
Content-Type

Content-Type 首部说明了报文中对象的媒体类型。

类型 实体首部

基本语法 Content-Type: media-type

举例 Content-Type: text/html; charset=iso-latin-1

Cookie

Cookie 首部是用于客户端识别和跟踪的扩展首部。第 11 章详细讨论了 Cookie 首部及其用法（还请参见 Set-Cookie）。

类型 扩展请求首部

举例 Cookie: ink=IUOK164y59BC708378908CFF890E5573998A115

Cookie2

Cookie2 首部是用于客户端识别和跟踪的扩展首部。Cookie2 用于识别请求发起者能够理解哪种类型的 Cookie。在 RFC 2965 中对其进行了更加详细的定义。

第 11 章详细地讨论了 Cookie2 首部及其用法。

类型 扩展请求首部

举例 Cookie2: \$version="1"

Date

Date 首部给出了报文创建的日期和时间。服务器响应中要包含这个首部，因为缓存在评估响应的新鲜度时，要用到这个服务器认定的报文创建时间和日期。对客户端来说，这个首部是可选的，但包含这个首部会更好。

类型 通用首部

基本语法 Date: HTTP-date

举例 Date: Tue, 3 Oct 1997 02:15:31 GMT

HTTP 有几种特定的日期格式。这种格式是在 RFC 822 中定义的，这是 HTTP/1.1 报文的优选格式。但在早期的 HTTP 规范中，没有明确说明日期的格式，因此服务器和客户端的实现者使用了一些其他格式，为了解决这些遗留问题仍然需要支持这些格式。你可能会碰到 RFC 850 中说明的那些日期格式，asctime() 系统调用产生的日期格式。下面是用这些格式所表示的上述日期：