

Apache 配置

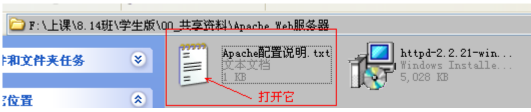
文档类型	Apache 配置说明文档		
适用对象	网络编程师生		
版本	V1.0		

文档修改和审核记录

版本	修改时间	修改人员	修改内容提要	审核
V1.0	2012-10-10	Sunplusapp	初稿	Sunplusapp



一.在"00_共享资料\Apache Web 服务器"下打开"Apache 配置说明.txt"



打开后文本如下:

apache服务器的配置:

- 1. 安装httpd-2.2.21-win32-x86-no_ssl.msi文件,一路NEXT,有一个地方要填写三项,随意写就可以.
- 2. 安装成功之后,在浏览器中输入本机的IP地址,显示"It Works"就表示成功了.
- 3. apache的配置文件在: "Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf" 当中
- 4. httpd.conf当中配置根目录.
 - (1)DocumentRoot "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs"
 - (2)<Directory "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs"> 注意:

配置根目录的路径中严格按照给出的demo进行填写,例如 html网页的路径为 G:\html 那么在配置文件中填写的方式为:

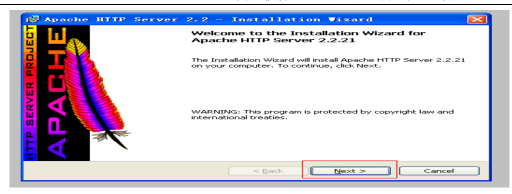
DocumentRoot "G:/html"

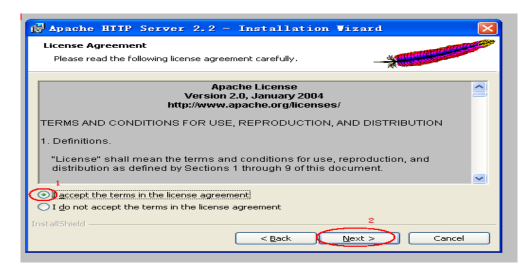
<Directory "G:/html">

- 5. apache的配置文件当中不支持中文,还有路径是必须存在的.
- 二,按照"apache 服务器的配置"一步一步往下做。
- 安装httpd-2.2.21-win32-x86-no_ssl.msi文件,一路NEXT,有一个地方要填写三项,随意写就可以.

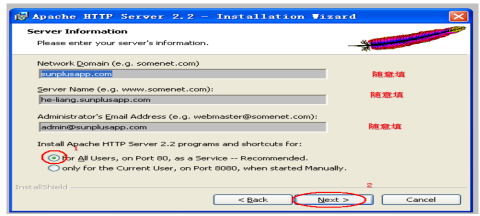




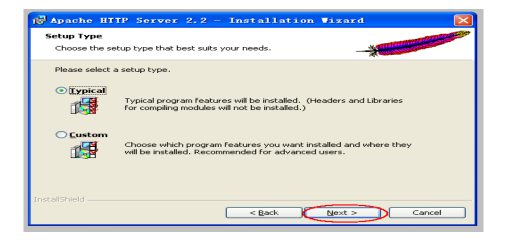




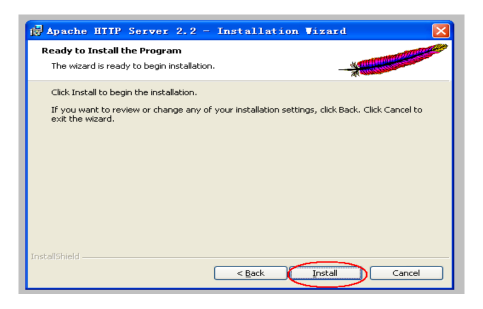


















2. 安装成功之后,在浏览器中输入本机的IP地址,显示"It Works"就表示成功了.



3. apache 的 配 置 文 件 在 : "Apache Software Foundation\Apache2.2\conf\httpd.conf" 中



- 4. httpd.conf当中配置根目录.
- (1) DocumentRoot "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs"



(2) <Directory "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs"> 注意:

配置根目录的路径中严格按照给出的demo进行填写,例如 html网页的路径为 G:\html 那么在配置文件中填写的方式为:

DocumentRoot "G:/html"

<Directory "G:/html">



那么对于我的 httpd.conf配置就是:

用

DocumentRoot "F:/html"

<Directory "F:/html">

来替换如下两句话

- (1) DocumentRoot "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs"
- (2) < Directory "C:/Program Files/Apache Software Foundation/Apache2.2/htdocs">

问题1: 为什么会做这样的修改了?

答:因为当我们再浏览器输入命令的时候,浏览器会向我们的Apache服务器发送一个"想要打开某个网页文件的请求",这时候Apache服务器就会在指定的路径下找到相应网页文件然后把网页文件的数据发送到浏览器上,网页文件就呈现了我们绚丽的网页。

问题2: 这和我们修改上面的目录路径有关吗?

答:有关,上面的路径"F:/html"就是我们人为存放网页文件的路径,也就是说在"F:/html"下存放了大量的网页文件(当然这只是相对的,如果我们把网页文件放到其他路径,那么我们就把上面的路径修改为与之相对应的路径)。不然Apache服务器在收到文件请求后会不知道到哪儿去读取网页文件信息来发给我们浏览器。

- 5. apache 的配置文件当中不支持中文,还有路径是必须存在的.
- 6.在配置修改完成后 一定要记得保存。
- 7.关闭我们的 Apache 服务器





8.启动我们 Apache 服务器



9.然后在我们的浏览其中输入本机的 IP

