HTTP响应头和请求头信息对照表

HTTP请求头提供了关于请求,响应或者其他的发送实体的信息。HTTP的头信息包括通用头、请求头、响应头和实体头四个部分。每个头域由一个域名(键),冒号(:)和域值(值)三部分组成。

• **通用头标**:即可用于请求,也可用于响应,是作为一个整体而不是特定资源与事务相关 联。

• 请求头标: 允许客户端传递关于自身的信息和希望的响应形式。

• 响应头标: 服务器和于传递自身信息的响应。

• 实体头标: 定义被传送资源的信息。即可用于请求, 也可用于响应。

HTTP Request Header 请求头

Header	解释	示例
Accept	指定客户端能够接收的内容 类型	Accept: text/plain, text/html
Accept- Charset	浏览器可以接受的字符编码 集。	Accept-Charset: iso-8859-5
Accept- Encoding	指定浏览器可以支持的web 服务器返回内容压缩编码类 型。	Accept-Encoding: compress, gzip
Accept- Language	浏览器可接受的语言	Accept-Language: en,zh
Accept- Ranges	可以请求网页实体的一个或 者多个子范围字段	Accept-Ranges: bytes
Authorization	HTTP授权的授权证书	Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVulHNlc2FtZQ==
Cache- Control	指定请求和响应遵循的缓存 机制	Cache-Control: no-cache
Connection	表示是否需要持久连接。 (HTTP 1.1默认进行持久连 接)	Connection: close
Cookie	HTTP请求发送时,会把保存在该请求域名下的所有cookie值一起发送给web服务器。	Cookie: \$Version=1; Skin=new;
Content- Length	请求的内容长度	Content-Length: 348

Content- Type	请求的与实体对应的MIME 信息	Content-Type: application/x-www-form urlencoded
Date	请求发送的日期和时间	Date: Tue, 15 Nov 2010 08:12:31 GMT
Expect	请求的特定的服务器行为	Expect: 100-continue
From	发出请求的用户的Email	From: user@email.com
Host	指定请求的服务器的域名和 端口号	Host: www.zcmhi.com
If-Match	只有请求内容与实体相匹配 才有效	If-Match: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582
If-Modified- Since	如果请求的部分在指定时间 之后被修改则请求成功,未 被修改则返回304代码	If-Modified-Since: Sat, 29 Oct 2010 19:43:31 GMT
lf-None- Match	如果内容未改变返回304代码,参数为服务器先前发送的Etag,与服务器回应的Etag比较判断是否改变	If-None-Match: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582
If-Range	如果实体未改变,服务器发送客户端丢失的部分,否则 发送整个实体。参数也为 Etag	If-Range: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582
If- Unmodified- Since	只在实体在指定时间之后未 被修改才请求成功	If-Unmodified-Since: Sat, 29 Oct 2010 19:43:31 GMT
Max- Forwards	限制信息通过代理和网关传 送的时间	Max-Forwards: 10
Pragma	用来包含实现特定的指令	Pragma: no-cache
Proxy- Authorization	连接到代理的授权证书	Proxy-Authorization: Basic QWxhZGRpbjpvcGVulHNlc2FtZQ==
Range	只请求实体的一部分,指定 范围	Range: bytes=500-999
Referer	先前网页的地址,当前请求 网页紧随其后,即来路	Referer: http://www.zcmhi.com/archives/71.htm
TE	客户端愿意接受的传输编 码,并通知服务器接受接受 尾加头信息	TE: trailers,deflate;q=0.5
Upgrade	向服务器指定某种传输协议 以便服务器进行转换(如果 支持)	Upgrade: HTTP/2.0, SHTTP/1.3, IRC/6.9, RTA/x11

	User-Agent	User-Agent的内容包含发出 请求的用户信息	User-Agent: Mozilla/5.0 (Linux; X11)
	Via	通知中间网关或代理服务器 地址,通信协议	Via: 1.0 fred, 1.1 nowhere.com (Apache/1.1)
	Warning	关于消息实体的警告信息	Warn: 199 Miscellaneous warning

HTTP Responses Header 响应头

Header	解释	示例
Accept- Ranges	表明服务器是否支持指定范 围请求及哪种类型的分段请 求	Accept-Ranges: bytes
Age	从原始服务器到代理缓存形 成的估算时间(以秒计,非 负)	Age: 12
Allow	对某网络资源的有效的请求 行为,不允许则返回405	Allow: GET, HEAD
Cache- Control	告诉所有的缓存机制是否可 以缓存及哪种类型	Cache-Control: no-cache
Content- Encoding	web服务器支持的返回内容 压缩编码类型。	Content-Encoding: gzip
Content- Language	响应体的语言	Content-Language: en,zh
Content- Length	响应体的长度	Content-Length: 348
Content- Location	请求资源可替代的备用的另 一地址	Content-Location: /index.htm
Content- MD5	返回资源的MD5校验值	Content-MD5: Q2hIY2sgSW50ZWdyaXR5IQ==
Content- Range	在整个返回体中本部分的字 节位置	Content-Range: bytes 21010- 47021/47022
Content- Type	返回内容的MIME类型	Content-Type: text/html; charset=utf-8
Date	原始服务器消息发出的时间	Date: Tue, 15 Nov 2010 08:12:31 GMT
ETag	请求变量的实体标签的当前 值	ETag: "737060cd8c284d8af7ad3082f209582d"
Expires	响应过期的日期和时间	Expires: Thu, 01 Dec 2010 16:00:00 GMT

Last- Modified	请求资源的最后修改时间	Last-Modified: Tue, 15 Nov 2010 12:45:26 GMT
Location	用来重定向接收方到非请求 URL的位置来完成请求或标 识新的资源	Location: http://www.zcmhi.com/archives/94.html
Pragma	包括实现特定的指令,它可 应用到响应链上的任何接收 方	Pragma: no-cache
Proxy- Authenticate	它指出认证方案和可应用到 代理的该URL上的参数	Proxy-Authenticate: Basic
refresh	应用于重定向或一个新的资源被创造,在5秒之后重定向(由网景提出,被大部分浏览器支持)	Refresh: 5; url= http://www.zcmhi.com/archives/94.html
Retry-After	如果实体暂时不可取,通知 客户端在指定时间之后再次 尝试	Retry-After: 120
Server	web服务器软件名称	Server: Apache/1.3.27 (Unix) (Red-Hat/Linux)
Set-Cookie	设置Http Cookie	Set-Cookie: UserID=JohnDoe; Max- Age=3600; Version=1
Trailer	指出头域在分块传输编码的 尾部存在	Trailer: Max-Forwards
Transfer- Encoding	文件传输编码	Transfer-Encoding:chunked
Vary	告诉下游代理是使用缓存响 应还是从原始服务器请求	Vary: *
Via	告知代理客户端响应是通过 哪里发送的	Via: 1.0 fred, 1.1 nowhere.com (Apache/1.1)
Warning	警告实体可能存在的问题	Warning: 199 Miscellaneous warning
WWW- Authenticate	表明客户端请求实体应该使 用的授权方案	WWW-Authenticate: Basic