

| | | |
|-------|------------------------|-----|
| 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——发送响应 | 134 |
| 5.10 | 第七步——记录日志 | 134 |
| 5.11 | 更多信息 | 134 |
| 第 6 章 | 代理 | 135 |
| 6.1 | Web 的中间实体 | 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 | 148 |
| 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 | 156 |
| 6.5.9 | 有拦截代理时 URI 的解析 | 157 |
| 6.6 | 追踪报文 | 158 |
| 6.6.1 | Via 首部 | 158 |
| 6.6.2 | TRACE 方法 | 162 |
| 6.7 | 代理认证 | 164 |