

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	2244
acap	应用程序配置访问协议	
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-svrlac-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	2392 2111
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	
clsid	允许引用微软的 OLE/COM 类。用于向 Web 页面中插入活动对象	