. htaccess 使用手册

本教程由站长百科(www.zzbaike.com)教程制作组整理



作 者: 大漠孤狼@站长百科制作者: 站长百科教程制作组

制作时间: 2010年12月

制作网站: 站长百科 www.zzbaike.com

版 权: 站长百科

使用说明

本电子书是关于.htaccess 使用的经验总结,主要内容来自于站 长百科相关词条和我之前写的部分文章,电子书会根据新内容不 断更新,这个是第一版,内容还不全面。因为篇幅有限,内容中 涉及到的术语不能一一说明,所以一些关键的术语都加了到站长 百科对应词条的链接,哪个术语不清楚大家点击链接看站长百科 对应词条的内容即可。

本电子书为 PDF 格式,为了方便您浏览,我们为电子书制作了书签。可以用书签格式的导航:

- 1. 点击左侧的书签标志,打开书签,点击书签的内容就可以转到对应页面。
- 2. 你也可以利用 PDF 的搜索功能来快速查找您需要的内容。

本电子书由站长百科教程组制作,虽然是对收集的资料进行整理,但是,教程制作组人员为此也付出了的辛勤的汗水,所以,请勿私自将全部或部分用于商业用途。转载书中内容请注明出处。

推荐内容:

- 1. 注册域名 http://www.idcspy.net 只需 55 元一年,完全控制权限
- 2. HostEase 美国主机 速度快 中文客服 支付宝付款
 - a) HostEase 中文站 交流区 优惠码 代购

.htaccess使用教程	1
一htaccess介绍	1
二htaccess建立及使用	2
三. 伪静态设置	2
四htaccess常用举例	3
4.1 屏蔽IP	3
4.1.1 禁止特定的IP	3
4.1.2 只允许特定的IP访问	3
4.2 防止.htaccess文件被查看	
4.3 规范www	4
4.4 防止别人的域名解析到自己的独立IP	4
4.5 设置时区	
4.6 自定义错误页面	
4.7 启用Deflate	
4.8 设置默认首页及顺序	
4.9 禁止显示目录列表	
4.10 301 302 转向	8
4.11 给目录及文件设置密码保护	
五htaacess 常见问题	9
六htaccess文章汇总	
网址规范化之通用URL重写规则	
解决Addon域名可用主域名的子目录访问的问题	
cPanel主机的邮件登录地址修改为mail.domain.com	
FastCGI如何自定义php.ini文件	15
.htaccess使用要点	16
mediawiki 用rewrite修改url格式	18

.htaccess 使用教程

作者:大漠孤狼 作者博客: www.83blog.com

本电子书是关于.htaccess 使用的经验总结,主要内容来自于站长百科相关词条和我之前写的部分文章,电子书会根据新内容不断更新,这个是第一版,内容还不全面。因为篇幅有限,内容中涉及到的术语不能一一说明,所以一些关键的术语都加了到站长百科对应词条的链接,哪个术语不清楚大家点击链接看站长百科对应词条的内容即可。

一. .htaccess介绍

.htaccess是一个分布式的Apache服务器的配置文件,通过.htaccess可以实现更改每个目

录的apache配置。对于虚拟主机用户来说,.htaccess的作用就是可以通过该文件覆盖服务器的配置,从而自定义自己的虚拟主机的apache配置。

更多介绍请参考: .htaccess

扩展阅读电子书推荐: Apache2.2 中文文档电子书(PDF+在线版)

二...htaccess建立及使用

Windows xp 下无法建立只有后缀名的文件,可先建立 htaccess.txt 等文件名的文件,用 FTP 上传到服务器以后改名即可; windows7 已经可以直接建立该文件。

编辑.htaccess文件尽量使用一些高级文本编辑器,例如<u>NotePad++</u>,或者是dreamweaver 之类的网页开发工具,**避免使用windows自带的记事本软件**,记事本可能会附加一些字符到文件中,导致 500 错误。

