



Joomla 1.0.3 中文版(UTF-8)安装手册

前言

自今年（2005）8月份原 Mambo 开发小组全部另起新的计划 – Joomla 之后，这几个月来在使用社区中也是议论纷纷。开放源代码的世界就如同生物最原始的演化，分裂然后再各自寻找愿意再努力的发展方向，是一个常见与自然的现象。当然，我并不了解为什么会从合作到破裂的原因，站在使用者或开发社区的立场来看，观察接下来的发展情况是最实际的，而且也是最有保障的。没有站哪边的问题，只有要不要用与好不好用的问题。

Joomla 1.0.3 承袭了 Mambo 4.5.2.3 的程序功能，在程序中其实 9 成以上是相同的。但以目前的更改日志中看起来，Joomla 1.0.3 对 Mambo 4.5.2.3 有作了很大一部份在安全性漏洞的补强，以及一些程序臭虫(bugs)的修正。目前这个版本正快速地发布更新版本。也为下一个版本 1.1 作大幅度改版的准备。

这里的教学是针对于 1.0.3 的内容的，主要的参考文章是来自于 Joomla 官方网站的 Installation 和 Admin Manual，以及官方论坛上的文章。

~ Eddy Chang 2005.10.26 于台北木栅

版权宣告

文中所提及的 Joomla、PHP、Apache、MySQL 等程序，版权均属于原作者。
本文件欢迎以全文或摘要转载于任何处，但请保留原作者的名字与 TaiwanMambo 网站网址。

读者回馈

如果您发现手册的内容有错误，或有不甚了解之处，您可以使用以下的方式连络作者：
taiwanmambo@gmail.com，或至 www.TaiwanMambo.com 网站的讨论专区发问。感谢您！



目录

- 1.系统需求
- 2.设定 MySQL
- 3.取得 Joomla 主程序文件
- 4.关于 WAPM 套件程序
- 5.本地计算机安装 Joomla
- 6.远程主机安装 Joomla
- 7.使用浏览器安装 Joomla
- 8.手动安装 Joomla
- 9.升级 Mambo 到 Joomla
- 10.Joomla! 与 PHP 5 + MySQL 4.1
- 11.如何安装 mb_string 函数库 (Windows 操作系统)
- 12.Joomla Uniform Server (Joomla 小骚包) 介绍



1. 系统需求

以下是安装 Joomla 主程序的最低系统需求，您必需确认您的系统上有支持以下的程序软件版本：

- PHP 4.2.x或更新版本 - <http://www.php.net>
- MySQL 3.23.x或更新版本 - <http://www.mysql.com>
- Apache 1.13.19或更新版本 - <http://www.apache.org>
- 操作系统 - Windows 32操作系统（2000/XP/2003）与Unix-like操作系统

注：浏览器的支持信息：Internet Explorer (version 5.5+)、Firefox、Netscape 与 Mozilla。但所见即所得编辑器(WYSIWYG)的支持情况要视每套软件而定。

除了以上的软件与版本需求之外，以下是对 PHP 函数库的需求，以及对应的应用版本：

应用版本	函数库
Joomla 官方原始主程序	XML 支持, Zlib, MySQL
Joomla 中文修改主程序	同上, mbstring

Joomla 中文版本与官方版本发布已有相当大的差异性，所以有自起版本编号的情况，目前的 Joomla 中文 1.0 版本的内含程序如下：

程序套件名称	说明	更多信息
Joomla 1.0.3	官方发布最新版本	http://developer.joomla.org/sf/sfmain/do/viewProject/projects.joomla
Mambo 4.5.3 beta 安装、后台语言文件修改	后台中文化所使用套件	
安装与后台中文语言文件	由 TaiwanMambo 小组翻译	

注：Joomla 1.0.3 中文版为了符合 UTF-8 编码，有修改部份的核心主程序

2. 设定 MySQL

Joomla现行的版本（1.0.3）需要使用MySQL数据库系统，您必需在MySQL数据库中设定以下的信息或得到相关的信息，这些信息在Joomla安装的过程中会要求您填入：

