

Instalación de Apache-PHP-MySQL-PHPMyAdmin

INSTALACIÓN

Apache

sudo aptitude install apache2

PHP

sudo aptitude install php5

Librerías

sudo aptitude install libapache2-mod-auth-mysql php5-mysql

MySql Server 5

sudo aptitude install mysql-server-5.0

Reiniciar servicios

sudo /etc/init.d/apache2 restart

sudo /etc/init.d/mysql restart

PROBAR INSTALACIONES

Apache

Ir al navegador y poner en la barra de direcciones: http://127.0.0.1

MySql

Abrir la consola y escribir: mysql -u root

PHP

En /var/www/ crear una archivo php y correrlo desde el navegador

PERMISOS EN /var/www/

Cuando instalas apache2 por defecto la carpeta de los archivos es /var/www . Para olvidarme los permisos y privilegios yo siempre tengo la costumbre de cambiar la carpeta a mi home. Sería algo así como /home/usuario/www. Para eso debes editar el archivo default que está ubicado en:

/etc/apache2/sites-available

y donde dice /var/www cambialo por home/usuario/www . Para que los cambios se hagan efectivos debes reiniciarlo con:

sudo /etc/init.d/apache2 restart

Para hacer el proceso anterior hay que dar permisos:

```
sudo -u root passwd
```

Ingresamos el nuevo password e inmediatamente después escribimos:

```
su -
```

Se escribe la clave ingresada anteriormente, y aceptados los permisos escribimos:

```
gedit /etc/apache2/sites-available/default
```

y sustituimos /var/www por home/usuario/www

También se puede editar el ssl

```
gedit /etc/apache2/sites-available/default-ssl
```

y nuevamente sustituimos /var/www por home/usuario/www

INSTALACIÓN DE PHPMYADMIN

```
sudo aptitude install phpmyadmin
```

Después de instalarlo hay que hacer un enlace simbólico desde /usr/share/phpmyadmin hacia home/usuario/www/phpmyadmin :

```
sudo ln -s /usr/share/phpmyadmin home/usuario/www/
```

FUENTES:

<http://alexserver.wordpress.com/2007/01/21/instalar-php-mysql-y-apache-en-ubuntu/>

<http://www.espaciolinux.com/foros/viewtopic.php?t=42370>

<http://www.ubuntu-es.org/node/357>

<http://www.guia-ubuntu.org/index.php?title=PhpMyAdmin>