

应用程序天生都具备使用 WebDAV 的能力。

## 19.3 更多信息

参考下列网址以获取更多信息。

- <http://officeupdate.microsoft.com/frontpage/wpp/serk/>  
微软 FrontPage 2000 服务器扩展资源包。
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc2518.txt?number=2518>  
“HTTP Extensions for Distributed Authoring—WEBDAV” (“HTTP 的分布式写作扩展—WEBDAV”), 作者是 Y. Goland、J. Whitehead、A. Faizi、S. Carter 以及 D. Jensen。 446
- <http://www.ietf.org/rfc/rfc3253.txt?number=3253>  
“Versioning Extensions to WebDAV” (“对 WebDAV 进行版本管理扩展”), 作者是 G. Clemm、J. Amsden、T. Ellison、C. Kaler 和 J. Whitehead。
- [http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/Webdav/intro/Webdav\\_intro.pdf](http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/Webdav/intro/Webdav_intro.pdf)  
“WEBDAV: IETF Standard for Collaborative Authoring on the Web” (“WEBDAV: 在 Web 上进行协同写作的 IETF 标准”), 作者是 J. Whitehead 和 M. Wiggins。
- [http://www.ics.uci.edu/~ejw/http-future/whitehead/http\\_pos\\_paper.html](http://www.ics.uci.edu/~ejw/http-future/whitehead/http_pos_paper.html)  
“Lessons from WebDAV for the Next Generation Web Infrastructure” (“在下一代 Web 的基础架构中借鉴 WebDAV”), 作者是 J. Whitehead。
- <http://www.microsoft.com/msj/0699/dav/davtop.htm>  
“Distributed Authoring and Versioning Extensions for HTTP Enable Team Authoring” (“HTTP 中为支持团队写作而做的分布式写作和版本管理扩展”), 作者是 L. Braginski 和 M. Powell。
- <http://www.webdav.org/dasl/protocol/draft-dasl-protocol-00.html>  
“DAV Searching & Locating” (“DAV 中的搜索和定位”), 作者是 S. Reddy、D. Lowry、S. Reddy、R. Henderson、J. Davis 以及 A. Babich。 447