1. MySQL数据库的名称。
2. MySQL主机的名称。如果您是安装在PC上或本地端的服务器中时，通常是



"localhost"。不过，当您使用分享式的网站空间时，最好先确认您的网站空间提供者有关这方面的信息。

3. MySQL账号 (username)
4. MySQL密码 (password)

注：如果您无法确定如何新增 MySQL 数据库或得到以上的信息，请先向您的主机空间提供者或管理员洽询。另外**请注意如果您的主机提供者将您的主机账号设定为 Safe Mode 时，此时无法使用 Joomla 的安装程序进行安装，必需采用手动的安装方式。**

3.取得 Joomla 主程序文件

最新的 Joomla 繁体中文版本（目前是 2.1 版本）可以在以下两个网站上取得：

- <http://www.taiwanJoomla.com/> 的下载区中

官方原版的下载网站在：

- <http://developer.joomla.org>

关于下载的tar.gz文件，可以用WinZip、WinRar等解压软件进行解压缩。（注：如果您有需要把文件压成tar.gz的话，在Windows环境下可以使用 7-Zip这套开放原始码的程序，它的网站是：<http://www.7-zip.org/>）

4.关于 WAMP 套件程序

在 Windows 作业平台上，常会被使用来架站的 WAMP 套件（指 Apache, MySQL, PHP 三个软件一次安装与调整设定的套件），以下是常见的 WAMP 套件：

- Joomla Uniform Server(Joomla小骚包)：由站长Eddy所发布的计划，针对Joomla所整合而成的WAMP套件。（<http://developer.joomla.org/sf/projects/jus>）
- AppServ: <http://www.appservnetwork.com/?modules=&applang=en>，推荐使用 2.4.4a版本（但需自行安装PHP中的mb_string函数库。
- EasyPHP: <http://www.easyphp.org/>。
- XAMPP: <http://www.apachefriends.org/en/>。

注意：

一、由于 PHP 在 5.0 版本之后，作了相当大幅度的修改，如果针对的 PHP 版本为 5.0.X 以上的套件，可能会出现不预期的错误，这方面的风险需自行承担，这并不是单单针对 Joomla 程序而言，有可能会影响到所有使用 PHP 语言的程序。



二、请对照最前面的“系统需求”章节所说明的，有可能有些函数库在这些 WAMP 程序中并未预装或启动，您必需手动启动或进行安装。

5.本地计算机安装 Joomla

使用您所下载的Joomla主程序压缩文件，解压到对应的网站目录中。例如在Windows作业平台中的c:\apache group\apache\htdocs或是/usr/local/apache/htdocs在POSIX操作系统中。（这个和您的计算机上的网站根目录可能会不相同。）

6.远程主机安装Joomla

远程主机进行安装Joomla时，需要把Joomla的主程序在本地端计算机上解压缩后，然后使用FTP程序将所有文件一一上传到远程网站主机。您必需先在自己的计算机上装有FTP程序软件（例如：Filezilla程序，<http://filezilla.sourceforge.net/>）。

另一种比较特殊的情况，是您的远程网站主机使用Cpanel管理系统，您可以直接上传tar.gz压缩文件，上传完毕后再进入Cpanel管理接口中的文件管理功能区，进行解压缩的工作。这个情况可以节省您不少的上传等待时间，而且减少上传文件错误的情况。

7.使用浏览器安装 Joomla（Joomla 安装程序）

在启动安装程序之前，您必需已经符合上述所说明的系统需求，与完成文件上传或放置到对应目录的动作。假设您一切都作对了，在浏览器里的网址栏里，输入您的网站的网址后（<http://www.yourdomain.com/>），应该会出现如下面的安装画面。

以下是一个确认表，可以帮助您确认这些动作是否完成：

- 所有在压缩文件中的文件都上传到您的网站中了吗？
- 您有移除（或备份）好您的旧网站了吗？
- 您使用的是Apache / MySQL / PHP网站主机？
- 您在Joomla的目录里有个名称是configuration.php的文件吗？（如果有，把它更改成另一个档名）
- 如果您都确认过了，但是还是看不到这个检查系统的网页，试试看：输入<http://www.yourpage.com/installation/index.php>，这个会直接连到检查系统的网页。如果这个网页还是没办法显示，或是您看到许多错误的信息，有可能您的Apache / MySQL / PHP 网站主机的安装有问題，请再重新安装或洽詢网站主机提供者或管理员。



