Instalação incluir todos as configurações e extensões necessária para o funcionamento

Necessário:

- Baixar o Shell no link https://raw.githubusercontent.com/manoellouren/sc-sus/main/instalar-scsus-apache.sh
- Acesso root no terminal

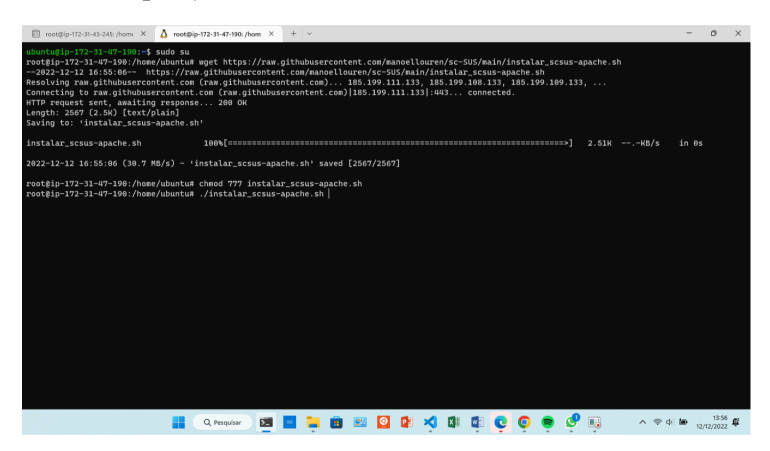
Comando que devem ser executados no terminal

sudo su (digitar senha do administrador)

wget https://raw.githubusercontent.com/manoellouren/sc-SUS/main/instalar scsus-apache.sh

chmod 777 instalar_scsus-apache.sh

./instalar_scsus-apache.sh



Feito isso o próximo passo é configurar o banco de dados: Todas as opções serão preenchidas com "y" sim.

Enter current password for root (enter for none): tecle Enter

Switch to unix_socket authentication [Y/n]: **Digite Y (sim)**

Change the root password? [Y/n]: Digite Y (sim)

New password: Crie senha para o banco de dados

Re-enter new password: Repita a senha

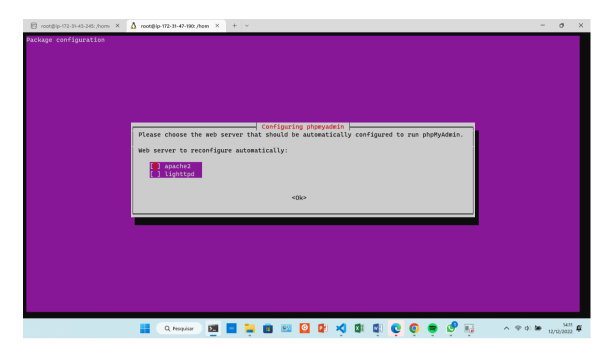
Instalação incluir todos as configurações e extensões necessária para o funcionamento

Remove anonymous users? [Y/n]: **Digite Y (sim)**Disallow root login remotely? [Y/n]: **Digite Y (sim)**Remove test database and access to it? [Y/n]: **Digite Y (sim)**Reload privilege tables now? [Y/n]: **Digite Y (sim)**

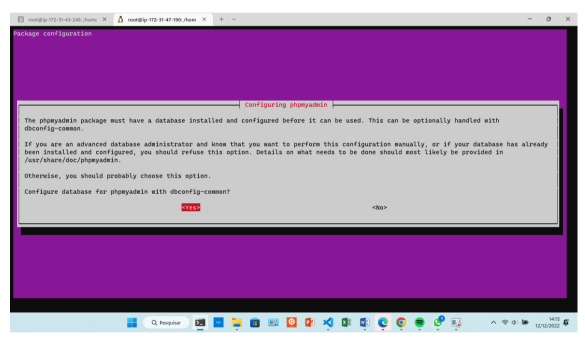
```
Re-enter new password:
Password updated successfully!
Reloading privilege tables..
... Success!
By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone
to log into MariaDB without having to have a user account created for
them. This is intended only for testing, and to make the installation
go a bit smoother. You should remove them before moving into a
production environment.
Remove anonymous users? [Y/n] y
... Success!
Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This
ensures that someone cannot guess at the root password from the network.
Disallow root login remotely? [Y/n] y
... Success!
By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can
access. This is also intended only for testing, and should be removed
before moving into a production environment.
Remove test database and access to it? [Y/n] y
- Dropping test database...
... Success!
- Removing privileges on test database...
... Success!
Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.
Reload privilege tables now? [Y/n] y
```

Feito isso, o script vai solicitar a senha criada anteriormente para configuração do phpmyadmin:

Instalação incluir todos as configurações e extensões necessária para o funcionamento



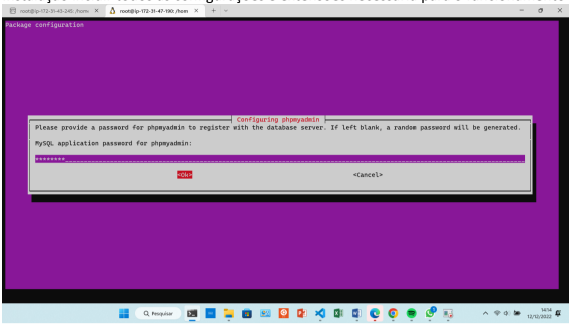
Reinicie o apache marcado a opção e clicando em ok



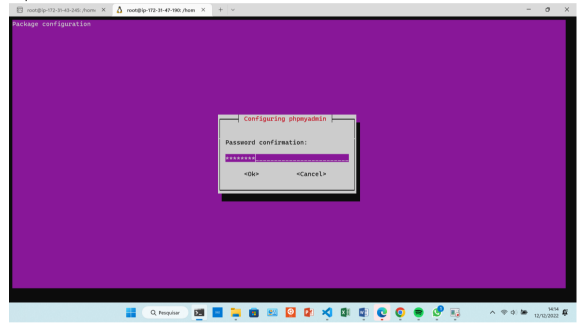
Clica em yes, para começa a configuração do phpmyadmin:

Adicione a senha criada anteriormente

Instalação incluir todos as configurações e extensões necessária para o funcionamento



Repita a senha



Instalação incluir todos as configurações e extensões necessária para o funcionamento

Terminando a instalação e só configurar o sc-SUS com sua key

