a opção -s /bin/false, ninguém poderá entrar na conta criada!

Conceder ao grupo tomcat todas as permissões sobre o diretório /opt/tomcat

sudo chgrp -R tomcat /opt/tomcat

sudo chown -R tomcat webapps/ logs/ temp/ work/

Após isto, editar o arquivo **server.xml** de configuração do **tomcat** para desabilitar o shutdown via script **shutdown.sh**.

Altere a seguinte linha no arquivo **server.xml**:

```
<Server port="8005" shutdown="SHUTDOWN">
```

Para:

```
<Server port="-1" shutdown="SHUTDOWN">
```

Configurar o serviço do tomcat:

Crie o arquivo **tomcat.service** como abaixo:

touch /etc/systemd/system/tomcat.service

Edite o arquivo com o conteúdo parecido com o seguinte:

```
[Unit]
Description=Tomcat servlet container
After=syslog.target network.target
[Service]
Type=forking
User=tomcat
Group=tomcat
Environment="JAVA HOME=/opt/jdk-20.0.1"
Environment="JAVA OPTS=-Djava.security.egd=file:///dev/urandom"
Environment="CATALINA BASE=/opt/tomcat"
Environment="CATALINA HOME=/opt/tomcat"
Environment="CATALINA PID=/opt/tomcat/temp/tomcat.pid"
Environment="CATALINA OPTS=-Xms512M -Xmx1024M
ExecStart=/opt/tomcat/bin/startup.sh
ExecStop=/bin/kill -15 $MAINPID
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Manipule o serviço como segue:

sudo systemctl start tomcat sudo systemctl stop tomcat sudo systemctl restart tomcat sudo systemctl status tomcat

Instalação e configuração do apache

Instalar com o seguinte comando:

sudo apt install apache2

Instale o certbot para configuração do SSL via Let's Encrypt

sudo apt install certbot python3-certbot-apache

Feito isto, configurar o VirtualHost como segue:

```
<VirtualHost *:80>
        ServerAdmin <u>italoherbert@outlook.com</u>
        ServerName xclin.com.br
        ServerAlias <u>www.xclin.com.br</u>
        DocumentRoot /var/www/xclin.com.br
ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error legs
```

ErrorLog \${APACHE_LOG_DIR}/error.log CustomLog \${APACHE_LOG_DIR}/access.log </VirtualHost>

Crie o diretório /var/www/xclin.com.br/ e crie um arquivo html neste diretório com nome index.html e um conteúdo de sua preferência para testar o acesso.

Agora configure o certificado com o seguinte comando:

certbot –apache -d xclin.com.br -d www.xclin.com.br

Agora reinicie o apache e acesse a página via https

Configurando a integração tomcat/apache

Será utilizado o módulo **mod_proxy** para esta configuração

Por padrão o mod_proxy já vem instalado com o apache, bastando apanas habilitá-lo como segue:

sudo a2enmod proxy
sudo a2enmod proxy_http

Feito isto, configure o Proxy e ProxyReverse no arquivo de configuração do VirtualHost

SSLProxyEngine on ProxyPass /api http://localhost:8080/api ProxyPassReverse /api http://localhost:8080/api

Atenção: O arquivo de host após configurado o certificado SSL é: xclin.com.br-le-ssl.conf

Agora configurar no **tomcat** o arquivo **server.xml**. Localize a seguinte linha:

```
<Connector port="8080" ...
```

Adicione as opções **proxyName** e **proxyPort** como segue:

```
<Connector port="8080" ... proxyName="localhost" proxyPort="80" />
```

Instalando o postgresql

Primeiramente, instalar o postgresql 13 com os seguintes comandos:

```
sudo apt update
sudo apt install postgresql-13
```

Após a instalação, entrar com usuário do sistema que foi criado com a instalação: O usuário **postgres**. Então, faça como segue:

sudo passwd postgres

Crie uma senha e acesse a conta do usuário postgres:

```
su – postgres
```

Agora utilize o comando psql para entrar no cliente do postgresql:

psql

Agora você pode administrar o banco de dados através desse procedimento.

Instalação da aplicação xclin

Crie e configure o **banco de dados xclin** e **usuário xclin** como segue. Claro, antes acessar o **cliente postgresql** via comando **psql**.

```
create database xclin;
create user xclin with password '3950Vm08';
alter database xclin owner to xclin;
grant all on database xclin to xclin;
grant all on all tables in schema public to xclin;
grant all on all sequences in schema public to xclin;
```

Após isto, transfira o backup de banco de dados de nome **xclin.sql** para pasta (por exemplo) **resources** e então entre no **psql** e execute:

```
psql xclin ou \c xclin
```

\i /home/xy190/recursos/xclin.sql

Configure o serviço do tomcat com as seguintes variáveis de ambiente:

```
Environment="XCLIN_DB_URL=jdbc:postgresql://localhost:5432/xclin"
Environment="XCLIN_DB_USERNAME=xclin"
Environment="XCLIN_DB_PASSWORD=3950Vm08"
```

Após configurado o banco de dados e as variáveis de ambientes, também, do banco de dados, faça o seguinte:

Instale o unzip com o seguinte comando:

Transfira via **sftp** o arquivo **war** do xclin para pasta do usuário e, então, crie o **script** a seguir com nome **deploy.sh**

```
sudo cd /opt/tomcat/webapps
sudo rm -r ROOT
sudo unzip /home/xy190/xclin.war -d ROOT
sudo systemctl restart
```

Não esqueça de tornar o arquivo deploy.sh executável com o seguinte comando:

sudo chmod +x deploy.sh

Execute o script:

./deploy.sh

fi

Agora transfira os arquivos do frontend angular via sftp para a pasta: /home/xy190/xclin.com.br/

Feito isto, crie o script deploy-frontend.sh

vim deploy-frontend.sh

cd /var/www/xclin.com.br

Esse arquivo deve ter o seguinte conteúdo:

```
if [ `pwd` = '/var/www/xclin.com.br' ]; then
    sudo rm -r *
    sudo cp -r /home/xy190/xclin.com.br/* .
    sudo systemctl restart apache2
```

Não esqueça de conceder permissão de execução do arquivo criado com o seguinte comando:

sudo chmod +x deploy-frontend.sh

Pronto! Feito isto, tudo deve estar configurado e, com os dois serviços dos servidores tomcat e apache em execução, pode testar o sistema pelo link abaixo:

https://www.xclin.com.br