## http://oak.baidu.com/docs/fis-plus/user/deploy-test.html#%E4%BA%A7%E5%87%BA%E7%9B%AE%E5%BD%95

## 上传测试机

fis 通过简单的上传配置，把编译后文件上传到测试机,方便联调。

* [产出目录](http://oak.baidu.com/docs/fis-plus/user/deploy-test.html#%E4%BA%A7%E5%87%BA%E7%9B%AE%E5%BD%95)
* [上传配置](http://oak.baidu.com/docs/fis-plus/user/deploy-test.html#%E4%B8%8A%E4%BC%A0%E9%85%8D%E7%BD%AE)
* [上传常见问题](http://oak.baidu.com/docs/fis-plus/user/deploy-test.html#%E4%B8%8A%E4%BC%A0%E5%B8%B8%E8%A7%81%E9%97%AE%E9%A2%98)

## 发布上线

提供基础的build.sh编译脚本，用于上线时候自动编译项目。

*#!/bin/bash*

MOD\_NAME**=**"output"

TAR**=**"$MOD\_NAME.tar.gz"

*# add path*

export PATH**=**/home/fis/npm/bin:$PATH

*#show fis-plus version*

fisp --version --no-color

*#通过fis-plus release 命令进行模块编译 开启optimize、md5、打包功能，同时需开启-u 独立缓存编译方式，产出到同目录下output中*

fisp release -cuompd output

*#进入output目录*

cd output

*#删除产出的test目录*

rm -rf test

*#将output目录进行打包*

tar zcf $TAR ./\*

mv $TAR ../

cd ..

rm -rf output

mkdir output

mv $TAR output/

echo "build end"