



链滴

# 解决 solo 博客 nexmoe 主题图片不加载 40 3 错误

作者: [Immarise](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1577615457602>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



今天打开博客一看, wtf

Failed to install the service (Couldn't create service)

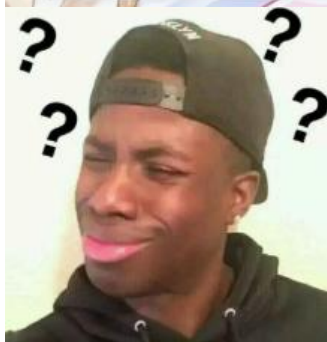
2019年11月22日 50 °C MySQL

起因 我使用了系统清理工具, 导致mysql service被删除. 后果 重启电脑再次安装MySQL服务一直报错:Failed to install the service (Couldn't create service) 解决办法 删除就要删除干净, 使用注册表工具删除如下项目中与MySQL有关的key Computer\HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services 退出所有的杀毒软件(必要) 备份整个data目录(改个名字...)

maven解决依赖冲突

2019年11月19日 11 °C 技术类 maven 技术类

一.假如有以下冲突: 二.在当前<dependency>标签加入<exclusions>的子标签<exclusion>进行排除冲突的依赖



发现有些地方的图片就能正常加载, 抓包看看,,,

- 不能加载的图片

```
w2/w/1280/format/jpg/interlace/1/q/100  
/960/h/540/interlace/1/q/100  
/960/h/540/interlace/1/q/100  
/960/h/540/interlace/1/q/100  
/960/h/540/interlace/1/q/100  
/960/h/540/interlace/1/q/100  
w2/w/1280/format/jpg/interlace/1/q/100  
/960/h/540/interlace/1/q/100  
/1280/h/720/interlace/1/q/100  
/960/h/540/interlace/1/q/100
```

- 能加载的图片



```
:scheme: https  
accept: image/webp,image/apng,image/*,*/*;q=0.  
accept-encoding: gzip, deflate, br  
accept-language: zh-CN,zh;q=0.9,en;q=0.8  
cookie: _ga=GA1.2.1552835229.1576321935; _gid=(  
7601617,1577602943; Hm_lpvt_f241a238dc8343347  
sec-fetch-mode: no-cors  
sec-fetch-site: cross-site  
user-agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64
```

偶, 这不是那啥防盗链嘛...

- 我再打开控制台看看...

```
▼<div class="nexmoe-post-cover mdui-ripple">  
    
  ▶<h1>...</h1>  
</div>
```

- 偶, 你美, 这是什么...



什么乱七八糟的, 于是掏出jQuery, 还在学js基础, jQuery不熟... 写了如下代码加入页面:

**方法一:**

```
$(document).ready(function () {  
  $("#pjax img").attr("referrerpolicy", "origin");  
  $('#pjax').on('DOMNodeInserted', function(){  
    $("#pjax img").attr("referrerpolicy", "origin");  
  });  
})
```

于是就正常了:

## 安装MongoDB

2019年12月17日 7 °C MongoDB

MongoDB 是由C++语言编写的，是一个基于分布式文件存储的开源数据库系统。在高负载的情况下，添加更多的节点，可以保证服务器性能。MongoDB 旨在为WEB应用提供可扩展的高性能数据存储解决方案。MongoDB 将数据存储为一个文档，数据结构由键值(key=>value)对组成。MongoDB 文档类似于 JSON 对象。字段值可以包含其他文档，数组及文档数组。

<br>  
<hr>  
<br>

想了想，这种方法好像性能好像有点低，而且有的浏览器不兼容，于是换了种思路...

## 方法二

直接用js，在script中加入：

```
document.getElementById('pjax').addEventListener('error', throttle(referrerPolicy), true);

/*修改请求图片的属性*/
function referrerPolicy() {
  var imgs = this.getElementsByTagName('img');
  for (var i = 0; i < imgs.length; i++) {
    imgs[i].setAttribute("referrerpolicy", "origin");
  }
}

/*稀释时间段内调用方法次数*/
function throttle(fn) {
  let canRun = true;
  return function () {
    if (!canRun) return;
    canRun = false;
    setTimeout(() => {
      fn.apply(this, arguments);
      canRun = true;
    }, 500);
  };
}
```

哈哈这样好像也可以(不过检查元素发现属性并没有改变, 但是图片能加载, 唉??woc)...



<hr>

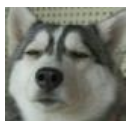
### 方法三:

最简单的方法, 釜底抽薪改ftl模板, cxk你美的, 哈哈感觉自己像个zz...

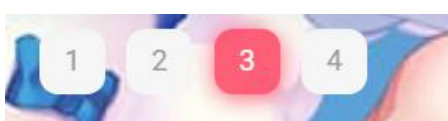
```
23     <a href="${servePath}${article.articlePermalink}" title="${article.a
24         <div class="nexmoe-post-cover mdui-ripple">
25             <if article.articlePutTop>
26                 <i class="top iconfont solo-top"></i>
27             </if>
28             
31                 <h1>${article.articleTitle}</h1>
32             </div>
```

改成referrerpolicy="origin"

```
        <i class="top iconfont solo-top"></i>
    </if>
    
    <h1>${article.articleTitle}</h1>
</div>
```



此时基本上图片能正常加载, 但是还有bug, 就是翻页的时候第二页图片不能正常显示, 还需要改页脚翻页按钮(猜测是有一个默认设置的原因):



也是在article-list.ftl里面, 加上referrer="origin":

```
<if 1 < paginationPageCount >
    <nav class="nexmoe-page-nav">
        <if 1 != paginationPageNums?first>
            <a class="extend prev" rel="prev" href="${servePath}${path}?p=${paginationPreviousPage}>
                <i class="nexmoeicon iconfont solo-left"></i>
            </a>
            <a class="page-number" href="${servePath}${path}" referrer="origin">1</a>
                <span class="page-number">...</span>
        </if>
```

**基本就完成了, 折腾一时爽, 一直掉头发一直爽**

<hr>

改模板好像需要改好几处...用idea的全局搜索(ctrl+shift+r)改效果比较好...

<hr>