

---

## 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。

**类型**          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 章详细地探讨了 this 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），