使用.htaccess 很方便,编辑好之后上传到对应目录就可以了,一般是网站的根目录。不同的目录会影响 Rewrite 规则的写法。

三. 伪静态设置

每个网站程序的<u>伪静态</u>规则都是不同的,所以具体的伪静态规则要看程序的说明文档。 伪静态设置分为两步:

- 1. 设置好.htaccess 中的伪静态规则
- 2. 程序启用伪静态功能

程序启用伪静态功能之后,网站中生成的链接才会是静态格式的,这个是网站程序控制的,.htaccess对此是没有任何影响的;而.htaccess中规则的作用就是保证程序生成的这个假地址(静态格式的地址)可以访问到对应的内容。所以两步缺一不可,这也就是为什么能不能使用伪静态前提要看你用的程序是否支持,不支持服务器就无能为力。具体到实际应用中,有些程序.htaccess的规则已经写好了,所以就可以略过第一步了,例如WordPress和Druapl。

重点提示:每个网站程序如何设置要先阅读该程序的说明文档!

通过<u>httpd.conf</u>文件也可以设置伪静态,一般程序的文档中也有说明。

SEO 扩展阅读电子书推荐:

SEO搜索引擎优化基础教程电子书(PDF) http://bbs.zzbaike.com/thread-9952-1-1.html

SEO搜索引擎优化高级教程 http://bbs.zzbaike.com/thread-12692-1-1.html

四. .htaccess常用举例

这部分内容摘自站长百科 Wiki 的.htaccess 使用实例词条,该词条会陆续更新,查看最新内容请访问:

http://www.zzbaike.com/wiki/Htaccess%E4%BD%BF%E7%94%A8%E5%AE%9E%E4%BE%8B

4.1 屏蔽 IP

4.1.1 禁止特定的 IP

<Files 403. shtml>
order allow, deny
allow from all
</Files>
deny from 1.1.1.1;写要封的 IP

4.1.2 只允许特定的 IP 访问

order deny, allow deny from all allow from 61.228.209.85

4.2 防止.htaccess 文件被查看

<Files .htaccess>
order allow, deny
deny from all
</Files>

其他文件也可以类似这样处理

4.3 规范 www

全部统一到带 www, 例如将 83blog. com 统一到 www. 83blog. com

RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP_HOST} ^yourdomain\.com\$ [NC]
RewriteRule ^(.*)\$ http://www.yourdomain.com/\$1 [L,R=301]

全部统一到不带 www, 例如将 www. idcspy. com 统一到 idcspy. com

RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.yourdomain\.com\$ [NC]
RewriteRule ^(.*)\$ http://yourdomain.com/\$1 [L, R=301]

4.4 防止别人的域名解析到自己的独立 IP

RewriteEngine On

RewriteCond %{HTTP_HOST} ! (`www\. yourdomain\. com\$) [NC]
RewriteRule ^(.*)\$ http://www.yourdomain.com/\$1 [L, R=301]

这个可以完成如下几个功能:

- 1. 如果你的网站绑定多个域名,为了只使用一个域名,就可以设置如上规则,例如网站绑定了 www.idcspy.com www.enmabiz.com 那么为了防止重复的 url,就可以把上面的域名设置为 www.idcspy.com,这样来自 www.enmabiz.com 所有的访问都会重定向到 www.idcspy.com
- 2. 如果你用的是独立 IP,那么别人就可以把它的域名解析到你的 IP上,这个时候可以用这个规则,其他所有解析到你的 IP上的域名都会转向到你设置的域名上。

4.5 设置时区

在 Htaccess 文件中加入 SetEnv TZ Asia/Chongqing 设置时区,Asia/Chongqing 换成你要设置的时区,Asia/Chongqing 就表示北京时间。

