

User-Agent: MSFrontPage/4.0

```
<BODY>
method=list+documents%3a4%2e0%2e2%2e3717&service%5fname=&listHiddenDoc
s=false&listExplorerDocs=false&listRecurse=false&listFiles=true&listFo
lders=true&listLinkInfo=true&listIncludeParent=true&listDerived=false
&listBorders=false&listChildWebs=true&initialUrl=&folderList=%5b%3bTW%
7c12+Aug+2000+20%3a33%3a04+%2d0000%5d
```

POST 方法的主体中含有发送给 FPSE 的 RPC 命令。与 CGI 程序一样，方法中的空格被编码为加号 (+) 字符。所有其他非字母数字的字符都被编码为 %XX 格式，XX 表示该字符的 ASCII 码。根据这种记号方式，更容易辨识的主体版本如下所示：

```
method=list+documents:4.0.1.3717
&service_name=
&listHiddenDocs=false
&listExplorerDocs=false
.....
```

其中某些元素的含义如下所述。

- service\_name  
方法应该在该 URL 表示的网站上执行。必须是已有文件夹或者已有文件夹的下层文件夹。
- listHiddenDocs  
如果值为 true，就显示网站中隐藏的文档。所谓“隐藏”是指其 URL 的路径部分以 “\_” 开头。
- listExploreDocs  
如果值为 true，就列出任务列表。

## 2. 响应

大多数 RPC 协议方法都有返回值。大多数常见的返回值都用来表示方法成功和各种错误。有些方法还有第三种类别的返回值，称为“采样返回码”。FrontPage 会对这些代码进行适当的解释，为用户提供准确的反馈。

427

继续讨论前面的例子，FPSE 处理这个 listdocuments 请求并返回必须的信息。示例响应如下：

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: Microsoft-IIS/5.0
Date: Sat, 12 Aug 2000 22:49:50 GMT
Content-type: application/x-vermeer-rpc
```