**Apache 配置外网和内网站点**

Apache配置站点主要有4个文件(PHPStudy有4个):

Apache/conf/httpd.conf : 开启访问权限

Apache/conf/extra/httpd-vhosts.conf : 将域名和www下的目录名联系起来

Apache/conf/vhosts.conf : 将域名和www下的目录名联系起来

C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts : 内网站点

以phpstudy为例:

一. 开启访问权限

1. 在httpd.conf文件内搜索并改为(红色文字除外):

DocumentRoot "D:\WWW"

<Directory />

Options +Indexes +FollowSymLinks +ExecCGI

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all (可能是deny from all)

Require all granted

</Directory>

1. 搜索 #Include conf/extra/httpd-vhosts.conf 把”#”去掉(开启httpd-vhosts.conf )
2. 搜索 #Include conf/vhosts.conf 把”#”去掉(开启vhosts.conf)

二. 将域名和www下的目录名联系起来

1. 如果配置httpd-vhosts.conf可复制

#<VirtualHost \*:80>

# ServerAdmin webmaster@dummy-host2.example.com

# DocumentRoot "/Apache24/docs/dummy-host2.example.com"

# ServerName dummy-host2.example.com

# ErrorLog "logs/dummy-host2.example.com-error.log"

# CustomLog "logs/dummy-host2.example.com-access.log" common

#</VirtualHost>

改为:

<VirtualHost \*:80>

DocumentRoot "文件地址(例如: D:\WWW\Test)"

ServerName 域名(例如: www.test.com)

</VirtualHost>

2.如果配置vhosts.conf文件以phpstudy生成(如下)为例:

<VirtualHost \_default\_:80>

DocumentRoot "D:\WWW"

<Directory "D:\WWW">

Options -Indexes +FollowSymLinks +ExecCGI

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

</VirtualHost>

<VirtualHost \*:80>

DocumentRoot "D:\WWW\what\_php\_web"

ServerName www.aaa.com

ServerAlias

<Directory "D:\WWW\what\_php\_web">

Options FollowSymLinks ExecCGI

AllowOverride All

Order allow,deny

Allow from all

Require all granted

</Directory>

</VirtualHost>

说明: 一但确定使用域名, 访问127.0.0.1将会报没有访问权限的错.

1. 配置内网站点

以上两步是配置外网站点

内网站点在C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts 文件写上:

127.0.0.1 www.test.com

即可

#####################################################################

给php安装redi扩展

1. 解压redis包, 使用命令行跳转到解压后的目录输入命令:

redis-server.exe redis.conf 然后 redis开始运行

测试: 打开一个新的命令行, 调到解压目录输入redis-cli后进行测试

说明: windows命令行跳转盘符 > E:

查看文件夹目录 dir

2.解压phpredis, 将文件复制到php的ext/目录下, 在php.ini添加extension=php\_igbinary.dll extension=php\_redis.dll, 重启apache