选择使用的安装程序语言类型：繁体中文TraditionalChinese / 简体中文SimplifiedChinese（注意此功能并非官方原版支持的安装方式）



首先会先检查有关您的系统是否适合于Joomla安装。



第二部份是有关于 PHP 的设定值部份（注意：上述有关 Joomla 中文版本所需的 PHP 额外函数库并未在此检查）



第三部份是检查目前的目录与文件权限，Joomla 在安装和初始设定时会需要这些目录的写入权限。

目录与文件权限:

为了让Joomla!运作正常,必须能够存取与写入某些文件与目录。如果您看到“不可写入”您必需更改这个文件或目录权限,允许Joomla!可以进行写入它们的动作。

administrator/backups/	可写入
administrator/components/	可写入
administrator/modules/	可写入
administrator/templates/	可写入
cache/	可写入
components/	可写入
images/	可写入
images/banners/	可写入
images/stories/	可写入
language/	可写入
mambots/	可写入
mambots/content/	可写入
mambots/search/	可写入
media/	可写入
modules/	可写入
templates/	可写入

如果这部份都检查确认没问题,按下“下一步”,则会看到有关于 Joomla 的版权宣告部份。请再点按“下一步”的按钮。

安装前检查

授权规定

步骤 1

步骤 2

步骤 3

步骤 4

 **授权规定** 下一步 >>

GNU/GPL授权规定:

Joomla 是在GNU/GPL授权规定下的自由软件。

GNU通用公共许可证 (GPL)

GNU通用公共许可证
1991.6 第二版

版权所有 (C) 1989, 1991 Free Software foundation, Inc.
675 Mass Ave, Cambridge, MA02139, USA
允许每个人复制和发布这一许可证原始文档的副本,但绝对不允许对它进行任何修改。

序言

大多数软件许可证决意剥夺你的共享和修改软件的自由。对比之下,GNU通用公共许可证力图保证你的共享和修改自由软件的自由。——保证自由软件对所有用户是自由的。**GPL**适用于大多数自由软件基金会的软件,以及由使用这些软件而承担义务的作者所开发的软件。(自由软件基金会的其他一些软件受GNU库通用许可证的保护)。你也可以将它用到你的程序中。当我们谈到自由软件 (free software) 时,我们指的是自由而不是价格。

接下来是有关 MySQL 的设定部份

安装前检查

授权规定

步骤 1

步骤 2

步骤 3

步骤 4



步骤 1

MySQL 数据库设定:

设定 Joomla 在您的服务器上执行共包含 4 个简单的步骤...

请输入主机名称, 这是您要安装 Joomla 的服务器, 通常使用 'localhost' 这个名称.

输入您希望给 Joomla 使用的 MySQL 的帐号和密码, 以及资料库名称.

主机名称 通常使用 'localhost'

MySQL 帐号 像是 'root' 这个字或是主机管理员提供的帐号

MySQL 密码 为了网站的安全性, 提供mysql帐号的密码是必要的

MySQL 数据库名称 有些主机空间会限制每个网站只能有一个数据库, 使用数据表前缀可以在这个情况下区分 Joomla 网站

MySQL 数据表前缀 请勿使用 'old_' 这个字, 这是给备份数据表用的

删除已存在数据表?

备份旧有数据表 所有之前安装程式留下来的已存在备份数据表将会被覆盖

安装范例文件 请不要取消这个勾选, 除非您对 Joomla 的使用十分有经验!

下一步 >>

这里所显示的部份是在本地端计算机上所使用的设定范例。这些信息应该是在您安装 Joomla 前就设定或收集到的。当您按下下一步时, 会出现一个再次确认的对话框, 按下确认之后, 就会进行数据库的设定。如果没有任何问题时, 会到步骤 2 的画面

步骤 2 只需要填入网站的名称, 然后按下“下一步”

安装前检查

授权规定

步骤 1

步骤 2

步骤 3

步骤 4



步骤 2

输入您的 Joomla 网站名称:

成功!

输入您的 Joomla 网站名称. 这个名称将会被用在 email 信息上, 所以尽可能让它有些意义.

