

<u>Nginx: 504 Gateway Time-out解决</u>

如果你使用Nginx web server,你可能在访问你网站的时候出现了504 Gateway Time-out错误,这个错误代码很常见,这可能是因为超过了PHP的最大执行时间的限制或者是FastCGI读超时。这篇文章将向大家展示如何解决Nginx的504 gateway timeout的问题。

一、修改php.ini文件

下面都是以CentOS服务器为例进行介绍,如果你是CentOS,那么可以直接修改/etc/php.ini。修改里面的max_execution_time配置,具体如下:

```
max_execution_time = 150
```

二、修改PHP-FPM文件

如果你是CentOS,那么可以直接修改/etc/php-fpm.d/www.conf,具体如下:

request_terminate_timeout = 150

三、修改Nginx配置文件

}

添加fastcgi_read_timeout配置,具体如下:

```
location ~ \text{\psi}.php {
fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
fastcgi_index index.php;
fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
include fastcgi_params;
proxy_read_timeout 300;
fastcgi_read_timeout 600;
```

fastcgi_param PATH_INFO \$fastcgi_script_name;



四、生效

修改完上面的配置之后,需要重启php-fpm和nginx服务器,如下操作:

service php-fpm restart service nginx restart

之后, 你就不会再看到504的错误了。

本博客文章除特别声明,全部都是原创! 原创文章版权归过往记忆大数据(<u>过往记忆</u>)所有,未经许可不得转载。 本文链接:【】()