



T 1		•	•	
Rel	ot	n	ria	
110	u	v.	LIV	-

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–s
erver
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.

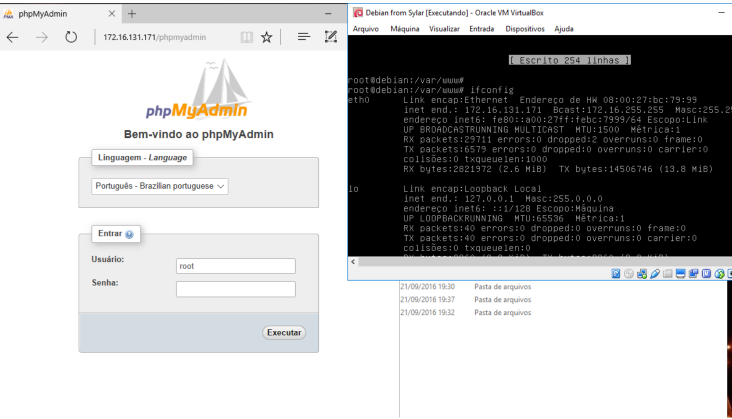
root@debian:/var/www# chmod 777 /var/www

Liberando permição para /var/www.

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

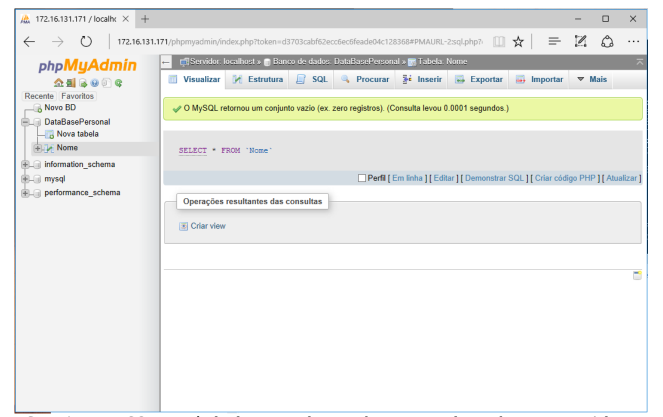
Liberando Acesso externo ao apache.

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.