

```

HTTP/1.1 207 Multi-Status
Server: Microsoft-IIS/5.0
.....

<?xml version="1.0"?>
<a:multistatusxmlns:b="urn:uuid:*****/" xmlns:c="xml:"
xmlns:a="DAV:">
  <a:response>
    <a:href>http://minstar/ch-publish.fm </a:href>
    <a:propstat>
      <a:status>HTTP/1.1 200OK</a:status>
      <a:prop>
        <a:getcontentlength b:dt="int">1155</a:getcontentlength>
        .....
        .....
        <a:ishidden b:dt="boolean">0</a:ishidden>
        <a:iscollection b:dt="boolean">0</a:iscollection>
      </a:prop>
    </a:propstat>
  </a:response></a:multistatus>

```

在这个例子中，服务器以 207 Multi-Status 状态码进行响应。WebDAV 将 207 用在 PROPFIND 和其他几个 WebDAV 方法上，它们同时作用在多个资源上并且每个资源可能有不同的响应。

响应中的几个 XML 元素的定义如下所示。

- `<multistatus>`  
多重响应的容器。
- `<href>`  
标识资源的 URI。
- `<status>`  
包含特定请求的 HTTP 状态码。
- `<propstat>`  
将一个 `<status>` 元素和一个 `<prop>` 元素组织在一起。`<prop>` 元素可以包含给定资源的一个或多个属性名/值对。

在上面列出的示例响应中，响应是针对 URI: `http://minstar/ch-publish.fm` 的。`<propstat>` 元素内嵌了一个 `<status>` 元素和一个 `<prop>` 元素。服务器为这个 URI 回复了一个 200 OK 响应，它定义在 `<status>` 元素中。`<prop>` 元素中有若干子元素，例子中只列出了一部分。

PROPFIND 的实例应用是对目录列表的支持。考虑到 PROPFIND 请求的表达能力，