在开始处理之前,客户端需要知道服务器上目标程序(FPSE 包中能够执行这些 POST 请求的相关部分)的位置和名称。接下来它会发送一个特殊的 GET 请求(参见图 19-2)。

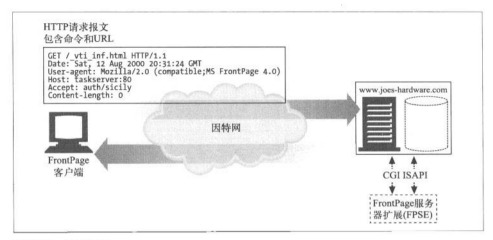


图 19-2 初始请求

得到返回的文件之后,FrontPage 客户端读取响应,寻找与 FPShtmlScriptUrl、FPAuthorScriptUrl 以及 FPAdminScriptUrl 相关的值。通常,这些值看起来是这样的:

```
FPShtmlScriptUrl="_vti_bin/_vti_rpc/shtml.dll"
FPAuthorScriptUrl="_vti_bin/_vti_aut/author.dll"
FPAdminScriptUrl=" vti bin/ vti_adm/admin.dll"
```

FPShtmlScriptUrl 告诉客户端要执行"浏览时"命令(例如,获取 FPSE 的版本号)时应向哪里 POST 请求。

FPAuthorScriptUrl 告诉客户端要执行"写作时"命令时应向哪里 POST 请求。 类似地, FPAdminScriptUrl 告诉 FrontPage 向哪里发送管理操作的 POST 请求。

现在我们已知道这些程序所在的位置,可以发出请求了。

1. 请求

426

POST 请求的主体包含 RPC 命令,形式是 method=<command> 及任何需要的参数。例如,请求文档列表的 RPC 报文如下:

```
POST /_vti_bin/_vti_aut/author.dll HTTP/1.1
Date: Sat, 12 Aug 2000 20:32:54 GMT
```