更多时区写法请参考: 时区列表

4.6 自定义错误页面

下面是各种错误页面的定义方式,把 /cgi-bin/exxx.php 部分修改成你要使用的错误页面的路径即可。

#BAD_REQUEST

ErrorDocument 400 /cgi-bin/e400.php

#UNAUTHORIZED

ErrorDocument 401 /cgi-bin/e401.php

#FORBIDDEN 禁止访问

ErrorDocument 403 /cgi-bin/e403.php

#NOT_FOUND 找不到文件

ErrorDocument 404 /cgi-bin/e404.php

#METHOD_NOT_ALLOWED

ErrorDocument 405 /cgi-bin/e405.php

#REQUEST_TIME_OUT

ErrorDocument 408 /cgi-bin/e408.php

#GONE

ErrorDocument 410 /cgi-bin/e410.php

获取更多信息请访问站长百科 http://www.zzbaike.com/wiki

#LENGTH_REQUIRED

ErrorDocument 411 /cgi-bin/e411.php

#PRECONDITION_FAILED

ErrorDocument 412 /cgi-bin/e412.php

#REQUEST_ENTITY_TOO_LARGE

ErrorDocument 413 /cgi-bin/e413.php

#REQUEST_URI_TOO_LARGE

ErrorDocument 414 /cgi-bin/e414.php

#UNSUPPORTED_MEDIA_TYPE

ErrorDocument 415 /cgi-bin/e415.php

#INTERNAL_SERVER_ERROR 内部服务器错误

ErrorDocument 500 /cgi-bin/e500.php

#NOT_IMPLEMENTED

ErrorDocument 501 /cgi-bin/e501.php

#BAD_GATEWAY

ErrorDocument 502 /cgi-bin/e502.php

#SERVICE_UNAVAILABLE 服务不可用

ErrorDocument 503 /cgi-bin/e503.php

#VARIANT ALSO VARIES

ErrorDocument 506 /cgi-bin/e506.php

各错误代码的含义见: HTTP协议状态码

4.7 启用 Deflate

在Htaccess中加入下面代码给指定文件后缀启用Deflate。Apache2.0以上版本支持Deflate。

<IfModule mod_deflate.c>

 $\langle \text{FilesMatch "} \setminus . (js | css) \$" \rangle$

SetOutputFilter DEFLATE

</FilesMatch>

</IfModule>

《FilesMatch "\. (js | css) \$ " 〉指定启用 Deflate 的文件后缀,增加的后缀用 | 隔开即可,例如《FilesMatch "\. (js | css | html | php) \$ " 〉

4.8 设置默认首页及顺序

在. htaccess 文件中加入

DirectoryIndex index.html index.htm index.php index.cgi

4.9 禁止显示目录列表

如果目录没有默认首页文件,将会列出文件列表,可能造成安全隐患,为避免这种情况(而不必创建一堆的新 index 文件),你可以在你的. htaccess 文档中键入以下命令,用以阻止目录列表的显示:

Options -Indexes

4.10 301 302 转向

这个可以使用<u>Rewrite</u>实现,也可以利用Redirect实现,更详细的说明请大家参考 301 转向, 这里只给出几个简单的例子。 重定向文件:

Redirect 301 /orddir/ordfile.html

http://www.zzbaike.com/newdir/newfile

重定向目录

Redirect 301 /orddir/ http://www.zzbaike.com/newdir/

这个会把旧目录的文件全部转向到新目录的对应文件

也可以用 Rewrite 实现:

转向到文件

RewriteEngine On

RewriteRule ^(.*) \$ http://www.zzbaike.com/newfile.html [R=301, L]

这个把所有请求转向到 http://www.zzbaike.com/newfile.html

转向目录

RewriteEngine On

RewriteRule ^(.*) \$ http://www.newdomain.com/\$1 [R=301, L]

将以上的代码 301 改成 302 就是302 转向。

4.11 给目录及文件设置密码保护

给目录设置密码保护,在该目录建立一个.htaccess 文件,放入如下内容:

AuthUserFile /opt/guide/www.zzbaike.com/.htpasswd

获取更多信息请访问站长百科 http://www.zzbaike.com/wiki

AuthType Basic
AuthName "Member Page"
require valid-user

AuthUserFile 设置密码文件的路径

五. .htaacess 常见问题

1. 设置了.htaccess 是否要重启服务器才能够生效?

