

Nome: SHAM VINICIUS FIORIN	Turma: ADS-4
Professor: JEAN CARLOS	Data: 20/04/2017

### *Relatório 04 - Instalação PHPMyAdmin*

A dupla deverá instalar e configurar o PHPMyadmin em sua máquina virtual (Linux) e acessar a console de gerenciamento a partir da sua máquina real (Windows) via browser.

O Relatório deve conter os prints da instalação do PHPMyAdmin e suas dependências (Se houver).

O PHPMyAdmin é uma ferramenta gráfica para administração de Banco de Dados MySQL, através da interface gráfica dessa ferramenta o administrador é capaz de criar base de dados, manipular dados e tabelas, realizar tarefas de importação e exportação sem utilizar nenhuma linha de código.

### Instalando PHPMyAdmin e dependências:

```
root@debian:/home/sham# apt-get install apache2 php5 libapache2-mod-php5 mysql-server
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
apache2 já é a versão mais nova.
mysql-server já é a versão mais nova.
libapache2-mod-php5 já é a versão mais nova.
php5 já é a versão mais nova.
```

Instalando dependências para o phpmyadmin.

```
root@debian:/var/www# apt-get install php5-mysql phpmyadmin
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
phpmyadmin já é a versão mais nova.
php5-mysql já é a versão mais nova.
```

Instalando phpmyadmin e o modulo de mysql do php5.

### Configurando para o PHPMyAdmin:

```
root@debian:/var/www# a2enmod php5
Module php5 already enabled
root@debian:/var/www# /etc/init.d/apache2 restart
[ ok ] Restarting apache2 (via systemctl): apache2.service.
```

Ativando modulo PHP5 e reiniciando o apache2.

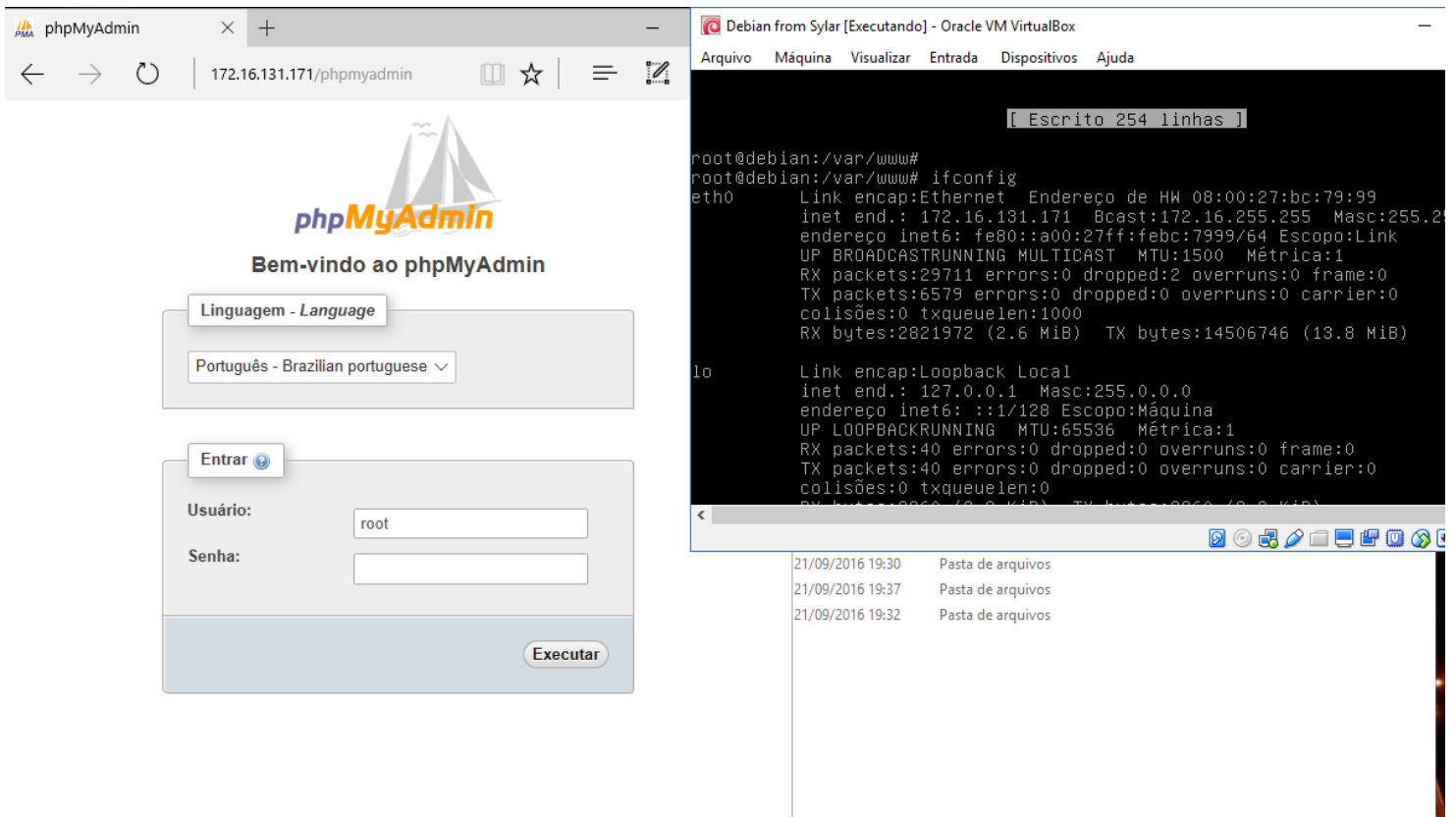
```
root@debian:/var/www# chmod 777 /var/www
```

