



链滴

.htaccess 和 XBitHack

作者: [moloee](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1506394168915>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

.htaccess 用于在项目中动态添加服务器的配置，及时生效。

常见用途

1. mod_rewrite: .htaccess文件的最有用的方面之一是mod_rewrite的。您可以使用.htaccess文件的空格来指定和更改您的网站上的网址和网页如何向用户显示。你可以找到如何做到这一点的整个教程 [这里](#)。

2. 验证：虽然使用.htaccess文件并不需要尽可能多的权限访问apache2.conf文件需要，我们仍然可做出有效的改变到一个站点。一旦这种更改需要密码访问网页的某些部分。

3. SSI: 服务器端包含一个网站上节省大量的时间。SSI最常见的用途之一是使用一些特定数据更新大页面，而无需单独更新每个页面（例如，如果要更改页面底部的报价）。

要启用SSI，请在.htaccess文件中键入以下代码。

```
AddType text/html .shtml
AddHandler server-parsed .shtml
```

这三行的效果是告诉.htaccess .shtml文件是有效的，第二行专门使服务器解析所有以.shtml结尾的文用于任何SSI命令。

然而，如果你有很多.html页面，你不想用.shtml扩展名重命名，你可以使用另一种策略来解析它们的SSI命令，XBitHack。

将此行添加到.htaccess文件使Apache检查所有具有服务器端包含的适当权限的html文件。

XBitHack on

要使页面符合XBitHack的要求，请使用以下命令：

```
chmod +x pagename.html
```

讲道理，现在应该很少有人用XBitHack这玩意儿了吧，最近遇到个老代码，部署后跑不起来。查看 apache 的日志配置，发现如下错误：

```
/.htaccess: Invalid command 'XBitHack', perhaps misspelled or defined by a module not included in the server configuration
```

就是在 .htaccess 里配置了 XBitHack on，解决的方式是：

```
// 取消 httpd.conf 中这行的注释
LoadModule include_module libexec/apache2/mod_include.so
```