站名

例如: Joomla的中国网站

下一步 >>

步骤 3 主要是填入管理员的 Email 和后台管理的密码, 绝对路径和相对路径的部份, 安装程序会自动侦测, 通常不需要更动。(这里只是范例, 请勿照着填)。管理员的密码和



Email 可以在网站建置好了之后，在后台中更改。文件的权限与目录权限的设定，如果您对存取权限的管理并不熟悉，可以在网站上找有关 chmod 的信息。

安装前检查

授权规定

步骤 1

步骤 2

步骤 3

步骤 4



步骤 3

确认站台URL, 路径, 管理员e-mail 和 文件/目录存取权限

如果URL和路径 (Path) 看起来是正确的, 请不要作任何更动. 如果您不是很确定的话, 请联系您的SP或网管人员. 通常以下的显示信息是可以让您的网站正常运作的.

输入您的e-mail地址, 这将会被这个网站的超级管理员 (Super Administrator) 所使用.

权限设定会被用在 Joomla 本身安装时, 扩充套件安装以及媒体管理员. 如果您不确定要使用那一种图标, 在这时候可以使用默认的设定即可. 之后您仍然可以在站台管理中改变图标.

URL:

路径:

E-mail:

密码:

文件权限

不更动文件存取权 (使用服务器默认设置)

更动文件存取权为:

目录权限

不更动目录存取权 (使用服务器默认设置)

更动目录存取权为:

下一步 >>

最后的步骤 4, 您可选择观看目前的安装好的网站状态或是进入管理区。要观看网站时, 请先移除 Installation 这个目录 (或更改名称), 才能正常观看。

安装前检查

授权规定

步骤 1

步骤 2

步骤 3

步骤 4



步骤 4

恭喜您! Joomla安装完成

按下 "观看站台" 按钮进入 Joomla 网站或 "管理区" 进行管理区的登录.

**** 请记得务必完整删除安装目录 (INSTALLATION) ****

管理区登录详细资料

帐号 : admin

密码 : joomla

观看站台

管理区

这个时候，使用 Joomla 安装程序的步骤已经完成了。



8. 手动安装 Joomla

在一般的情况下，并不需要使用手动安装的方式来安装 Joomla 程序，除非是上述所说有关于您的网站主机的账号被设定为 Safe Mode 的情况。请注意您必需具备有关 MySQL 与 Apache 命令列操作的能力（在 Linux 等 POSIX 主机上），才能顺利完成手动安装 Joomla 的步骤：

1. 安装 Apache、MySQL、PHP
2. 下载 Joomla 主程序
3. 建立 Joomla 要安装的目录，与网址路径（<http://www.mysite.com/joomla/>）例如：

UNIX - /usr/local/www/public_html/Joomla

（註：在 Redhat9 或 Fedora 系列，http root doc 的路徑是在 /var/www/html 下面。
/usr/local/www 這個路徑應是手動安裝 Apache 才會產生的路徑）

Windows - c:\apache\htdocs\joomla

将 Joomla 程序解压缩，在 Windows 操作系统下可以使用 WinZip 或其它可以解开 tar.gz 文件的工具程序，在 POSIX 系统可以用以下的命令列：

```
tar -xvzf latest_joomla_version.tar.gz -C  
/usr/local/www/public_html/joomla/
```

注意：确认上述的 latest_joomla_version 换成您下载的 Joomla 主程序版本。

4. 设定 MySQL 的密码、账号、以及建立 Joomla 所需的数据库，您可使用 mysqladmin 命令，例如：

```
mysqladmin -uroot -ppassword create joomla_database_name
```

注意：将上述的 'root' 和 'password' 换成您要让 Joomla 连结的 MySQL 数据库的账号和密码。

5. 在 MySQL 数据库中输入数据结构表，这里要汇入 installation/sql/Joomla.sql 这个资料表。请先在 Joomla.sql 的数据表文件中的 796 行左右，在 #_users 的结构建立好后，加入以下的叙述：（这个密码代表的是 admin，dummy@joomla.com 可以换成您自己的 Email 地址）

```
INSERT INTO `mos_users` VALUES (62, 'Administrator', 'admin',  
'dummy@Joomla.com', '21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3',  
'superadministrator', 0, 1, 25, '2004-12-27 20:28:19', '0000-00-00  
00:00:00', '', '');
```



