



链滴

解决 solo 博客 nexmoe 主题图片不加载 403 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

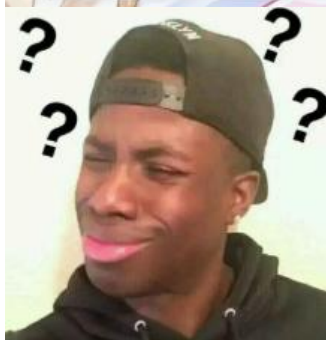
起因 我使用了系统清理工具, 导致mysql service被删除. 后果 重启电脑再次安装MySQL服务一直报错:Failed to install the service (Couldn't create service) 解决办法 删除就要删除干净, 使用注册表工具删除如下项目中与MySQL有关的key
Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services 退出所有的杀毒软件(必要) 备份整个data目录(改个名字...

maven解决依赖冲突

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

```

w2/2/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
w2/2/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

```

```

:scheme: https
accept: image/webp,image/apng,image/*,*/*;q=0.8
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

```

- 能加载的图片

```

at/jpg/interlace/1/q/100
at/jpg/interlace/1/q/100
at/jpg/interlace/1/q/100

```

```

accept-language: zh-CN,zh;q=0.9,en;q=0.8
cookie: _ga=GA1.2.1552835229.1576321935; _gid=7601617,1577602943; Hm_lpvt_f241a238dc8343347
referer: http://tbeau.oicp.io/arti
sec-fetch-mode: no-cors
sec-fetch-site: cross-site
user-agent: Mozilla/5.0 (Windows N

```

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:



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, cxx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"

```
</#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=${paginationPreviousPage
<i class="nexmoefont iconfont solo-left"></i>
</a>
<a class="page-number" href="${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>