TARS-PHP

PHP构建高性能RPC框架



梁農·Ted

- 2007~2014上海交通大学本硕
- 2014 ~ 2016 腾讯 企业QQ&QQ公众号 Web后台开发
- 2016 至今 阅文集团 起点开发组 Web开发
- 腾讯开源项目TSF开发组成员
- 腾讯开源项目TARS贡献者
- liangchen@yuewen.com

TARS

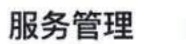
	运营
1. 2.	平台
3.	通信框架
4.	公共组件
5.	统一协议

TARS-服务部署 TARS

TARS











TARS ▼

- CLANG

 DemoSegyer

 HttpServer
- Java HelloServer
- Nodejs httpJson
- PHPTest
 PHPHttpServer
 PHPServer
 PHPTimerServer
 helloTars
 swoft



选择服务

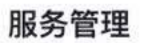
如需查看服务列表或服务实时状态请先从左边菜单选择一个服务

TARS-服务部署

TARS











- CLANG

 DemoServer

 HttpServer
- Java HelloServer
- Nodejs httpJson
- PHPTest
 PHPHttpServer
 PHPServer
 PHPTimerServer
 helloTars
 swoft



选择服务

如需查看服务列表或服务实时状态请先从左边菜单选择一个服务

TARS-公共组件

TARS-服务部署

HelloServer

Nodejs httpJson

PHPTest
PHPHttpServer

PHPServer

PHPTimerServer

helloTars

swoft

Test
TarsStressServer
php2

TestApp
HelloServer
HttpServer

appHw

name



选择服务

如需查看服务列表或服务实时状态 请先从左边菜单选择一个服务

TARS-协议

```
struct LoginInfo {
    0 require string sid;
    1 require string code;
};
struct ProfileInfo {
    0 require string nick;
    1 require int level;
};
interface TestServant {
    int test(int qq, LoginInfo li, out ProfileInfo pi);
```

二进制协议

语言无关

接口描述

工具转化代码

TARS-协议

```
struct RequestPacket {
    1 require short iVersion;
    2 optional byte cPacketType;
    3 optional int iMessageType;
    4 require int iRequetId;
    5 require string sServantName;
    6 require string sFuncName;
    7 require vecotr<byte> sBuffer;
    8 optional int iTimeout;
    9 optional map<string,string> context;
    10 optional map<string,string> status;
};
```

协议版本

请求ID

服务路由信息

接口信息

二进制数据包

TARS-协议

```
struct ResponsePacket {
    1 require short iVersion;
    2 optional byte cPacketType;
    3 require int iRequetId;
    4 optional int iMessageType;
    5 optional int iRet;
    6 require vecotr<byte> sBuffer;
    7 optional map<string,string> status;
    8 optional string sResultDesc;
};
```

协议版本

请求ID

返回码

二进制数据包

其他描述

TARS

微服务

服务自动发现

智能调度

容灾容错

柔性熔断

路由与灰度

协议

私有二进制协议

支持扩展协议

TARS

多语言

C++

JAVA

NodeJS

PHP

Python

运维体系

服务监控

主调上报

特性上报

命令下发

发布回滚

TARS-PHP



功能完善

对标现有C++、 Java、NodeJS体 系功能



灵活

论灵活,谁与PHP 争锋?