再来您可使用类似phpmyadmin之类的图形化管理工具来作输入的工作。使用命令列的方式范例如下：

```
mysql -uroot -ppassword Joomla_database_name < sql/Joomla.sql
```

如果您想要汇入范例数据的话，可以在installation/sql目录中，找到sample.sql这个范例数据窗体文件。

6. 现在要开始设定configuration.php这个文件，您可以在Joomla程序的根目录中找到configuration.php-dist这个文件，把它更名为configuration.php，并移到您网站Joomla的根目录中。以下是一个在Windows平台中的configuration.php的范例：（红字显示必要填写的部份）

```
<?php
$mosConfig_offline = '0';
$mosConfig_host = 'localhost';
$mosConfig_user = 'root';
$mosConfig_password = 'abcdefg';
$mosConfig_db = 'joomla103';
$mosConfig_dbprefix = 'jos_';
$mosConfig_lang = 'traditional_chinese';
$mosConfig_absolute_path = 'c:/appserv/www/joomla';
$mosConfig_live_site = 'http://localhost/joomla';
$mosConfig_sitename = 'Joomla中文化网站 ';
$mosConfig_shownoauth = '0';
$mosConfig_useractivation = '1';
$mosConfig_uniquemail = '1';
$mosConfig_offline_message = '这个网站目前正在维护中.<br /> 请之后再再来拜访.';
$mosConfig_error_message = '这个网站暂时无法联机.<br /> 请通知系统管理员';
$mosConfig_debug = '0';
$mosConfig_lifetime = '900';
$mosConfig_MetaDesc = 'Joomla - 实时入口网站引擎与内容管理系统';
$mosConfig_MetaKeys = 'Joomla, joomla';
$mosConfig_MetaTitle = '1';
$mosConfig_MetaAuthor = '1';
$mosConfig_locale = 'zh_TW';
$mosConfig_offset = '0';
$mosConfig_hideAuthor = '0';
$mosConfig_hideCreateDate = '0';
```



```
$mosConfig_hideModifyDate = '0';
$mosConfig_hidePdf = '0';
$mosConfig_hidePrint = '0';
$mosConfig_hideEmail = '0';
$mosConfig_enable_log_items = '0';
$mosConfig_enable_log_searches = '0';
$mosConfig_enable_stats = '0';
$mosConfig_sef = '0';
$mosConfig_vote = '0';
$mosConfig_gzip = '0';
$mosConfig_multipage_toc = '1';
$mosConfig_allowUserRegistration = '1';
$mosConfig_link_titles = '0';
$mosConfig_error_reporting = -1;
$mosConfig_list_limit = '10';
$mosConfig_caching = '0';
$mosConfig_cache_path = 'c:/appserv/www/joomla/cache';
$mosConfig_cachetime = '900';
$mosConfig_mailer = 'mail';
$mosConfig_mailfrom = 'taiwanmambo@gmail.com';
$mosConfig_fromname = 'Joomla UTF-8测试站';
$mosConfig_sendmail = '/usr/sbin/sendmail';
$mosConfig_smtppath = '0';
$mosConfig_smtppuser = "";
$mosConfig_smtppass = "";
$mosConfig_smtphost = 'localhost';
$mosConfig_back_button = '1';
$mosConfig_item_navigation = '1';
$mosConfig_secret = 'Clj3D9I0WX9hGlzK';
$mosConfig_pagetitles = '1';
$mosConfig_readmore = '1';
$mosConfig_hits = '1';
$mosConfig_icons = '1';
$mosConfig_favicon = 'favicon.ico';
$mosConfig_fileperms = "";
$mosConfig_dirperms = "";
$mosConfig_helpurl = 'http://help.joomla.org';
$mosConfig_mbf_content = '0';
```



```
$mosConfig_editor = 'tinymce';  
setlocale (LC_TIME, $mosConfig_locale);  
?>
```

7. 使用<http://www.yoursite.com/administrator/>进入后台,输入以下的信息登入后台,进行管理。

账号: admin

密码: admin

9. 升级 Mambo 到 Joomla

以下的步骤是升级您的Mambo 4.5.2.x到Joomla 1.0.x, 如果您要从更早的Mambo版本升级, 要先照着Mambo之前的升级步骤, 先升级到4.5.2.x版本。在您开始之前, 必须先确认以下事项与完成准备工作:

