**Apache服务器配置PHP伪静态(url rewrite)的方法**

php 伪静态(url rewrite)在[apache](http://www.ahlinux.com/apache/)中的配置方法。

mod\_rewrite是Apache的一个非常强大的功能，它可以实现伪静态页面。

1、检测Apache是否支持mod\_rewrite  
通过php提供的phpinfo()函数查看环境配置，通过Ctrl+F查找到“Loaded Modules”，其中列出了所有apache2handler已经开启的模块，如果里面包括“mod\_rewrite”，则已经支持，不再需要继续设置。

如果没有开启“mod\_rewrite”，则打开目录 您的apache安装目录“/apache/conf/” 下的 httpd.conf 文件，通过Ctrl+F查找到“LoadModule rewrite\_module”，将前面的”#”号删除即可。

如果没有查找到，则到“LoadModule” 区域，在最后一行加入“LoadModule rewrite\_module modules/mod\_rewrite.so”（必选独占一行），然后重启apache[服务器](http://www.ahlinux.com/server/)即可。

2、让apache服务器支持.htaccess  
如何让本地APACHE服务器支持”.htaccess”呢?

修改下apache的httpd.conf设置即可让 APACHE支持.htaccess了。

打开httpd.conf文件(在那里? APACHE目录的CONF目录里面),用文本编辑器打开后,查找：

代码示例:  
Options FollowSymLinks

AllowOverride None

改为：

代码示例:

Options FollowSymLinks  
AllowOverride All

3、建立.htaccess 文件

这个文件实际上没有文件名，仅仅只有扩展名，通过普通方式是无法建立这个文件的。

下面分享在windows下创建htaccess文件的三种方法：

三种方法都是先建立一个htaccess.txt的文本文件，然后有三种方式给这个文件重命名：

（1）通过第三编辑器创建。

（2）进入cmd[命令](http://www.ahlinux.com/start/cmd/) 窗口，通过cd切换当刚建立htaccess.txt文件的文件夹，然后输入命令：rename htaccess.txt .htaccess ，然后点击键盘Enter键即可。  
（3）通过ftp连接htaccess.txt所在文件夹，通过ftp软件重命名。

4、rewrite规则学习  
新建一个.htaccess文件之后，写入以下内容：

代码示例:  
RewriteEngine on #RewriteEngine为重写引擎开关，on为开启，off为关闭

RewriteRule ([0-9]{1,})$index.php?id=$1

RewriteRule：  
RewriteRule是重写规则，支持正则表达式的，上面的([0-9]{1,})是指由数字组成的，$是结束标志，说明是以数字结束！

实现伪静态页面的规则：

代码示例:  
<IfModule mod\_rewrite.c>  
RewriteEngine on  
RewriteRule ([a-zA-Z]{1,})-([0-9]{1,}).html$index.php?action=$1&id=$2  
</IfModule>

说明：([a-zA-Z]{1,})-([0-9]{1,}).html$是规则，index.php?action=$1&id=$2是要替换的格式，$1代表第一个括号匹配的值，$2代表第二个，如此类推！！

PHP脚本，index.php，内容如下：

代码示例:  
<?php  
echo &[ls](http://www.ahlinux.com/start/cmd/9030.html)quo;你的Action是：’ . $\_GET['action'];  
echo ‘<br/>’;  
echo ‘你的ID是：’ . $\_GET['id'];  
?>

在浏览器中输入：

lo[cal](http://www.ahlinux.com/start/cmd/9060.html)host/view-12.html

输出结果：

你的Action是：view

你的ID是：12

如此，就完成了apache服务器中配置url rewrite重写，即伪静态的方法，有需要的朋友参考下。