# 介绍

ZSERVER4D是一套高级通讯系统的地基平台、它偏向干开发工艺和多平台支持。

#### 功能

支持运行平台Android,IOS,Win32/64,Linux,OSX,物联网IOT(ARM Ubuntu18.04或则更高版,包括树莓1-3代,香橙,高通,三星)

支持编译器: FPC3.0.4以及DelphiXE10.2和以后的版本

并行计算支持HPC服务器,并行深度参数服务器可配置

良好支持轻量云主机,腾讯云,阿里云,亚马逊云,均有数百台使用ZServer4D的服务器在运行中

支持内置的Pascal语系的内网穿透核心库XNat(直接内核支持,非外部支持)

支持基于FRP的内网穿透(外部shell方式支持),在公司或家里自己架设宅服 宅服架设说明

ZServer4D的前后台均支持苹果要求的IPV6审核条件,支持AAAA,A记录秒切,支持所有IPV6的云主机

內置高级加密系统,一万在线客户端会有一万把密钥,并且能动态定时更换密钥(请参考ZServer4D的附属开源项目 https://github.com/PassByYou888/CoreCipher )

架构设计可以轻松实现IP池和入口网络秒切,非常利于在国内商业环境中防止对手DDos攻击

支持去中心化网络群集, 支持去中心化网络群集一键对接

全面支持Linux服务器开发(fpc方向)

内置NoSQL并行化内核,良好支持大数据,良好支持聚类分析,支持分布式数据库负载,支持分布式数据查询结果汇集(NoSQL技术体系从11月初开始一直处于整理中,工程较大,可能短期不能完成,但是未来会以开源形式为Delphi国内带来前沿的数据库支持体系)

#### 开发平台支持

- Delphi及IDE要求: Delphi Rad studio XE10.2.1 or Last
- FPC编译器支持:FPC3.0.4 or last,可参看本项目随附的IOT入手指南将FPC升级至github最新的版本
- CodeTyphon 6.0 or last (尽量使用Online更新到最新的Cross工具链+相关库)

# 平台支持,test with Delphi 10.2 upate 1 Tokyo and FPC 3.0.4

- $\bullet \quad \text{Windows: delphi-CrossSocket(C/S OK), delphi-DIOCP(C/S OK), delphi-ICS(C/S OK), delphi-Indy(C/S OK), delphi-fpc Synapse(C/S OK)} \\$
- Android:Indy(C/S OK), CrossSocket(Only Client)
- IOS Device: Indy(C/S OK), CrossSocket(Only Client)
- IOS Simulaor: n/a
- OSX: Indy(C/S OK), ICS(未测试), CrossSocket(C/S OK)
- Ubuntu16.04 x64 server: Indy(C/S OK), CrossSocket(C/S OK)
- Ubuntu18.04 x86+x64 Desktop:only fpc3.0.4 Synapse(C/S OK)
- Ubuntu18.04 x86+x64 Server:only fpc3.0.4 Synapse(C/S OK)
- Ubuntu18.04 arm32+arm neon Server:only fpc3.0.4 Synapse(C/S OK)
- Ubuntu18.04 arm32+arm neon desktop:only fpc3.0.4 compile ok,no test on run.
- Ubuntu16.04 Mate arm32 desktop:only fpc3.0.4 compile ok, test passed
- Raspberry Pi 3 Debian linux armv7 desktop,only fpc 3.0.4,test passed.
- wince(arm eabi hard flaot), windows 10 IOT, only fpc 3.3.1, test passed.

## CPU架构支持,test with Delphi 10.2 upate 1 Tokyo and FPC 3.0.4

- MIPS(fpc-little endian), soft float, test pass on QEMU
- intel X86(fpc-x86), soft float
- intel X86(delphi+fpc), hard float,ATHLON64,COREI,COREAVX,COREAVX2
- intel X64(fpc-x86\_64), soft float
- intel X64(delphi+fpc), hard float,ATHLON64,COREI,COREAVX,COREAVX2
- ARM(fpc-arm32-eabi,hard
  - float):ARMV3,ARMV4,ARMV4T,ARMV5,ARMV5T,ARMV5TE,ARMV5TEJ,ARMV6,ARMV6K,ARMV6T2,ARMV6Z,ARMV6M,ARMV7A,ARMV7A,ARMV7A,ARMV7M,ARMV7EM
- ARM(fpc-arm64-eabi,hard float):ARMV8, aarch64

#### 文档

编译指南 CodeTyphon多架构及多平台开发陷阱 在Lazarus或则CodeTyphon编译时出现缺失mtprocs库的解决办法

日常问题 库说明

IOT完全攻略

关于XNAT内网穿透库 宅服架设(FRP外壳支持)

BigStream机制详解 多媒体通讯CompleteBuffer BatchStream机制详解 HPC服务器的工作机制详解 延迟反馈机制详解 p2pVM隧道技术 p2pVM第二篇机理说明

云服务器框架 怎样开发基于ZS的底层通讯IO接口 console模式的后台程序开发

部署Ubuntu服务器的开发环境(delphi方向) Linux桌面开发指南(fpc方向)

