

# nginx缓存及错误页面配置

## 本机缓存设置

浏览器缓存是为了提高加载速度，因此我们可以通过Nginx对静态文件进行缓存。

```
location ~ ^/(images|javascript|js|css|flash|media|static)/ {  
#过期30天  
expires 30d;  
}
```

## 定义错误提示页面

```
error_page 500 502 503 504 /50x.html;  
location = /50x.html {  
root html;  
}
```

## 自动显示目录

```
location / {  
autoindex on;  
}
```

此外，还可以添加两个参数

`autoindex_exact_size off`; 默认为on，显示出文件的确切大小，单位是bytes。改为off后，显示出文件的大概大小，单位是kB或者MB或者GB

`autoindex_localtime on`; 默认为off，显示的文件时间为GMT时间，改为on后，显示的文件时间为文件的服务器时间

以上所述是小编给大家介绍的nginx缓存及错误页面配置，希望对大家有所帮助，如果大家有任何疑问请给我留言，小编会及时

下面是其它人的补充

## Nginx缓存、压缩配置

### 1、缓存配置

只需在http的server模块里配置即可，如：

```
location ~.*\.(jpg|png|gif)$ {  
    expires 30d;  
}
```

```
location ~.*\.(css|js)?${  
    expires 1h;  
}
```

### 2、压缩配置

```
gzip on  
gzip_min_length 1k; 超过1K才压缩  
gzip_buffers 4 16k;设置内存  
gzip_http_version 1.1;http协议
```

### 3、自动变更目录

```
autoindex on;
```

回复大家的。在此也非常感谢大家对软件开发网网站的支持！

您可能感兴趣的文章:Nginx服务器上搭建图片缓存服务的基本配置解析Nginx配置srcache\_nginx模块搭配Redis建立缓存系统  
Nginx缓存Cache的配置方案以及相关内存占用问题解决使用Nginx反向代理与proxy\_cache缓存搭建CDN服务器的配置方法  
WIN下Nginx缓存加速配置方法Nginx服务器中配置404错误页面时一些值得注意的地方NGINX下配置404错误页面的方法分享  
为Nginx自定义404，502错误页面的方法