

字 段	值
proxy-response-code	200
proxy-response-size	1024
client-request-size	0
proxy-request-size	0
client-request-hdr-size	215
proxy-response-hdr-size	260
proxy-request-hdr-size	279
server-response-hdr-size	254
proxy-timestamp	3

例 21-3 中网景扩展日志格式条目示例中的前 7 个字段是常用日志格式条目示例的镜像（参见例 21-1 中的第一个条目）。

## 21.2.4 网景扩展2日志格式

另一种网景日志格式，网景扩展 2 日志格式采用了扩展日志格式，并添加了一些与 HTTP 代理和 Web 缓存应用程序有关的附加信息。这些附加字段有助于更好地描绘 HTTP 客户端和 HTTP 代理应用程序间的交互图景。

网景扩展 2 日志格式是基于网景扩展日志格式的，初始字段与表 21-3 中列出的字段完全相同（它也是表 21-1 中常用日志格式字段的扩展）。

487

表 21-4 按序列出了网景扩展 2 日志格式新加的字段。

表21-4 附加的网景扩展2日志格式字段

字 段	描 述
route	代理用来向客户端发送请求的路径（参见表 21-5）
client-finish-status-code	客户端完成状态码。说明了发送给代理的客户端请求是成功完成（FIN）了，还是被打断了（INTR）
proxy-finish-status-code	代理完成状态码。说明代理发送给服务器的请求是成功完成（FIN）了，还是被打断了（INTR）
cache-result-code	缓存结果代码，说明缓存是如何响应请求的 <sup>a</sup>

a：表 21-7 列出了网景的缓存结果代码。

例 21-4 给出了一个网景扩展 2 日志格式的条目。

例 21-4 网景扩展 2 日志格式

```
209.1.32.44 - - [03/Oct/1999:14:16:00-0400] "GET / HTTP/1.0" 200 1024
200 1024 0 0 215 260
```