云调度服务器用法详解

百度翻译服务后台(支持Ubuntu16.04LTS服务器) 百度翻译服务API(支持Ubuntu16.04LTS服务器)

# 通讯接口支持(开发平台需求 Delphi Rad studio 10.2或则更高版本,低版本不支持)

1.indy 阻塞模式的通讯组件,已在ZServer4D内部集成(客户端兼容性好,服务器质量差强人意)

(open source) http://www.indyproject.org/

2.CrossSocket 异步式通讯组件,已在ZServer4D内部集成(服务器,客户端两边的质量都极好)

(open source) https://github.com/winddriver/Delphi-Cross-Socket

3.ICS异步式通讯组件,已在ZServer4D内部集成(质量很好)

(open source) http://www.overbyte.be

4.DIOCP 国人所开发的稳定DIOCP通讯库(服务器端的质量极好)

(Open source) https://github.com/ymofen/diocp-v5

# 通讯接口支持(FreePascal 3.0.4 or last with Lazarus, 低版本不支持)

1.synapse4(open source) 已经在ZServer4D内部集成,主要支持fpc,同时也兼容delphi(客户端的兼容性好,服务器端质量很好)

synapse是支持ssl的优秀开源项目

在ZServer4D中使用Synapse的最大连接数被限制为100.

#### 关于物联网IoT平台

ZServer4D对loT平台的开发要求必须使用FPC编译器,ZServer4D对物联网的支持的标准系统暂时只有ARM Ubuntu18.04,要求最低FPC编译器版本为3.0.4(需要和它对应的RT内核库)

关于IoT平台的开发测试机: Ubuntu关网提及到的IO小板都可以购买,自己动手diy Linux需要一定的耐心,懒人建议使用CodeTyphon,如果使用Lazarus需要在arm Ubuntu Linux下需要自己动手编译ide+fpc3.0.4(先diy好gcc的环境,再编译Lazarus的工具链,官方wiki有详细说明)

## 关于处理机架构和大小端字节序

早期的PPC处理器架构都是大端字节序,这也造成了,早期的网络通讯标准,都是大端,它一直在影响我们使用。但是后来,到现在,大端字节序已经慢慢消失,主流的Intel处理器架构,包括ARM,X86,现在都采用了小端字节序。因此,在ZServer中,所有的二进制收发,都是以小端字节序工作的。假如你在后台需要处理大端字节序,使用外部自定义协议模式即可。

大端字节序的典型场景:比如在Indy的通讯接口中,我们发送Integer时,如果打开转换参数,它会被转换成大端字节序。

#### 关于内存泄漏

ZServer4D内置的服务器有: Indy, ICS, CrossSocket, DIOCP, Synapse所有的服务器均无内存泄漏

ZServer4D内置的客户端接口,某些库采用的是用完抛弃的设计方式,这是针对应用程序使用的客户端库,并不是后台使用,这会有少量内存泄漏,它们是: indy,DIOCP(客户端)

#### 有内存泄漏行为的客户端接口

- TCommunicationFramework\_Client\_Indy,用完抛弃
- TCommunicationFramework\_Client\_DIOCP,用完抛弃

#### 无内存泄漏行为的安全客户端

- TCommunicationFramework\_Client\_ICS,安全回收,无泄漏
- TCommunicationFramework\_Client\_CrossSocket,安全回收,无泄漏
- TCommunicationFramework\_Client\_Synapse, 安全回收,无泄漏

在ZServer4D中所捆绑的类,包括编解码,链表,数据库,均无内存泄漏

# 关于压力测试

# 关于切入和使用

ZServer4D是系统化的生产工艺地基,它并不像VCL那样傻瓜,可以拿来就用,你需要自行动手进行需求的提炼,简单来说,你必须自己动手封装,然后再使用。ZServer4D有丰富Demo和文档提供技术参考。

#### 最后一更新日志

大更新预告:下一次更新会增加沙箱服务器模型,ZS的服务器模型可工在特殊操作系统中

#### 2018-9-29

- 修复:在DataFrameEngine重做了Variant类型的读写支持,统一多平台兼容性,不再使用RT库自带的Variant写入方法
- 修复:FPC中Enum为4 byte定义会丢失符号位的问题
- 修复:Synapse的接口在连接失败时,会尝试切换IPV4+IPV6重新连接
- 修复:Syanpse客户端在连接失败时不返回状态
- 工艺:新增FPC泛型支持库,FPCGenericStructlist.pas
- 工艺:新增线性事件支持库, LinerAction.pas
- 工艺:新增查询服务器支持(类似dns,主要针对万物互联需求:物联网设备太多,调度服务器不够用,可使用查询服务器分担), HostQuerv.pas
- 工艺:兼容基于FPC对IOT的支持: 从底层到高级,大规模统一调整命名,此项调整会影响很多工程的代码细节

```
// 本项目中的回调分为3种
// call: 直接指针回调,fpc+delphi有效
// method: 方法回调,会维承一个方法宿主的地址,fpc+delphi有效
// proc: 匿名过程回调,只有delphi有效
// 如果本项调整对于改造现有工程有一定的工作量,请使用字符串批量处理工具
// 在任何有回调重载的地方,方法与函数,均需要在后缀曾加回调类型首字母说明
// 如
RunOp 变更为 RunOpP() // 后缀加P表示匿名类型回调
RunOp 变更为 RunOpM() // 后缀加表示方法类型的回调
RunOp 变更为 RunOpC() // 后缀加表示者类型的回调
SendStreamCmd 变更为 SendStreamCmdP() // 后缀加P表示匿名类型回调
SendStreamCmd 变更为 SendStreamCmdM() // 后缀加P表示匿名类型的回调
```