不需要

2. .htaccess 和 httpd.conf 是什么关系?

Httpd.conf是Apache的主配置文件,而.htaccess是一个分布式的配置文件,好处就是可以修改每个目录的apache的配置,也就是覆盖了主配置文件httpd.conf的配置。而对于虚拟主机来说,主要的好处就是可以让每个用户都能修改自己用的虚拟主机的apache配置,而不需要总是修改主配置文件(虚拟主机商一般不可能帮你修改)。.htaccess可以实现的通过httpd.conf都可以实现。

3. .htaccess 和伪静态是什么关系?

<u>伪静态</u>的实现方式有多种,现在最常见的是通过Rewrite实现,而对于Apache服务器, Rewrite规则就是放置到.htaccess文件中进行配置。当然也可以直接在httpd.conf中配置。

4. 我使用了.htaccess 之后就出现 500 错误了,是什么原因?

常见的原因有:语法错误,产生了无限循环,编辑时出错把两行放到一行了(说到底还是语法错了,不过这个<u>cPanel</u>自动产生的规则经常遇到,也有很多站长犯这个错误),有些文本编辑器编辑<u>utf-8</u>编码的文件会附加bom导致错误。

出现问题之后检查下规则写的是否有问题,**另外很多问题通过错误日志可以看到是 什么原因。**

重点提示: 出现了500 错误 403 错误等,首先要查看错误日志查找引起的原因。

六...htaccess文章汇总

这里给大家整理有关.htaccess 的文章,供大家学习参考。

网址规范化之通用 URL 重写规则

作者: 大漠孤狼 出处: 葫芦博客(www.huluboke.com)

在SEO优化中网址规范化是一个重要的基本优化要求,方法也是多种多样,今天给大家介绍一个通用的Rewrite规则,规则很简单,但是适应性广泛,可以解决多种和网址规范化相关的问题。

在介绍之前先说下 WordPress 的 URL,他的站点,每篇文章记录的都是绝对地址,所以用 WordPress 的博主都会发现一个问题,我用其他域名 (或者 IP) 访问博客,他会自动跳转到我设置的博客域名上。因为这个特性,很多人在给 WordPress 搭建的网站更换域名时都会被困扰,他不像 Discuz 之类的程序,只要把主机绑定的域名修改就完事了,而是需要把配置文件,数据库中的域名全部更换掉。WordPress 的这个特征可以说很好的 完成了网址规范化,但是也带来了一些不便。下面我们介绍的规则功能和他很类似,但是后期维护简单的多。

规则:

RewriteEngine On

RewriteCond %{HTTP_HOST} !(^www\.huluboke\.com\$) [NC]

RewriteRule ^(.*)\$ http://www.huluboke.com/\$1 [L,R=301]

用法:

将 www. huluboke. com 修改成你的域名(第二行的域名按照上面的格式写即可),然后放到网站根目录下的. htaccess 文件中即可。当然这是针对 Apache 服务器的。

该 URL 重写规则的作用

如果访问的不是 www. huluboke. com 域名,那么就 301 转向到 www. huluboke. com 上的对应文件,是不是和 WordPress 的功能一样?

有人可能会说,就这么个规则,值得写篇文章介绍吗。我也这样想过,所以直到现在才写出来,原因是: 1.他的作用太大了,而且通用性非常高,可以解决很多问题; 2.能解决问题的方法就是好方法,不一定要要整技术含量多高的东西; 3.很多站长还在不断的问这类问题,而解决方法其实就是这个规则。

下面来说说这个规则的具体应用,可能你就会觉得它值得大书特书了。

- 1. 很多站长用上美国主机了,也有独立 IP 了,可是烦恼就来了,经常在美国主机侦探论坛看到有人问这样的问题:别人的域名解析到我的独立 IP 上了,怎么办?方法很简单,用上面的 Rewrite 规则。
- 2. 美国主机大部分都是 cPanel 面板, addon 的域名一般是 public_html 的一个子目录, 因此有人担心可以用 主域名/addon 目录 访问 addon 的网站的问题, 怎么办? 答案很简单, 用上面的 Rewrite 规则。
- 3. 有人说我要规范 www,也就是把不带 www 的域名转向带 www 的域名上(或者反过来),怎么办?答案还是一样,用上面的 rewrite 规则。

所以只要把这个规则一放,域名层面的网址规范化就全解决了。你说这个规则重要吗?

