

例 21-2 的组合日志格式条目示例中的前七个字段和常用日志格式中的完全一样（参见例 21-1 中的第一个条目）。两个新字段 `Referer` 和 `User-Agent` 附加在日志条目的末尾。

21.2.3 网景扩展日志格式

网景进入商用 HTTP 应用程序领域时，为其服务器定义了很多其他 HTTP 应用程序开发者已接纳的日志格式。网景的格式是基于 NCSA 的常用日志格式的，但它们扩展了该格式，以支持与代理和 Web 缓存这样的 HTTP 应用程序相关的字段。

网景扩展日志格式的前 7 个字段与常用日志格式中的那些字段完全相同（参见表 21-1）。表 21-3 按序列出了网景扩展日志格式引入的新字段。

表21-3 网景扩展日志格式新加的字段

字 段	描 述
proxy-response-code	如果事务处理经过了某个代理，就是从服务器传往代理的 HTTP 响应码
proxy-response-size	如果事务处理经过了某个代理，就是发送给代理的服务器响应实体的 Content-Length
client-request-size	发给代理的客户端请求的所有主体或实体的 Content-Length
proxy-request-size	如果事务处理经过了某个代理，就是代理发往服务器的请求的所有主体或实体的 Content-Length
client-request-hdr-size	以字节为单位的客户端请求首部的长度
proxy-response-hdr-size	如果事务处理经过了某个代理，就是以字节为单位的、发送给请求端的代理响应首部的长度
proxy-request-hdr-size	如果事务处理经过了某个代理，就是以字节为单位的、发送给服务器的代理请求首部的长度
server-response-hdr-size	以字节为单位的，服务器响应首部的长度
proxy-timestamp	如果事务处理经过了某个代理，就是请求和响应经过代理传输所经过的时间（单位为秒）

486

例 21-3 给出了一个网景扩展日志格式的条目。

例 21-3 网景扩展日志格式

```
209.1.32.44 - - [03/Oct/1999:14:16:00-0400] "GET / HTTP/1.0" 200 1024
200 1024 0 0 215 260
279 254 3
```

在这个例子中，扩展字段的值如下所示。