- 备份所有原有的网站文件和数据库数据 (使用phpmyadmin或直接用支持Mysql备份的工具)。
- 如果您的数据库之前并非使用UTF-8编码格式, 请先将数据库的数据输出成文本文件, 然后使用合适的转码工具进行转码, 然后再转入。(推荐使用ConvertZ, 网址为<http://alf-li.pcdiscuss.com/>, 可以用于中文繁简体的UTF-8转码)

以下是升级的步骤:

1. 复制 Joomla!的文件 (例如透过 FTP) 到您的网站中的新目录中。
2. 移除 Joomla /installation 文件夹
3. 将您之前的 Mambo 中的 onfiguration.php 文件复制到新的 Joomla!网站。更改\$mosConfig_absolute_path 和\$mosConfig_live_site 变量对应到新网站的位置。
4. 复制之前您所安装的非核心的模板主题(templates)、组件(components)、模块(modules)、触发器(mambots)以及语言文件(languages)到 Joomla 同样对应的位置中, 注意以下的文件夹是不能被覆盖到的, 这些是核心的一部份。

模板主题 Templates:

- mambo_admin (administrator only)
- mambo_admin_blue (administrator only)



- rhuk_solarflare_ii

组件 Components:

- com_admin (administrator only)
- com_banners
- com_categories (administrator only)
- com_checkin (administrator only)
- com_config (administrator only)
- com_contact
- com_content
- com_frontpage
- com_installer (administrator only)
- com_languages (administrator only)
- com_login
- com_mambots (administrator only)
- com_massmail (administrator only)
- com_media (administrator only)
- com_menumanager (administrator only)
- com_menus (administrator only)
- com_messages
- com_modules (administrator only)
- com_newsfeeds
- com_poll
- com_registration
- com_rss
- com_search
- com_sections (administrator only)
- com_statistics (administrator only)
- com_syndicate (administrator only)
- com_templates (administrator only)
- com_trash (administrator only)
- com_typedcontent (administrator only)
- com_user
- com_users (administrator only)
- com_weblinks
- com_wrapper

模块 Modules:



- mod_archive
- mod_banners
- mod_components (administrator only)
- mod_fullmenu (administrator only)
- mod_latest (administrator only)
- mod_latestnews
- mod_logged (administrator only)
- mod_login
- mod_mainmenu
- mod_mosmsg (administrator only)
- mod_mostread
- mod_newsflash
- mod_online
- mod_pathway
- mod_poll
- mod_popular (administrator only)
- mod_quickicon (administrator only)
- mod_random_image
- mod_related_items
- mod_rssfeed
- mod_search
- mod_sections
- mod_stats
- mod_templatechooser
- mod_toolbar (administrator only)
- mod_unread (administrator only)
- mod_whosonline
- mod_wrapper

触发器 Mambots:

- content/geshi
- content/legacybots
- content/moscode
- content/mosemailcloak
- content/mosimage
- content/mosloadposition
- content/mospaging
- content/mossef



- content/mosvote
- editors/none
- editors/tinymce
- editors-xtd/mosimage.btn
- editors-xtd/mospage.btn
- search/categories.searchbot
- search/contacts.searchbot
- search/content.searchbot
- search/newsfeeds.searchbot
- search/sections.searchbot
- search/weblinks.searchbot

语言 Language:

- english1

5. 执行以下的更新到您所有的管理区模板主题中。

6. 在浏览器里执行您的新网站。

数据库的升级

数据库升级的部份是针对后台Mamboforge相关模块的调整，以及管理区模板主题的更换。您可以直接在Mysql执行
/installation/sql/migrate_Mambo4523_to_Joomla_100.sql这个文件来升级。

强化 Joomla!

