

```

|      "CommentURL" "=" <"> http_URL <">
|      "Discard"
|      "Domain" "=" value
|      "Max-Age" "=" value
|      "Path" "=" value
|      "Port" [ "=" <"> portlist <"> ]
|      "Secure"
|      "Version" "=" 1*DIGIT
portlist = 1#portnum
portnum  = 1*DIGIT

cookie   = "Cookie:" cookie-version 1*("(";" | ",")" cookie-
           value)
cookie-value = NAME "=" VALUE [ ";" path] [ ";" domain] [ ";" port]
cookie-version = "$Version" "=" value
NAME          = attr
VALUE         = value
path          = "$Path" "=" value
domain        = "$Domain" "=" value
port          = "$Port" [ "=" <"> value <"> ]
cookie2       = "Cookie2:" cookie-version

```

1. 版本1的Set-Cookie2首部

版本 1 的 cookie 标准比网景公司标准的可用属性要多。表 11-4 对这些属性做了快速汇总。更详细的解释请参见 RFC 2965。

表11-4 版本1 (RFC 2965) 的Set-Cookie2属性

Set-Cookie2属性	描述及实例
NAME=VALUE	强制的。Web 服务器可以创建任意的 NAME=VALUE 关联，可以在后继对站点的访问中将其发回给 Web 服务器。“\$”是保留字符，所以名字一定不能以它开头
Version	强制的。这个属性的值是一个整数，对应于 cookie 规范版本。RFC 2965 为版本 1： Set-Cookie2: Part="Rocket_Launcher_0001"; Version="1"
Comment	可选。这个属性说明了服务器准备如何使用这个 cookie。用户可以通过检查此策略来确定是否允许使用带有这个 cookie 的会话。这个值必须采用 UTF-8 编码
CommentURL	可选。这个属性提供了一个 URL 指针，指向详细描述了 cookie 目的及策略的文档。用户可以通过查看此策略来判定是否允许使用带有这个 cookie 的会话
Discard	可选。如果提供了这个属性，就会在客户端程序终止时，指示客户端放弃这个 cookie
Domain	可选。浏览器只向指定域中的服务器主机名发送 cookie。这样服务器就可以将 cookie 限制在特定域中了。acme.com 域与主机名 anvil.acme.com 和 shipping.crate.acme.com 相匹配，但不匹配于 www.cnn.com。域名匹配的规则基本上与 Netscape cookie 一样，但有几条附加的规则。细节请参见 RFC 2965