轻量

最轻量的设计,点到为止,即插即用



高效

插上SWOOLE2.0 协程的翅膀,不得 不飞

TARS-PHP

TARS-CLIENT

配置统一

一键调用

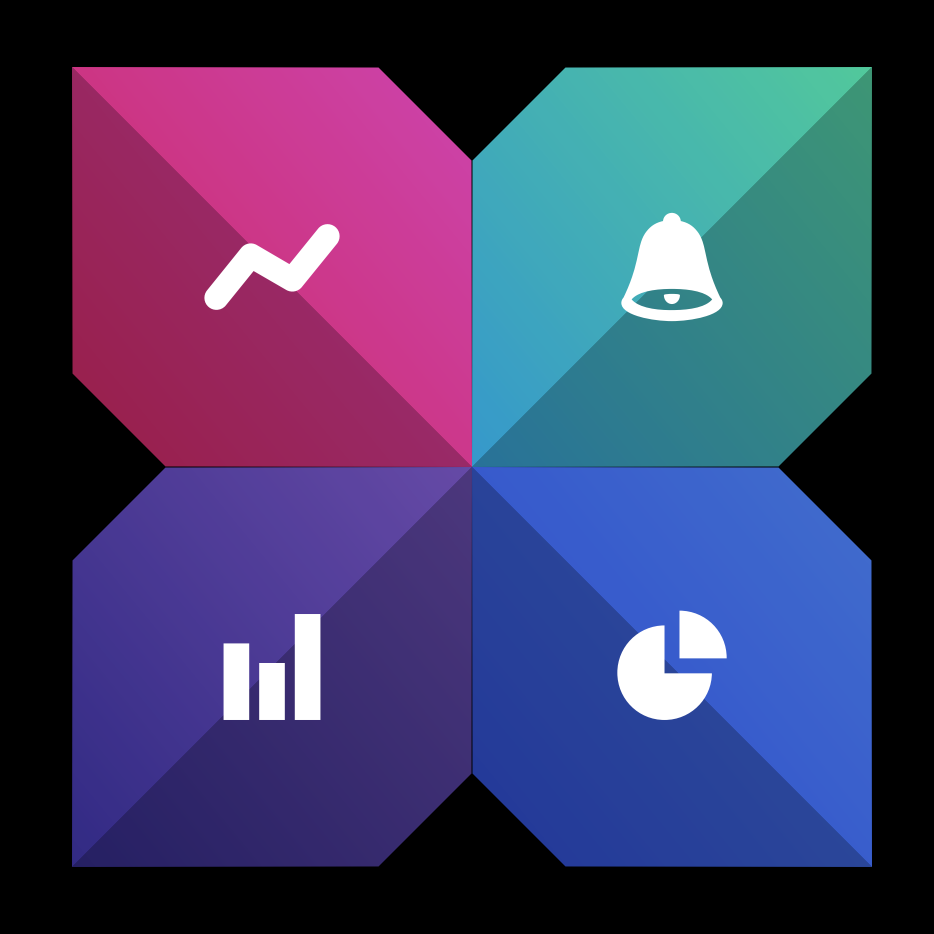
多种网络能力

TARS-EXT扩展

高性能

易用

稳定



TARS-SERVER

服务三合一

灵活

轻量

开发效率

让代码写代码

省出来的时间去喝茶

TARS-CLIENT

◎ 自动寻址

无需关心服务地址

SOCKET

后台系统一样接入

② 主调上报

服务情况一览无遗

⊘ SWOOLE同步

SWOOLE网络能力

◎远程日志

无需本地文件写入

SWOOLE协程

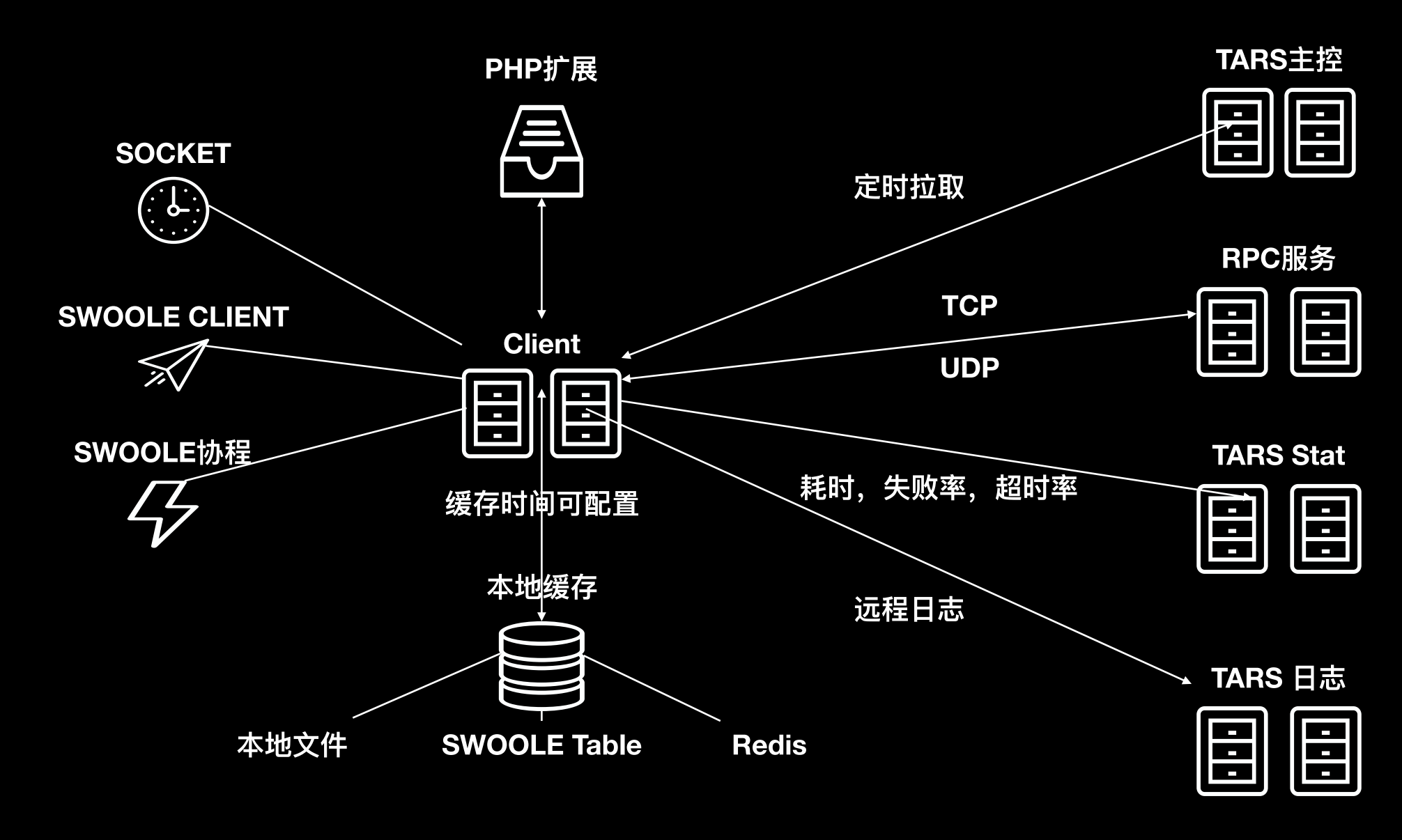
2.0协程更快

```
$config = new CommunicatorConfig();
```

```
$config->setLocator("tars.tarsregistry.QueryObj@tcp -h 172.16.0.161 -p 17890");
$config->setModuleName("PHPTest.PHPHttpServer");
$config->setSocketMode(SWOOLE_COROUTINE);
```

