	7.9.2 max-age 响应首部	192
	7.9.3 Expires 响应首部	192
	7.9.4 must-revalidate 响应首部	192
	7.9.5 试探性过期	193
	7.9.6 客户端的新鲜度限制	194
	7.9.7 注意事项	194
7.10	设置缓存控制	195
	7.10.1 控制 Apache 的 HTTP 首部	195
	7.10.2 通过 HTTP-EQUIV 控制 HTML 缓存	196
7.11	详细算法	197
	7.11.1 使用期和新鲜生存期	198
	7.11.2 使用期的计算	
	7.11.3 完整的使用期计算算法	
	7.11.4 新鲜生存期计算	
	7.11.5 完整的服务器——新鲜度算法	
7.12	缓存和广告·····	204
	7.12.1 发布广告者的两难处境	
	7.12.2 发布者的响应	
	7.12.3 日志迁移	
	7.12.4 命中计数和使用限制	
7.13	更多信息	205
<b>学 Q 音</b>	章 集成点:网关、隧道及中继 ····································	207
<b>第0</b> 早		
8.1	网关	
8.2	协议网关	
	8.2.1 HTTP/*: 服务器端 Web 网关	
	8.2.2 HTTP/HTTPS: 服务器端安全网关	
	8.2.3 HTTPS/HTTP 客户端安全加速器网关	
8.3	资源网关	
	8.3.1 CGI	
	8.3.2 服务器扩展 API	
8.4	应用程序接口和 Web 服务	
8.5	隧道	
	8.5.1 用 CONNECT 建立 HTTP 隧道······	
	8.5.2 数据隧道、定时及连接管理	
	8.5.3 SSL 隧道	
	8.5.4 SSL 隧道与 HTTP/HTTPS 网关的对比	
	8.5.5 隧道认证	
	8.5.6 隧道的安全性考虑	
8.6		
8.7	<b>軍多信</b> 息	224