```
"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
                       "$Domain" "=" value
domain
                       "$Port" [ "=" <"> value <"> ]
port
                       "Cookie2:" cookie-version
cookie2
```

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 规范的版本。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 |