

目录

编译: ..... 1

    编译注意事项 ..... 2

    编译后的 EXE 在哪里? ..... 2

编译产生的文件说明 ..... 2

启动服务器的方法 ..... 3

调试服务器的方法 ..... 3

开多台 Logic 业务服务器的注意事项 ..... 3

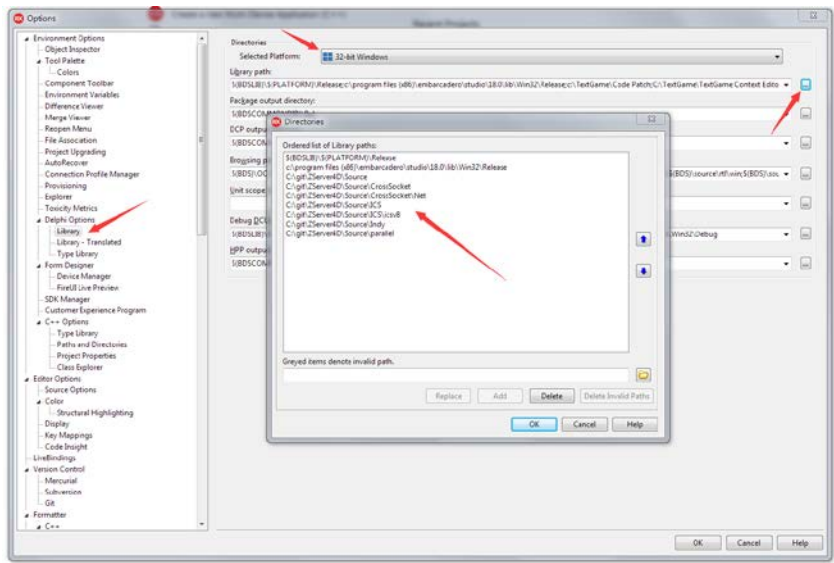
云服务器框架说明 ..... 4

ACFMXClient2.0 框架说明 ..... 4

二次开发方法 ..... 5

编译:

编译 Zserver4D 请将系统目录设置指向到 Source，并且确保指向了 Indy,CrossSocket,ICS 等等组件目录

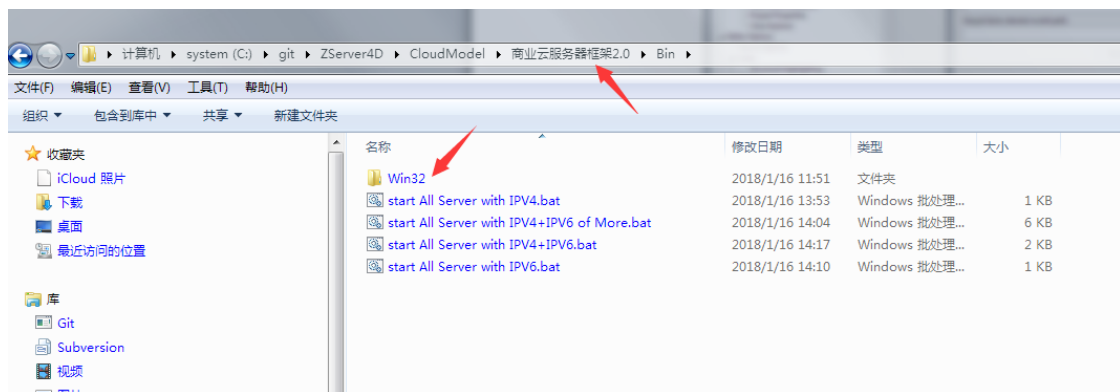


## 编译注意事项

Logic(逻辑服务器), 有引用一个叫 LogicFile.OX 的包文件, 此文件使用 FilePackageWithZDB 工具进行的打包, 编译它时尽量使用 Build, 如果编译器发生了 Internal Error, 请关闭 IDE, 重启一次 Delphi, 再次 Build

## 编译后的 EXE 在哪里?

所有服务器和客户端编译完成后, 所有的 EXE 输出都会在 Bin 目录中, 在 Bin 目录中的启动脚本, 都是面向 Win32 平台的, 如果你编译的是 x64 平台, 那么请自己修改这些启动脚本



