

20.10 更多信息

更多信息可参考下列文献。

- *DNS and Bind*³ (《DNS 与 BIND》)
Cricket Liu、Paul Albitz 和 Mike Loukides 著, O'Reilly & Associates 公司出版。
- <http://www.wrec.org/Drafts/draft-cooper-Webi-wpad-00.txt>
“Web Proxy Auto-Discovery Protocol” (“Web 代理自动发现协议”)。
- <http://home.netscape.com/eng/mozilla/2.0/relnotes/demo/proxy-live.html>
“Navigator Proxy Auto-Config File Format” (“Navigator 代理自动配置文件格式”)。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2186.txt>
IETF RFC 2186, “Intercache Communication Protocol (ICP) Version2” (“缓存间的通信协议, 版本 2”), D. Wessels 和 K. Claffy 编写。
- <http://icp.ircache.net/carp.txt>
“Cache Array Routing Protocol v1.0” (“缓存阵列路由协议 v1.0”)。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2756.txt>
IETF RFC 2756, “Hyper Text Caching Protocol(HTCP/0.0)” (“超文本缓存协议 (HTCP/0.0)”), P. Vixie 和 D. Wessels 编写。
- <http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-wilson-wrec-wccp-v2-00.txt>
“Web Cache Communication Protocol v2.0” (“Web 缓存通信协议 v2.0”), M. Cieslak、D. Forster、G. Tiwana 和 R. Wilson 编写。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2131.txt?number=2131>
“Dynamic Host Configuration Protocol” (“动态主机配置协议”)。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2132.txt?number=2132>
“DHCP Options and BOOTP Vendor Extensions” (“DHCP 选项与 BOOTP 厂商扩展”)。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2608.txt?number=2608>
“Service Location Protocol, Version2” (“服务定位协议, 版本 2”)。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2219.txt?number=2219>
“Use of DNS Aliases for Network Services” (“为网络服务使用 DNS 别名”)。

注 3: 本书中译本已由中国电力出版社出版。(编者注)