

## Nginx : 504 Gateway Time-out解决

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 ~ \.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（[过往记忆](#)）所有，未经许可不得转载。  
本文链接: [【】（）](#)