

Set-Cookie2属性	描述及实例
Max-Age	可选。这个属性的值是一个整数，用于设置以秒为单位的 cookie 生存期。客户端应该根据 HTTP/1.1 的使用期计算规则来计算 cookie 的使用期。cookie 的使用期比 Max-Age 大时，客户端就应该将这个 cookie 丢弃。值为零说明应该立即将那个 cookie 丢弃
Path	可选。通过这个属性可以为服务器上的特定文档指定 cookie。如果 Path 属性是一个 URL 路径的前缀，就可以附加一个 cookie。路径 /foo 匹配于 /foobar 和 /foo/bar.html。路径 "/" 匹配于域中所有内容。如果没有指定路径，就将其设置为生成 Set-Cookie 响应的 URL 的路径
Port	可选。这个属性可以单独作为关键字使用，也可以包含一个由逗号分隔的、可以应用 cookie 的端口列表。如果有端口列表，就只能向端口与列表中的端口相匹配的服务器提供 cookie。如果单独提供关键字 Port 而没有值，就只能向当前响应服务器的端口号提供 cookie： Set-Cookie2: foo="bar"; Version="1"; Port="80,81,8080" Set-Cookie2: foo="bar"; Version="1"; Port
Secure	可选。如果包含这个属性，就只有在 HTTP 使用 SSL 安全连接时才能发送 cookie

2. 版本1的Cookie首部

版本 1 的 cookie 会带回与传送的每个 cookie 相关的附加信息，用来描述每个 cookie 途径的过滤器。每个匹配的 cookie 都必须包含来自相应 Set-Cookie2 首部的所有 Domain、Port 或 Path 属性。

比如，假设客户端以前曾收到下列五个来自 Web 站点 www.joes-hardware.com 的 Set-Cookie2 响应：

```
Set-Cookie2: ID="29046"; Domain=".joes-hardware.com"
Set-Cookie2: color=blue
Set-Cookie2: support-pref="L2"; Domain="customer-care.joes-hardware.com"
Set-Cookie2: Coupon="hammer027"; Version="1"; Path="/tools"
Set-Cookie2: Coupon="handvac103"; Version="1"; Path="/tools/cordless"
```

如果客户端对路径 /tools/cordless/specials.html 又发起了一次请求，就会同时发送这样一个很长的 Cookie 首部：

```
Cookie: $Version="1";
ID="29046"; $Domain=".joes-hardware.com";
color="blue";
Coupon="hammer027"; $Path="/tools";
Coupon="handvac103"; $Path="/tools/cordless"
```