Atiti HttpClient阻塞的问题，还是socket read没有超时设置。

HttpClient阻塞的问题，还是socket read没有超时设置。

这货有个坑爹的地方，Apache HttpClient如果对方不回应，或者网络原因不返回了，那么HttpClient会一直阻塞。这种情况在公网可能比较容易碰到。在内网时，也有一次因为一台中转的nginx挂掉而导致hessian请求长时间阻塞。

因为Http Client默认的SO\_TIMEOUT是0，即一直等待。

HttpClient 4：

连接超时：

|  |
| --- |
| httpclient.getParams().setParameter(CoreConnectionPNames.CONNECTION\_TIMEOUT,60000);  // 或者  HttpConnectionParams.setConnectionTimeout(params,6000); |

读取超时：

|  |
| --- |
| httpclient.getParams().setParameter(CoreConnectionPNames.SO\_TIMEOUT,60000);  // 或者  HttpConnectionParams.setSoTimeout(params,60000); |

HttpClient 3：

连接超时：

|  |
| --- |
| httpClient.getHttpConnectionManager().getParams().setConnectionTimeout(60000); |

读取超时：

|  |
| --- |
| httpClient.getHttpConnectionManager().getParams().setSoTimeout(60000); |

     ok，以后再写httpClient这两个超时时间一定要加上，不加就很可能悲剧的了

标签: [java](http://www.cnblogs.com/chuhanlong/tag/java/), [httpclient](http://www.cnblogs.com/chuhanlong/tag/httpclient/)

Apache HttpClient 没有设置time out导致应用长时间阻塞的问题 - hengyunabc的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET.html

httpClient 超时时间设置（转） - lucifer\_c - 博客园.html