	5.7	第四步	·对资源的映射及访问 ·	126
		5.7.1	docroot ····	127
		5.7.2	目录列表	129
		5.7.3	动态内容资源的映射	130
		5.7.4	服务器端包含项	131
		5.7.5	访问控制	131
	5.8	第五步	÷──构建响应 ······	131
		5.8.1	响应实体	131
		5.8.2	MIME 类型······	132
		5.8.3	重定向	133
	5.9	第六步	<del></del> 发送响应	134
			步——记录日志	
	5.11			
第	6章	代理	]	135
	6.1	Web 的	j中间实体······	136
		6.1.1	私有和共享代理	136
		6.1.2	代理与网关的对比	137
	6.2	为什么	使用代理	138
	6.3	代理会去往何处		143
		6.3.1	代理服务器的部署	144
		6.3.2	代理的层次结构	144
		6.3.3	代理是如何获取流量的	147
	6.4	客户端的代理设置		
		6.4.1	客户端的代理配置: 手工配置	149
		6.4.2	客户端代理配置: PAC 文件	149
		6.4.3	客户端代理配置: WPAD	150
	6.5	与代理	请求有关的一些棘手问题	151
		6.5.1	代理 URI 与服务器 URI 的不同	151
		6.5.2	与虚拟主机一样的问题	152
		6.5.3	拦截代理会收到部分 URI	153
		6.5.4	代理既可以处理代理请求,也可以处理服务器请求	154
		6.5.5	转发过程中对 URI 的修改	154
		6.5.6	URI 的客户端自动扩展和主机名解析	155
		6.5.7	没有代理时 URI 的解析	155
		6.5.8	有显式代理时 URI 的解析	
		6.5.9	有拦截代理时 URI 的解析	157
	6.6	追踪报文		
		6.6.1	Via 首部·····	
		6.6.2	TRACE 方法······	
	6.7	代理认	(IF	164