1. 配置

原配置：

client\_body\_buffer\_size 20k;

修改为：

client\_body\_buffer\_size 512k;

参数为文件一次读取最大字节数，字节数太小时会把文件读取到多个临时文件中，最后合并，容易引发错误，导致数据丢失。这里改为512k，建议根据实际情况设置为256k或者略超过上传的图片大小。

1. Perl代码

2.1 原代码：

Img\_upload\_handler.pm

my @len = sysread(MYFILE,$file\_data,10240000);

修改为：

my $file\_data = "";

while(sysread(MYFILE,$buffer,10240)){

$file\_data = $file\_data.$buffer;

};

img\_fetch\_handler.pm

sysread(MYFILE,$file\_data,10240000);

修改为:

my $filea = "";

while(sysread(MYFILE,$buffer,10240)){

$filea = $filea.$buffer;

};

循环的方式读取文件，减少缓存文件大小。

* 1. img\_upload\_handler.pm在末尾，return OK;之前新增

close(MYFILE);

unlink("$file");

$client.close();

img\_fetch\_handler.pm 在末尾，return OK;之前新增

close(MYFILE);

$client.close();

关闭文件流，删除nginx缓存文件，关闭数据库链接，