Server

Server 首部与 User-Agent 首部类似。它为服务器提供了一种向客户端标识自己的方式。它的值就是服务器名字和一个可选的服务器注释。

Server 首部是用来识别服务器软件的,而且包含了与软件有关的附加注释,所以 其格式比较随意。如果编写的软件与服务器标识自己的方式有关,就应该测试服务 器软件,看看它会发回什么内容,因为这些标记会随软件及其发布版本的不同而有 所不同。

像 User-Agent 首部一样,如果较老的代理或网关在 Server 首部中插入了相当于 via 首部的内容,千万不要感到吃惊。

类型

响应首部

基本语法

Server: 1* (product | comment)

举例

Server: Microsoft-Internet-Information-Server/1.0

Server: Websitepro/1.1f (s/n wpo-07d0)

Server: apache/1.2b6 via proxy gateway CERN-HTTPD/3.0

libwww/2.13

Set-Cookie

[525] Set-Cookie 首部是 Cookie 首部的搭档。第 11 章介绍了这个首部的用法。

*****型

扩展响应首部

基本语法

Set-Cookie: command

举例

Set-Cookie: lastorder=00183; path=/orders

Set-Cookie: private id=519; secure

Set-Cookie2

Set-Cookie2 首部是对 Set-Cookie 首部的扩展。第 11 章详细了探讨了这个首部的用法。

类型

扩展响应首部

基本语法

Set-Cookie2: command

举例

Set-Cookie2: ID="29046"; Domain=".joes-hardware.com"

Set-Cookie2: color=blue

TE

TE 首部的名字起得不太好(本应该将其命名为 Accept-Transfer-Encoding),