# Tomcat

[如何设置tomcat显示文件列表](https://jingyan.baidu.com/article/ff42efa9262df5c19e220219.html): **conf/web.xml**

**修改listings属性**为true即可。

# 文件下载S端设计

请求文件列表：

请求缩列图列表：

文件名字，文件长度，文件格式，创建时间，修改时间

下载单个文件：重定向到其他sdcard位置

断点下载：

## 参考

[Java Web端程序实现文件下载的方法分享](https://www.teakki.com/p/57df76511201d4c1629b8ec1)

[java实现文件断点续传下载功能](https://www.teakki.com/p/57df76561201d4c1629b8ef9)

# 3.文件下载C端设计

缩列图，原始图三级缓存策略

# Busybox

# 其他方案

[它以NGINX作为Web Server](https://wenku.baidu.com/view/a278e4c8aa00b52acfc7cac2.html?from=search)：类似于其他集成开发环境的名称，我们简单的称之为ANMPP，即Android Nginx Mysql Php-fpm Postgresql的缩写，安卓ANMPP集成环境提供了完善的PHP和NGINX模块支持。

ANMPP是需要ROOT的

[i-jetty](https://wenku.baidu.com/view/a83565e32cc58bd63186bd87.html?re=view)

[教你把安卓手机改造成web服务器,支持外网访问](https://wenku.baidu.com/view/7dd8420602768e9950e7384f.html)：[这里也有案例](https://jingyan.baidu.com/article/90bc8fc865c795f652640c59.html)

Baidu

关键字：android web服务器

1. [AndServer，一个Android端的web服务器](http://blog.csdn.net/yanzhenjie1003/article/details/64090436)：580kb，是一个android端的Web服务器，类似Apache或者Tomcat，但又有不同，它是一个普通的Android Library，[开源的](https://github.com/yanzhenjie/AndServer)
2. [NanoHttpd](http://blog.csdn.net/u012455330/article/details/48676835)

3.[如果只是一般的web service应用不依赖servlet，其实真心不必tomcat或者jetty。因为android已经带了org.apache的包，只需要简单的使用httpentity的类就可以实现简单的web server](https://zhidao.baidu.com/question/555463599.html)