

Cannot load mysql extension. Please check your PHP configuration

Dulu sewaktu PHP 5 baru di release, pada saat instalasi di Windows XP dengan webserver Apache. Saya mendapati error " *Cannot load mysql extension. Please check your PHP configuration* ". Dan sepertinya, kejadian tersebut akan terus berulang pada teman-teman yang ingin mencoba PHP 5 di Windows, karena sudah terbiasa installasi PHP 4 di Windows dan tidak memerlukan perlakuan yang khusus. Berbeda dengan PHP 5 yang ternyata memerlukan perhatian khusus. (dan itu sayangnya para developer PHP tidak mencantumkan perlakuan tersebut di file INSTALL yang ada. Karena file INSTALL yang ada, gak banyak perubahan dari file INSTALL di PHP 4)

Setelah dicari kesono kemari, akhirnya ditemukanlah perlakuan khusus tersebut.

<http://id2.php.net/mysql>

Installation on Windows Systems

PHP 4

The PHP MySQL extension is compiled into PHP.

PHP 5+

MySQL is no longer enabled by default, so the `php_mysql.dll` DLL must be enabled inside of `php.ini`. Also, PHP needs access to the MySQL client library. A file named `libmysql.dll` is included in the Windows PHP distribution and in order for PHP to talk to MySQL this file needs to be available to the Windows systems PATH. See the FAQ titled "How do I add my PHP directory to the PATH on Windows" for information on how to do this. Although copying `libmysql.dll` to the Windows system directory also works (because the system directory is by default in the system's PATH), it's not recommended.

As with enabling any PHP extension (such as `php_mysql.dll`), the PHP directive `extension_dir` should be set to the directory where the PHP extensions are located. See also the *Manual Windows Installation Instructions*. An example `extension_dir` value for PHP 5 is `c:\php\ext`

Note: If when starting the web server an error similar to the following occurs: "Unable to load dynamic library './php_mysql.dll'", this is because php_mysql.dll and/or libmysql.dll cannot be found by the system.

Dan solusinya ada di sini :

<http://id2.php.net/manual/en/faq.installation.php#faq.installation.addtopath>

14. How do I add my PHP directory to the PATH on Windows?

On Windows NT, 2000, XP and 2003:

- 1. Go to Control Panel and open the System icon (Start -> Settings -> Control Panel -> System, or just Start -> Control Panel -> System for Windows XP/2003)*
- 2. Go to the Advanced tab*
- 3. Click on the 'Environment Variables' button*
- 4. Look into the 'System Variables' pane*
- 5. Find the Path entry (you may need to scroll to find it)*
- 6. Double click on the Path entry*
- 7. Enter your PHP directory ant the end, including ';' before (e.g. ;C:\php)*
- 8. Press OK and restart your computer*

Akhirnya, MySQL dapat di-load di PHP 5.

Tetapi hal tersebut tidak terjadi apabila saya bekerja di Linux, karena sudah terbiasa saat installasi menyertakan `-with-mysql` pada saat kompilasi PHP.

Internet byar pet hari ini

Denger khabar, terjadi gempa di Taiwan sehingga menyebabkan link internasional jadi sekarat (kata [detikinet](#))

Hari ini, site luar negeri sama sekali gak bisa dibuka. Harusnya IIX khan gak pengaruh, tapi kenapa site dalam negeri ikut-ikutan lemot ? au ah gelap. Kalo udah gini, enaknya ngapain dong.....

Bukan latihan, tapi beneran kebakaran

Tiba-tiba listrik padam di kantor, sejurus kemudian ada suara ribut diluar. Ternyata berjarak 3 rumah sebelah kanan kantorku ada asap membubung pada lantai atas. Beberapa orang sibuk menyembrotkan tabung pemadam kebakaran, bahkan beberapa orang yang berada di atap menggulingkan torn air kapasitas 500 liter. Asap terus membubung, beberapa security staff sibuk berlarian, para pekerja di komplek tersebut berhamburan keluar untuk melihat dari dekat asal asap tersebut.



Beberapa saat kemudian, sirene meraung-raung terdengar di jalanan yang ternyata mobil pemadam kebakaran yang kemudian merapat di sekitar lokasi. Tidak kurang dari 6 mobil pemadam kebakaran datang ditambah sebuah ambulans 118 dan beberapa polisi serta tentara. Suasana kelihatan tegang, tapi ini bulan latihan. Kebakaran memang terjadi akibat hubungan pendek arus

listrik di kantor tersebut.



Tidak begitu lama, asap benar-benar sudah hilang. Kami semua tidak melihat adanya api, yang kami lihat hanyalah kepulan asap hitam yang kemudian berubah menjadi putih dan akhirnya hilang sama sekali. Namun, kesigapan aparat dapat diacungi jempol.