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