

10.3 模块化及功能增强	263
10.4 分布式对象	264
10.5 第一层——报文传输	264
10.6 第二层——远程调用	265
10.7 第三层——Web 应用	265
10.8 WebMUX	265
10.9 二进制连接协议	266
10.10 当前的状态	267
10.11 更多信息	267

第三部分 识别、认证与安全

第 11 章 客户端识别与 cookie 机制	271
11.1 个性化接触	272
11.2 HTTP 首部	273
11.3 客户端 IP 地址	274
11.4 用户登录	275
11.5 胖 URL	277
11.6 cookie	278
11.6.1 cookie 的类型	278
11.6.2 cookie 是如何工作的	279
11.6.3 cookie 罐：客户端的状态	280
11.6.4 不同站点使用不同的 cookie	282
11.6.5 cookie 成分	283
11.6.6 cookies 版本 0 (Netscape)	284
11.6.7 cookies 版本 1 (RFC 2965)	285
11.6.8 cookie 与会话跟踪	288
11.6.9 cookie 与缓存	290
11.6.10 cookie、安全性和隐私	291
11.7 更多信息	292
第 12 章 基本认证机制	293
12.1 认证	294
12.1.1 HTTP 的质询 / 响应认证框架	294
12.1.2 认证协议与首部	295
12.1.3 安全域	296
12.2 基本认证	297
12.2.1 基本认证实例	298
12.2.2 Base-64 用户名 / 密码编码	298
12.2.3 代理认证	299