只要明白了这个规则的作用,你就会发现这个规则太有用了。当然上面说的 几个具体例子都可以针对性的写更细化的 Rewrite 规则,可是简单的方法能实现 为什么要使用麻烦的呢? 推荐几个和本文相关的参考资料: 301 转向 Htaccess . htaccess使用实例

版权申明: <u>葫芦博客</u>(www. huluboke. com) 专栏作家原创, **原文地址** http://www. huluboke. com/rewrite-url/转载请保留本版权信息

解决 Addon 域名可用主域名的子目录访问的问题

作者: 大漠孤狼 出处: 大漠孤狼网迹 (www.83blog.com)

cPanel 的面板存在一个问题, Addon 的域名的目录是 Public_html 下的一个子目录(新版的 cPanel 可以改变这个限制,但是大部分主机商的还是有限制),所以通过 主域名/目录 的形式也可以访问这个 addon 的网站,这样就存在 URL 规范化的问题。

一般来说,这个问题并不会造成多大影响,因为只要你不要把 主域名/目录这种形式的链接发布出去,搜索引擎一般是抓不到的,也就不会收录这种url了,另外还有一种方式就是在<u>robots.txt</u>文件中禁止索引addon的域名的目录,就更保险了。

今天给大家一个更彻底的解决办法,直接301转向或者返回403错误。

方案一:

将下面的rewrite(什么是Rewrite见:

<u>http://www.zzbaike.com/wiki/Rewrite</u>) 规则放到addon域名的目录下的.htaccess文件:

RewriteEngine On

RewriteCond %{HTTP_HOST} !(^www\.yourdomain\.com\$) [NC]
RewriteRule ^(.*)\$ http://www.yourdomain.com/\$1 [L,R=301]

这个规则的作用和wordpress程序自身的特征一样,只要不是你设置的那个域名访问的,就自动转向到这个域名上,主域名/目录 这种形式的url自然会转向了。另外这个规则还有很多用处,例如规范www,<u>防止有人把域名解析到你的ip上</u>等等,当然这些是具体应用,核心就是只要不是你设置的那个域名访问的,就自动转向到这个域名上。

另外也可以针对这个问题专门写一个更具体的规则:

RewriteEngine On

RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.primarydomain\.com\$ [NC] RewriteRule ^(.*)\$ http://www.addon.com/\$1 [L,R=301]

这个规则的作用就是如果请求的是主域名就转向到 addon 域名下。所以这个规则不要放错位置,要放在 addon 域名的目录下,千万别放到主域名的目录下。 当然也可以更进一步去匹配目录然后转向。

如果不想要转向而是禁止访问,就把每个方案的第三句修改为:

RewriteRule (.*)\$ - [F]

因为是用 rewrite 实现的,只要支持. htaccess 和 rewrite 的虚拟主机就可行,另外不论是否是 cpanel 主机,如果有类似问题就可以用这种方法解决.

