		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	50000000 1 - 1 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
		19.2.14	- 17. H. GUNT - 17. H.	
		19.2.15	1 44 TITUTE TOTAL - TITUTE TOTAL TOTAL STATE OF THE PARTY	
		19.2.16	WebDAV 的未来发展	466
	19.3	更多信息	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		重定向方法	
		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	
	20.10	更多信	言息	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	
		21.2.3	网景扩展日志格式	
		21.2.4	网景扩展2日志格式	····510