

19.2.8	PROPFIND 方法	457
19.2.9	PROPPATCH 方法	459
19.2.10	集合与名字空间管理	460
19.2.11	MKCOL 方法	460
19.2.12	DELETE 方法	461
19.2.13	COPY 与 MOVE 方法	462
19.2.14	增强的 HTTP/1.1 方法	465
19.2.15	WebDAV 中的版本管理	466
19.2.16	WebDAV 的未来发展	466
19.3	更多信息	467
第 20 章	重定向与负载均衡	469
20.1	为什么要重定向	470
20.2	重定向到何地	471
20.3	重定向协议概览	471
20.4	通用的重定向方法	474
20.4.1	HTTP 重定向	474
20.4.2	DNS 重定向	475
20.4.3	任播寻址	480
20.4.4	IP MAC 转发	481
20.4.5	IP 地址转发	482
20.4.6	网元控制协议	484
20.5	代理的重定向方法	485
20.5.1	显式浏览器配置	485
20.5.2	代理自动配置	485
20.5.3	Web 代理自动发现协议	487
20.6	缓存重定向方法	492
20.7	因特网缓存协议	496
20.8	缓存阵列路由协议	497
20.9	超文本缓存协议	500
20.9.1	HTCP 认证	502
20.9.2	设置缓存策略	503
20.10	更多信息	504
第 21 章	日志记录与使用情况跟踪	505
21.1	记录内容	506
21.2	日志格式	507
21.2.1	常见日志格式	507
21.2.2	组合日志格式	508
21.2.3	网景扩展日志格式	509
21.2.4	网景扩展 2 日志格式	510