

MySQL

Servidor de base de dades relacionals.

Instal·lació i configuració

Instal·lar els paquets necessaris per al servidor mysql.

Després, cal canviar-li el password al usuari root de MySQL (no el del sistema), això es fa per tindre més seguretat a les nostres bases de dades.

Como a root ejecutar:

```
mysql -u root mysql
```

per entrar a MySQL com usuari root a la base de dades que anomenada mysql (és la base de dades que ve per defecte).

Un cop a dins de MySQL, escriure:

```
mysql> UPDATE user SET Password = PASSWORD('contrasenya') WHERE User = 'root';
```

Substituir "contrasenya" per la contrasenya que es vol assignar.

Enllaços

[Documentació](#)

[Web oficial de MySQL](#)

PHPMyAdmin

Instal·lació i configuració

El primer de tot ens hem d'assegurar que el nostre servidor soporta [PHP](#).

Per començar instalem el paquet phpmyadmin al nostre servidor.

Per tindre accés a l'aplicació, es crea un enllaç simbolic a la carpeta del servidor que apunti a la carpeta on es troba el programa.

Ara toca editar la nostra configuració, per això podem fer-ho manualment o amb el programa `setup.php` que ens proporciona una interfície gràfica.

Habilitar el "setup"

Amb la comanda `htpasswd -m /etc/phpmyadmin/htpasswd.setup admin` generem el password encriptat per l'usuari `admin` amb el qual accedirem a l'aplicació via HTTP.

Cal incloure dins de la directiva `<File config.inc.php>` del fitxer `htaccess`:

```
Allow from localhost
```

Accedirem al programa amb l'URL `localhost/phpmyadmin/scripts/setup.php`, i el navegador ens demanarà l'usuari (`admin`) i la contrasenya (generada amb la comanda `htpasswd`). Ara ja podem utilitzar-lo.

Aquesta aplicació no permet modificar totes les opcions disponibles de `phpmyadmin`. així que es recomana també crear el nostre propi fitxer de configuració a partir d'un de mostra `/usr/share/phpmyadmin/libraries/config.default.php`

Per tant hem de disposar del fitxer `/etc/phpmyadmin/config.inc.php` amb el següent contingut:

```
<?php
/* Servers configuration */
$i = 0;

/* Server localhost (http) [1] */
$i++;
$cfg['Servers'][$i]['host'] = 'localhost';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['connect_type'] = 'tcp';
$cfg['Servers'][$i]['compress'] = false;
$cfg['Servers'][$i]['controluser'] = 'user';
$cfg['Servers'][$i]['controlpass'] = 'xxxxxxx';
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'cookie';
$cfg['Servers'][$i]['bookmarktable'] = 'pma_bookmark';
$cfg['Servers'][$i]['relation'] = 'pma_relation';
$cfg['Servers'][$i]['table_info'] = 'pma_table_info';
$cfg['Servers'][$i]['table_coords'] = 'pma_table_coords';
$cfg['Servers'][$i]['pdf_pages'] = 'pma_pdf_pages';
$cfg['Servers'][$i]['column_info'] = 'pma_column_info';
$cfg['Servers'][$i]['history'] = 'pma_history';
$cfg['Servers'][$i]['pmadb'] = 'phpmyadmin';
?>
```

També cal incloure a les directives a la configuració de l'apache (`apache.conf`) :

```
Allow from localhost
```

Per crear les taules de la base de dades des de on es gestiona el phpmyadmin, disposem d'un script `/usr/share/doc/phpmyadmin/scripts/create_tables.sql`, el qual hem d'importar a la nostra base de dades.

Localització dels fitxers de configuració

Els fitxers de configuració es troben enllaçats entre ells de la següent forma:

```
/usr/share/phpmyadmin/config/config.inc.php →  
/var/lib/phpmyadmin/config.inc.php
```

```
/var/www/phpmyadmin → /usr/share/phpmyadmin
```

Per tant

```
/var/www/phpmyadmin/config/config.inc.php →  
/var/lib/phpmyadmin/config.inc.php
```

i a la vegada existeix el fitxer `/usr/share/phpmyadmin/config.inc.php` que inclou els fitxers `/usr/share/phpmyadmin/config/config.inc.php` i `/etc/phpmyadmin/config.inc.php`

Enllaços

- [Documentació](#)
- [Web oficial de phpmyadmin](#)
- [phpmyadmin to https only](#)
- [Protect phpMyAdmin directory issue.](#)
- [Can't login to phpmyadmin \(possibly related to a phpMyAdmin vulnerability\).](#)
- [DBDesigner 4](#) is a visual database design system that integrates database design, modeling, creation and maintenance into a single, seamless environment. DBDesigner 4 is developed and optimized for the open source MySQL-Database to support MySQL users with a powerful and free available design tool. All MySQL specific features have been built in to offer the most convenient way to design and keep control of your MySQL-Databases.

From:

<https://sermn.uab.cat/wiki/> - **SeRMN Wiki**

Permanent link:

https://sermn.uab.cat/wiki/doku.php?id=sermn_wiki:userpages:marta:mysql

Last update: **2011/08/03 13:59**