更多阅读内容: Rewrite .htaccess 301 转向

大漠孤狼 (www. 83blog. com) 原创,转载请注明原文地址 http://www. 83blog. com/cpanel-addon-dir. html

cPanel 主机的邮件登录地址修改为 mail.domain.com

作者: 大漠孤狼 出处: 大漠孤狼网迹(www.83blog.com)

cPanel 默认的网页邮件的地址是 2095 端口,例如站长百科的邮件系统可以通过 www. zzbaike. com: 2095 来访问。同时一般的 cPanel 主机都会给 webmail 设置自动转向,结果就是邮件也可以通过 www. zzbaike. com/webmail 这样的地址来访问,但是国内的用户更习惯的地址格式是 mail. zzbaike. com 这样的。前几天正好看到美国主机侦探论坛 (http://bbs.idcspy.com)上有人问这个问题,就把解决方法写一下:

- 1. 首先做好 mail 子域名的 A 记录
- 2. 在. htaccess 文件中加入下面的 Rewrite 规则:

RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP_HOST} mail\.(.*)

RewriteRule ^.* 错误! 超链接引用无效。 [L]

这样就可以通过类似 mail. zzbaike. com 这样的地址来登录邮件系统了。

另外这个规则是通用的,可以写到 httpd. conf 中在整台服务器实现上述功能。

关于. htaccess请大家参考: Htaccess 更多实用规则见: Htaccess使用实例

大漠孤狼 (www. 83blog. com) 原创, 转载请注明原文地址

http://www.83blog.com/cpanel-webmail-login.html

FastCGI 如何自定义 php.ini 文件

作者: 大漠孤狼 出处: 大漠孤狼网迹(www.83blog.com)

现在的虚拟主机提供的功能很强大,很多主机商都允许客服自定义<u>php. ini</u>。如何自定义php. ini呢,分以下几种情况:

模块方式,需要写入.htaccess文件

suPHP 方式,这个直接在用户的根目录放一个 php. ini 文件就可以了,最简单,也是目前虚拟主机服务商使用最广泛的方式。

今天就来说下 FastCGI 方式下如何自定义 php. ini. 以 cPanel 主机为例来进行说名,如果是其他的只需要知道对应的目录修改下即可。操作如下:

在 public_html 目录的 .htaccess 文件加入:

AddHandler php-fastcgi .php
Action php-fastcgi /cgi-bin/php.fcgi

建立一个文件 php. fcgi , 内容:

#!/bin/sh

exec /usr/local/cpanel/cgi-sys/php5

上传到 cgi-bin 目录, 权限设置为 700 , 必须通过 ASCII 码上传

新建一个 php. ini 文件放在 cgi-bin 目录下,在文件中写入需要自定义的内容即可。

如果想自定义 php. ini 的路径,就把 php. fcgi 中的内容修改为:

#!/bin/sh

PHPRC=" /home/doczz/public html"

export PHPRC

exec /usr/local/cpanel/cgi-sys/php5

然后把 php. ini 文件放在定义的目录下即可。

需要注意的问题:

- 1. php. fcgi 的权限设置为 755 (如果启用了 suEXEc,设置为 700 即可。)
- 2. 这个文件必须通过 ASCII 码上传,不能通过二进制编码上传。

相关参考内容: suPHP FastCGI

大漠孤狼 (www. 83blog. com) 原创,转载请注明原文地址
http://www.83blog.com/fastcgi%e5%a6%82%e4%bd%95%e8%87%aa%e5%ae%9a%e4%b9%89php-ini%e6%96%87%e4%bb%b6.html

.htaccess 使用要点

作者: 大漠孤狼 出处: 大漠孤狼网迹(www.83blog.com)

网上有一篇流传很广的. htaccess的使用说明,不过存在较多错误,这篇文章主要就是纠正几个重要的错误,同时补充一些其他的重要规则。网上那篇修正后的完整版见: http://kb.idcspy.com/Htaccess

1. Blocking users by IP 根据 IP 阻止用户访问

这个原文有错误,按照原文设置会得到一个500错误,正确的设置是:

<Files 403. shtml>

order allow, deny

allow from all
</Files>

deny from 1.1.1.1;写要封的 IP

这个也可以在 cpanel 中直接操作。

上面的意思是 403. shtml 不受影响,下面写要封的 IP,原文把顺序搞反了。

2. Prevent viewing of . htaccess file 防止. htaccess 文件被查看

正确的写法:

