已定义的 URI 方案有很多,但常用的并不多。一般来说,有相关的 RFC 对其解释 说明的 URI 方案更常用一些,但确实也有少数由主导软件公司(特别是 Netscape 和 Microsoft)开发,但未被正式发布的方案得到了广泛应用。

W3C 维护了一个 URI 方案列表,可以通过以下地址访问:

http://www.w3.org/Addressing/schemes.html

IANA 也维护了一个 URL 方案的列表, 网址是:

http://www.iana.org/assignments/uri-schemes

表 A-1 介绍了部分已经提出的和正在使用的方案。注意,表中大约有 90 个方案,其中很多都没有得到广泛应用,而且有些已被废弃。

表A-1 在W3C注册的URI方案

方	案	描述	RFC
about		研究浏览器各方面特性的 Netscape 方案。比如说,使用 about 自身的效果就跟选择 Navigator 的 Help 菜单中的 About Communicator一样,about:cache 显示的就是磁盘缓存的统计数据,about:plugins显示的是与已配置的插件有关的信息。其他浏览器,比如微软的Internet Explorer,也使用了这个方案	
acap		应用程序配置访问协议	2244
afp		用于使用 AFP(Apple Filing Protocol, 苹果文件协议)提供的文件共享服务,是作为已过期的 IETF draft-ietf-svrloc-afp-service-01.txt的一部分定义的	
afs		保留, 以备 Andrew 文件系统将来使用	
callto		初始化微软的 NetMeeting 会议的会话, 比如: callto:ws3.joes- hardware.com/joe@joes-hardware.com	
chttp		Real 网络公司定义的 CHTTP 缓存协议。RealPlayer 没有缓存HTTP 传输的所有条目。作为一种替代方式,可以在文件的 URL中使用 chttp:// 代替 http:// 来说明要缓存的文件。RealPlayer 在SMIL 文件中读到 CHTTP URL 时,首先会查看磁盘的缓存中是否有该文件。如果没有此文件,就通过 HTTP 请求此文件,并将其存储在自己的缓存中	
cid		在电子邮件中通过 [MIME] 传送 Web 页面及其相关图片时,需要一个 URL 方案允许 HTML 引用报文中所含图片或其他数据 Content-ID URL,即 cid,就用于这个目的	2392 2111
clsid		允许引用微软的 OLE/COM 类。用于向 Web 页面中插人活动对象	

499