## 编译产生的文件说明

DataStore: 数据库服务器

FileStore: 文件存储服务器

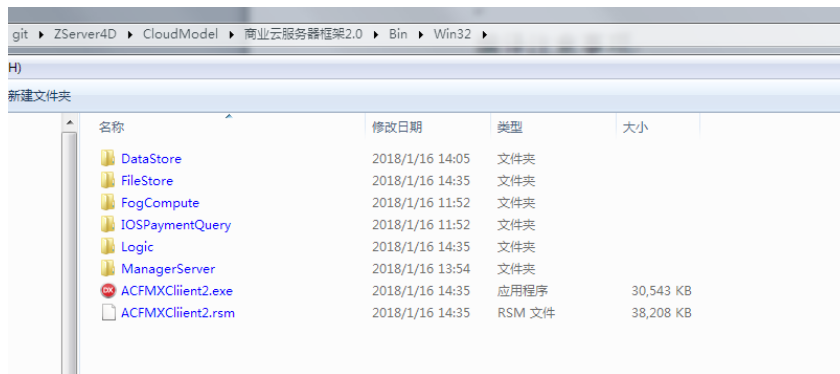
FogCompute: 雾计算服务器

Logic: 业务服务器

ManagerServer: 管理服务器

IOPaymentQuery: 针对 IOS 平台的支付验单服务器

ACFMXClient2: 云服务器的客户端



## 启动服务器的方法

编译成功后，在默认情况下，请使用 `start All Server with IPV4+IPV6.bat` 脚本来启动服务器，不出问题 5 秒内会全部启动完成

## 调试服务器的方法

首先，在编译时，需要先打开远程调试符号，然后用脚本移动一批服务器，

关键：这时候，用 **ATTACH TO PROCESS...** 方式切入服务器调试

正常情况下，IDE 不需要多开，通过查看 Log 信息即可判断出服务器的运行状态，代码问题，直接 Attach to Process 即可，修改完代码后，重新拿脚本开出一批

服务器右上方的 **STATUS** 开关都是调试服务器用，发行服务器，此开关必须关闭，否则并发性能会下降 10 倍以上

## 开多台 Logic 业务服务器的注意事项

因为业务服务器使用的本地化的双通道认证框架，在本地开多台注意下列问题

- 1， 确保每台服务器的端口号是唯一的
- 2， 确保每台服务器都在一个独立的目录中，在同一个目录中，开多台业务服务器会出错，因为业务服务器使用的本地化的双通道认证框架，所有的用户都存在 UserDB，会发生冲突
- 3， 业务服务器一共有 4 个侦听端口需要定义

# 云服务器框架说明

- 云服务器的框架很大，请多读代码，遇上无法理解的问题时，可以到 QQ 群给我留言
- 云服务器框架支持百万级并发服务
- 云服务器框架支持 IPV6+IPV4，可以安全过审苹果
- 云服务器框架支持内网穿透
- ManagerServer 可以一机多开，支持无中心化 ManagerServer
- ManagerServer 内部逻辑均在 CommunicationFrameworkDoubleTunnelIO\_ServMan.pas 中实现
- FileStore 文件服务器可以多开，实现分布式负载
- DataStore 数据服务器只能开一台，假如做分布式，请在 DataStore 内部自行实现分流
- ManagerServer 内部对手机平台提供了最小负载查询，和全局服务器查询两种方法
- 在 Logic 的业务服务器中，包含了两套服务，分别是业务服务本身和支付服务，但是支付服务没有任何业务代码
- 对数 DataStore 的查看，云服务器框架提供了 DataStoreViewClient.exe（包含源码），可以算是查询后台数据库的 Demo 和开发范式
- 业务服务器使用 LogicFile.OX 是避免过多零碎文件对管理服务器造成不便
- 业务服务器在用户登录时，会从 FileStore 下载用户的副本并且验证，直到用户离线时，业务服务器会把用户登录副本重新上传一份到 FileStore
- 业务服务器会记录用户的所有登录信息到 DataStore 服务器中
- 业务服务器的所有 Status 都会记录到 DataStore 服务器中
- 雾计算服务器的所有 Status 和计算公式都会记录到 DataStore 服务器中
- FileStore 服务器的所有 Status 都会记录到 DataStore 服务器中

# ACFMXClient2.0 框架说明

- 客户端支持自动化的断线重连
- 客户端支持自动化 UI 缩放（1080p）
- 客户端支持自动化 IPV6 和 IPV4 的试探性链接
- 客户端支持零阻塞
- 客户端支持对 Logic 服务器中的 LogicFile.OX 内容快速检索和下载
- 客户端支持运行于 Android+IOS 手机平台
- 客户端支持消耗型项目内购 支持库：IAP\_IOSImp.pas
- 客户端的 Form 结构和全局定义可以作为开发范式参考
- 客户端内置了安卓和苹果的反屏幕空闲功能
- 客户端的 Progress 都是在内置的线程中运行，假如担心耗电，可自行加入 Sleep 等待

## 二次开发方法

- 先将框架复制到你的工程目录
- 修改 `ServerManTypeDefine.inc`，将你的服务器种类，写进 `TserverType` 的定义中
- 所有的服务器的默认端口都在 `CommonServiceDefine.pas` 中配置
- 通常情况下，我们做扩展的业务开发，直接针对 `Logic` 做修改就行了，当我们实际运行业务时，将 `Logic` 部署到不同的实体服务器去即可完成大规模分布式负载
- `FOGCompute` 雾计算服务器是密集型服务器，当你服务器配备了多核 `cpu` 和海量内存时，可以一机多开，也可以用于分布式部署