<Files .htaccess>

order allow, deny

deny from all

</Files>

这个网上的大部分版本都有错误,大部分版本丢掉了〈Files .htaccess〉,结果导致所有文件都被禁止访问。如果用了错误的规则,所有内容都将无法访问。

3. 规范 www

这个是 rewrite 的重要应用,原文没有

全部统一到带 www, 例如将 83blog. com 统一到 www. 83blog. com

RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP HOST} ^yourdomain\.com\$ [NC]

RewriteRule (.*) http://www.yourdomain.com/\$1 [L, R=301]

全部统一到不带 www,例如将 www.idcspy.com 统一到 idcspy.com

RewriteEngine on

RewriteCond %{HTTP_HOST} ^www\.yourdomain\.com\$ [NC]

RewriteRule (.*) http://yourdomain.com/\$1 [L, R=301]

获取更多信息请访问站长百科 http://www.zzbaike.com/wiki

wordpress 的 rewrite 规则以及自带了 www 规范化,会自动将网址定向到后台设置的地址。

4. 防止别人的域名解析到自己的独立 IP

RewriteEngine On

RewriteCond %{HTTP_HOST} !(^www\.yourdomain\.com\$) [NC]
RewriteRule ^(.*)\$ http://www.yourdomain.com/\$1 [L, R=301]

这个可以完成如下几个功能:

- 1. 如果你的网站绑定多个域名,为了只使用一个域名,就可以设置如上规则,例如网站绑定了 www.idcspy.com www.enmabiz.com 那么为了防止重复的 url,就可以把上面的域名设置为 www.idcspy.com,这样来自 www.enmabiz.com 所有的访问都会重定向到 www.idcspy.com
- 2. 如果你用的是独立 IP,那么别人就可以把它的域名解析到你的 IP 上,这个时候可以用这个规则,其他所有解析到你的 IP 上的域名都会转向到你设置的域名上。

大漠孤狼 (www. 83blog. com) 原创,转载请注明原文地址
http://www.83blog.com/htaccess%e4%bd%bf%e7%94%a8%e8%a6%81%e7%82%b9.ht
ml

mediawiki 用 rewrite 修改 url 格式

作者: 大漠孤狼 出处: 站长百科论坛(http://bbs.zzbaike.com)

说明一种我们正在使用的,rewrite之后的格式是 http://www.zzbaike.com/wiki/MediaWiki 这样形式的 首先修改配置文件:

如果存在 \$wgArticlePath 将原来的注释掉,然后在\$wgScriptPath下添加: = "/\$1": \$wgArticlePath

然后在. htaccess文件中添加:

RewriteEngine On

RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-f

RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-d

#如果要定向到Main Page去掉下面行首的#

#RewriteRule ^/*\$ /wiki/index.php?title=Main_Page[L,QSA]

RewriteRule ^(.+) \$ /wiki/index.php?title=\$1 [L, QSA]

改讲:

- 1./wiki/这样的请求指向/wiki/首页
- 2. 可以有. 开头的条目
- 3. 如果存在和wiki下实际文件或目录一致的名称则不执行rewrite。因为 mediawiki开头是大写,而文件和目录一般是小写,所以一般不会冲突 这里以mediawiki的安装目录为wiki为例,如果是其他目录将最后两行的wiki修 改为你的安装目录即可,如果安装在网站根目录就去掉/wiki

这样url的格式就修改完成了。 🐸

电子书推荐

SEO 电子书:

SEO 搜索引擎优化基础教程

SEO 搜索引擎优化高级教程

WordPress 教程:

WordPress 中文手册

WordPress 模板制作教程

WordPress 新手搜索引擎优化指南

IX 使用手册:

IXWebHosting 用户中心使用手册

IXWebhosting 主机使用手册

IXWebHosting 美国主机常见问题

IXWebHosting 使用视频教程

其它资源:

免费 1G 空间美国主机申请

Godaddy 主机及域名使用视频教程

论坛银币竞价兑换美元