

参考文献

有关 URL 的注释。在下面的引用中，我们提供了 Web 网页、仅在 Web 上有的文档和没有被会议或杂志出版的其他材料的 URL（当我们能够指出这些材料的位置时）。我们没有提供有关会议和杂志出版物的 URL，因为这些文档通常能够通过如下方式找到：使用某个搜索引擎，经该会议的 Web 站点（例如在所有 ACM SIGCOMM 会议和专题讨论会中的文章能够通过 <http://www.acm.org/sigcomm> 找到），或通过订阅数字图书馆。尽管到 2012 年 1 月，下面提供的所有 URL 都是有效的，但 URL 可能会过期。对于过期的文献，请参考本书的在线版本（<http://www.awl.com/kurose-ross>）。

有关因特网请求评论（RFC）的注释。因特网 RFC 的副本在多个网站上都可供使用。因特网协会（监管 RFC 文档的组织）的 RFC 编辑们维护着网站 <http://www.rfc-editor.org>。该网站允许你通过标题、编号或作者来搜索某个特定的 RFC 文档，并将显示出对任何所列 RFC 的更新。因特网 RFC 可以被后面的 RFC 所更新或淘汰。我们喜欢的获取 RFC 文档的网站是初始 RFC 源，即 <http://rfc-editor.org>。

[3Com Addressing 2012] 3Com Corp., “White paper: Understanding IP addressing: Everything you ever wanted to know,” http://www.3com.com/other/pdfs/infra/corpinfo/en_US/501302.pdf

[3GPP 2012] Third Generation Partnership Project homepage, <http://www.3gpp.org/>

[3GPP Network Architecture 2012] 3GPP, “TS 23.002: Network Architecture: Digital Cellular Telecommunications System (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE,” <http://www.3gpp.org/ftp/Specs/html-info/23002.htm>

[Albitz 1993] P. Albitz and C. Liu, *DNS and BIND*, O'Reilly & Associates, Petaluma, CA, 1993.

[Abramson 1970] N. Abramson, “The Aloha System—Another Alternative for Computer Communications,” *Proc. 1970 Fall Joint Computer Conference, AFIPS Conference*, p. 37, 1970.

[Abramson 1985] N. Abramson, “Development of the Alohonet,” *IEEE Transactions on Information Theory*, Vol. IT-31, No. 3 (Mar. 1985), pp. 119–123.

[Abramson 2009] N. Abramson, “The Alohanet – Surfing for Wireless Data,” *IEEE Communications Magazine*, Vol. 47, No. 12, pp. 21–25.

[Abu-Libdeh 2010] H. Abu-Libdeh, P. Costa, A. Rowstron, G. O'Shea, A. Donnelly, “Symbiotic Routing in Future Data Centers,” *Proc. 2010 ACM SIGCOMM*.

[Adhikari 2011a] V. K. Adhikari, S. Jain, Y. Chen, Z. L. Zhang, “Vivisecting YouTube: An Active Measurement Study,” Technical Report, University of Minnesota, 2011.

[Adhikari 2012] V. K. Adhikari, Y. Gao, F. Hao, M. Varvello, V. Hilt, M. Steiner, Z. L. Zhang, “Unreeling Netflix: Understanding and Improving Multi-CDN Movie Delivery,” Technical Report, University of Minnesota, 2012.

[Afanasyev 2010] A. Afanasyev, N. Tilley, P. Reiher, L. Kleinrock, “Host-to-Host Congestion Control for TCP,” *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, Vol. 12, No. 3, pp. 304–342.

[Agarwal 2009] S. Agarwal, J. Lorch, “Matchmaking for Online Games and Other Latency-sensitive P2P Systems,” *Proc. 2009 ACM SIGCOMM*.

[Ahn 1995] J. S. Ahn, P. B. Danzig, Z. Liu, and Y. Yan, “Experience with TCP Vegas: Emulation and Experiment,” *Proc. 1995 ACM SIGCOMM* (Boston, MA, Aug. 1995), pp. 185–195.

[Akamai 2012] Akamai homepage, <http://www.akamai.com>