Mambo或Joomla!在默认上都是以在PHP设定中的register_globals = on作为执行环境。这个在目前的网络应用程序设计中被认定是非必要的。在实际运作的网站的建议设定是register_globals = off。这个并非是强化网站的完全对策，但的确可以有效预防某些型式的恶意攻击程序臭虫，或针对未完整程序的攻击

如果您要使用这种设定在Joomla!中，把globals.php更改名为globals.php-on，然后把globals.php-off更名为globals.php就可以了。

但是，有些其它的客制附加套件，可能需要在register_globals设为On的时候才能正常运作。

管理区模板主题升级



如果您有原来旧有的管理区模板主题，就必须使用以下的步骤进行升级。在编辑器中打开模板主题的 index.php 文件，找到如以下的源代码：

```
<?php
// Show list of items to edit or delete or create new
if ($path = $mainframe->getPath( 'admin' )) {
    require $path;
} else {
    echo "<img src=\"images/logo.png\" border=\"0\" alt=\"Mambo Logo\" />\r\n\r\n";
}
?>
```

更改为以下的原始码：

```
<?php mosMainBody_Admin(); ?>
```

储存文件。

10. Joomla! 与 PHP 5 + MySQL 4.1

MySQL 4.1 版本以上需要 mysqli 函数库。要能安装和使用 Joomla! 在这种作业环境之下，先将 database.php 更名为 database.mysql.php，然后将 database.mysql.php 更名为 database.php。

11. 如何安装 mb_string 函数库（Window 操作系统）

mbstring 是 Joomla 中文版所必备的函数库，这个函数库里的许多函数，是用来处理有关中文的 BIG5/GB2312 编码，与 UTF-8 编码之间的转换。这个函数库在 PHP 的压缩包里并不是默认的函数库，表示如 Appserv 之类的 WAMP 都没有安装这个函数库。您必须要手动安装这个函数库，下列是安装的步骤：

1. 先确认您安装的 PHP 版本，如果您是使用 Appserv 之类的 WAMP，您必需下载对应版本的 PHP 语言压缩包，找出 php_mbstring.dll 这个文件。例如 AppServ 2.4.4a 的对应版本是 PHP 4.3.11，您就必须到 www.php.net 下载完整的 4.3.11 的压缩包。下载网页如下图所示：



downloads

说明：
进入 www.php.net，点选上方的downloads 连结到下载区中



Older versions of PHP

See [our releases page](#) for older PHP versions.

说明：
进入下载区后，您可以下载最新版本对应的压缩包，如果您是要下载旧版本的，可以点选右方的 **Older versions of PHP** 中的连结。

2. 您所下载的文件应该如这个文件名称类似「**php-4.3.11-Win32.zip**」。解压缩这个文件，然后找出里面的extensions文件夹中的php_mbstring.dll文件。然后复制这个文件到您计算机上安装PHP的extensions文件夹里（例如：C:\Appserv\PHP\extensions\）
3. 找出您计算机上的php.ini文件（通常位于C:\windows\目录中），用笔记本之类的文字编辑器打开它。找到以下这一行（在571行左右）。
; extension=php_mbstring.dll
把分号「;」去除，然后储存php.ini这个文件。
4. 将Apache网站伺服器重新启动。

注：在Linux平台中，php 4.2.x & 4.3.x, 4.2.x 没有支持，要自己加，4.3.x 要将remark拿掉。手动安装的方法是去下载mbstring的rpm安装，然后再检查一下php.ini 是否有多出[mbstring]，再将remark拿掉。最后储存后，再重新启动一次httpd就行了（网友Marvel提供）



12. Joomla Uniform Server (Joomla 小骚包) 介绍

Joomla Uniform Server (Joomla小骚包) 是一个特殊的WAMP。这个计划由 TaiwanMambo站长Eddy Chang所发起，计划网址在：

<http://developer.joomla.org/sf/sfmain/do/viewProject/projects.jus> 这个计划是基于Uniform Server(<http://sourceforge.net/projects/miniserver>)所开发的，这个WAMP的特点是不需要安装任何的软件在您的计算机中，直接执行就可以马上运作Apache+PHP+Mysql+Joomla的本地端计算机的环境。这个软件针对展示、初学者都有很大的好处，不需要马上面对许多难搞的系统设定或扰人问题。

计划说明如下：

一个新的WAMP+Joomla!。这个压缩包像MSAS(Mambo stand alone server)一样，都是根据Uniform Server基础开发的。我保持压缩包里各种程序的原汁原味，让你可以很简单的修改它。在windows XP和2003的usb移动储存磁盘上测试过。

系统需求：

- Windows 95或98或 ME或 NT或2000或XP或2003
- 支持TCP/IP协议.