

# phpmyadmin

Для Apache или Lighttp

```
apt-get install phpmyadmin
```

все установится автоматически.

Для Nginx, сделать это, в автоматическом режиме, не получится, придется немного поработать руками, но результат получается не хуже.

```
apt-get install phpmyadmin
```

На вопрос “с какими серверами мы будем его использовать”, оставляем все поля пустыми.

Открываем на редактирование

```
nano /etc/nginx/sites-available/default
```

и в секцию server {...} дописываем внизу

```
#phpMyAdmin
location /phpmyadmin {
    #root /usr/share/;
    index index.php index.html index.htm;
}
location ~ ^/phpmyadmin/(.+\.php)$ {
    try_files $uri $uri/ =404;
    root /usr/share/;
    fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.1-fpm.sock;
    #fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
    fastcgi_index index.php;
    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $request_filename;
    include /etc/nginx/fastcgi_params;
}
location ~* ^/phpmyadmin/(.+\.(jpg|jpeg|gif|css|png|js|ico|html|xml|txt))$ {
    root /usr/share/;
}
```

```
location /phpMyAdmin {  
    rewrite ^/* /phpmyadmin last;  
}
```

Для Debian делаем символьную ссылку

```
ln -s /usr/share/phpmyadmin /var/www/html/
```

Проверяем синтаксис и перезапускаем:

```
nginx -t  
service nginx restart
```

Для Debian 9:

```
mysql -u root -p mysql  
Enter password:
```

```
MariaDB [mysql]> update user set plugin=''' where user='root';  
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)  
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
```

```
MariaDB [mysql]> flush privileges;  
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
```

```
MariaDB [mysql]> exit  
Bye
```

Проверяем

```
http://192.168.0.1/phpmyadmin/
```