

(续)

方 案	描 述	RFC
telnet	指定了可能会被 Telnet 协议访问的交互式业务。Telnet URL 的格式如下所示： <i>telnet://&lt;user&gt;:&lt;password&gt;@&lt;host&gt;:&lt;port&gt;/</i>	1738
tip	支持 TIP 原子化的因特网事务处理	2371 2372
tn3270	根据 <a href="ftp://ftp.isi.edu/in-notes/iana/assignments/url-schemes">ftp://ftp.isi.edu/in-notes/iana/assignments/url-schemes</a> 保留	
tv	TV URL 命名了一个特定的电视广播信道	2838
uuid	UUID (通用唯一标识符) 不包含与位置有关的信息。也称为 GUID (全球唯一标识符)。由一个 128 位的唯一 ID 组成。它和 URN 一样, 不会随时间发生变化。要使用无法或不应该依赖于特定的物理根名字空间 (比如一个 DNS 名称) 的通用标识符时, UUID URI 是很有用的。 参见 <a href="#">draft-kindel-uuid-uri-00.txt</a>	
urn	持久的、与位置无关的 URN	2141
vemmi	允许 VEMMI (万用多媒体接口) 客户端软件和 VEMMI 终端连接 VEMMI 兼容的服务。VEMMI 是一种在线多媒体应用服务的国际标准	2122
videotex	允许 videotex 客户端软件或终端连接与 ITU-T 和 ETSI videotex 标准兼容的 videotex 服务。 参见 <a href="http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/uri/draft-mavrakis-videotex-url-spec-01.txt">http://www.ics.uci.edu/pub/ietf/uri/draft-mavrakis-videotex-url-spec-01.txt</a>	503
view-source	网景的 Navigator 的源码查看器。这些 view-source URL 可以显示用 JavaScript 生成的 HTML	
wais	广域信息服务——一种早期搜索引擎形式	1738
whois++	WHOIS++ 简单因特网目录协议的 URL。 参见 <a href="http://martinh.net/wip/whois-url.txt">http://martinh.net/wip/whois-url.txt</a>	1835
whodp	WhoDP (Widely Hosted Object Data Protocol, 广泛托管对象数据协议) 用于沟通大量动态、可重定位对象的当前位置和状态传递。WhoDP 程序通过“订阅”定位对象, 接收与某对象有关的信息, 并“发布”这些信息, 控制此对象的位置和可见状态	
z39.50r, z39.50s	Z39.50 会话与检索 URL。Z39.50 是一种信息检索协议, 不能很好地适用于主要为获取无状态数据而设计的检索模式。它将通用的用户查询设计为面向会话的多步任务, 服务器在继续处理任务之前, 会向客户端请求额外的参数, 因此每一步任务都可能被临时挂起	2056

504