#### 2018-9-21

兼容 fpc 3.0.0, 可正常编译, 建议使用fpc 3.0.4 or last

#### 2018-9-18

新平台,新平台测试通过,在新平台树莓派3B+,操作系统 Ubuntu16.04 Mate 下测试成功

新增几个技术文档

#### DoStatusIO.pas库

- 优化,干掉后台线程刷新,改用DoStatus方法替代线程,最简单的使用方法:在你的主循环中,加一句DoStatus不要给参数
- 优化,减少对某些库的依赖性

#### 其它优化

- 优化,FPC3.0.4编译出来的程序,整体性能向前提升10%
- 优化,Delphi编译出来的程序,整体性能向前提升10%
- 优化,精细调整服务器主循环:特别说明,在Console模式下后台服务器程序中,必须加上线程同步检查: CheckThreadSynchronize,否则系统Console后台不能正常工作

#### 2018-9-15

# 本次更新,大幅提升底层库的稳定性

#### 重大更新

- 新接口,同时支持fpc+delphi:新增基于Synapse的通讯接口
- 内网穿透核心技术,同时支持fpc+delphi:新增内网穿透的开发库,由xNatService.pas,xNatClient.pas,xNATPhysics.pas三个小库组成,只需5 行代码即可驱动,可使用ZServer支持的任意通讯接口工作。已通过5万ip/每分钟连续4小时的压力穿透测试。
- loT物联网,只限fpc: 对loT平台的支持,基于fpc在各平台完整支持了Synapse通讯接口,包括: ARM Linux(loT需求),Linux x86+x64,OSX x86+x64,Win x86+x64
- 稳定和安全,大规模取替底层库使用inline的机制

- 优化,稳定性提升,深度考虑安全性
- 安全,重做了p2pVM的验证系统(每个p2pVM握手时,都会用不同的验证方式)
- 安全,p2pVM第一次握手时,必须有验证码
- 工艺,新增2种协议模式: cpZServer(原来的通讯协议),cpCustom(外部自定义的通讯协议)
- 工艺, 重做外部自定义通讯协议的开发工艺: 开发自定义通讯协议时, 不用再考虑同步异步问题
- 工艺,ProgressBackground全部统一替换成Progress
- 工艺,TCommunicationFrameworkServer服务器触发DoClientConnectAfter会区分协议,cpZServer,cpCustom会有各自处理机制
- 安全,在TCommunicationFramework中以性能换取了Progress的稳定性,客户端+服务器在高并发环境下不会再在这个地方出现异常报告了
- 周边: 极小概率bug, 修复CrossSocket的连接池释放时发生异常的问题(delphi)
- 周边: 控制台模式服务器bug, 修复ICS,Syanpse,Indy服务器在Console应用模式中不触发线程同步的问题(delphi)
- 周边: 小概率bug, 修复ICS服务器使用StopService偶发性的出现卡死的bug
- 周边: 合并了最新更新的CrossSocket内核
- 周边:优化,在MemoryStream64.pas库中对ZLib使用解压时,会预先分配内存或则文件空间,避免因为MemoryManager频繁Realloc造成性能耗损(在FPC方向程序中,性能可以相对提供10%)

#### TextParsing.pas库及其周边支持

- 大幅提升的解析性能,使用不变,相较以前,性能向前提升90%
- 新增可替代蚂蚁机制的文本探头技术
- 优化大规模解析程序的复杂度: 降低50%
- 修复对123{abc}这种写法的误判行为

#### TextDataEngine.pas库

- 重做数据结构支持,使用与以前不变
- 新增了对THashStringList的内置支持(相对THashVariantList,性能更加优异)

#### ListEngine.pas库

• 安全:对已生成的Hash会使用安全校验措施(我实测Hash的事故率为0,但是有网友报告说Hash会莫名其妙报错,我现在加了一个安全措施,如果还遇到hash无法命中,请检查自己的bug)

#### 百度翻译api服务器

• 由于百度不再提供免费翻译api,我们首次运行百度翻译api服务器时,会生成一个配置文件,它会指引你如何注册翻译api的账号

#### 本次新增两套Demo

- ZServer4D对大规模后台验证服务器的工艺,比如你后台有Oracle这类大型数据库,该Demo详细描述了三方验证工艺
- XNat内网穿透库的Demo

#### 更多更新日志

# 注意

REST.BAAS等等单项式的HTTP服务请自行在服务器开发和集成,ZServer4D不提供外部http支持

如果你在使用ZServer4D,并且对开发有疑问,请加群去寻找答案(请不要直接联系作者)

qq群490269542

请支持ZServer4D的后续开发 支付宝转账