

| 方 案 | 描 述 | RFC |
|--------------------|---|--------------|
| lrq | 参见 h323 | |
| mailto | URL 方案 mailto 用于访问单个用户或服务的因特网邮件地址 | 2368 |
| mailserver | 1994 ~ 1995 年的老建议, 支持将整条报文都编码到一个 URL 中去, 这样 (比如说) URL 可以自动向邮件服务器发送订阅邮件列表的电子邮件了 | |
| md5 | MD5 是一种密码校验和 | |
| mid | mid 方案用电子邮件报文的 message-id (一部分) 来引用一个特定的报文 | 2392 2111 |
| mocha | 参见 javascript | |
| modem | modem 方案描述了一条连接, 连接到能够处理输入数据呼叫的终端上去 | 2806 |
| mms、mmsst、 mmsu | MMS (Microsoft Media Server, 微软媒体服务器) 以流方式传送 ASF (Active Streaming Format, 活动流格式) 文件时使用的方案。强制使用 UDP 传输时, 使用 mmsu 方案。强制使用 TCP 传输时, 使用 mmsst 方案 | |
| news | news URL 方案指的是 USENET 新闻中的新闻组, 或独立的文章。 news URL 使用下列两种格式之一: <i>news:<newsgroup-name></i> 或 <i>news:<message-id></i> | 1738 1036 |
| nfs | 指的是 NFS 服务器上的文件和目录 | 2224 |
| nntp | 另一种引用 news 文章的方法, 指定 NNTP 服务器上的 news 文章时很有用。nntp URL 看起来如下所示: <i>nntp://<host>:<port>/<newsgroup-name>/<article-num></i> 注意, 尽管 nntp URL 为文章资源指定了唯一的位置信息, 但现在因特网上大部分 NNTP 服务器都配置为只允许从本地客户端访问, nntp URL 因此就无法指定全球可访问的资源了。因此, URL 的 news 格式更多地是作为识别新闻性文章的一种方式使用 | 1738 977 |
| opaquelocktoken | 以 URI 形式表示的 WebDAV 锁定令牌, 用于标识特定锁的。每个成功的 LOCK 操作都会在响应主体的 lockdiscovery 特性中返回锁定令牌, 也可以通过资源的锁发现操作找到它。参见 RFC 2518 | |
| path | path 方案定义了一个统一的层次化命名空间。在这个空间中, path URN 就是由一些组件和可选的不透明字符串组成的序列。 参见 http://www.hypernews.org/~liberte/www/path.html | |
| phone | 在“电话的 URL”中使用。在 RFC 2806 中被 tel: 取代 | |
| pop | POP URL 指定了一个 POP 电子邮件服务器, 一个可选的端口号、认证机制、认证 ID 和 / 或授权 ID | 2384 |