Liberando permissão para /var/www.

```
GNU nano 2.2.6      Arquivo: /etc/apache2/apache2.conf      Modificado
Include /etc/phpmyadmin/apache.conf
```

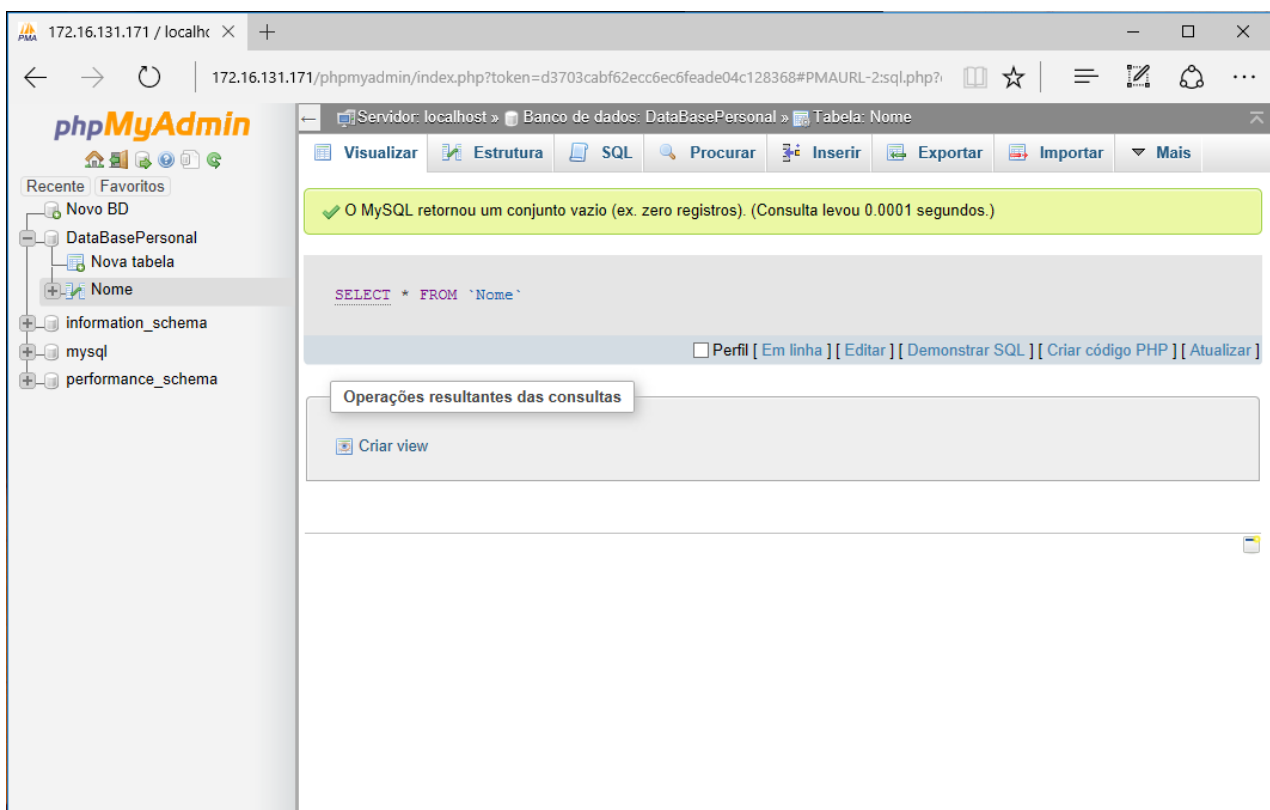
Liberando Acesso externo ao apache.

## Conectando PHPMyAdmin de cliente Windows via browser:



Conexão de cliente Windows via browser no endereço do servidor Apache.

## Conexão ao banco de dados via PHPMyAdmin:



Conexão ao MySQL através de cliente Windows via browser usando apache2 e PHPMyAdmin.