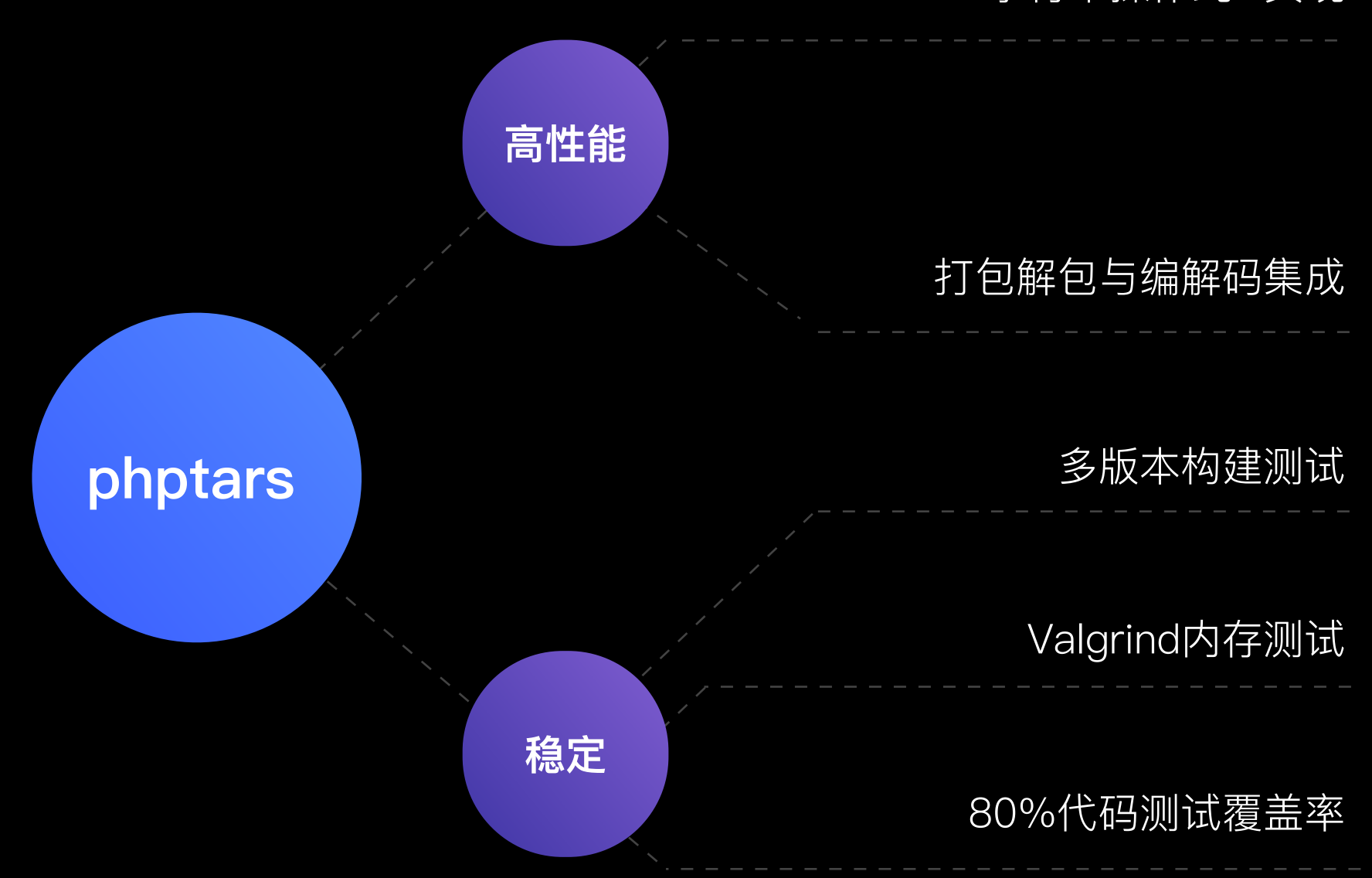
\$servant = new TARSServant(\$config);
\$result = \$servant->rpcCall();

TARS-CLIENT



TARS-CLIENT-扩展

字符串操作纯C实现



TARS-CLIENT

方式/100次	协议复杂度	打包时间(ms)	倍数	解包时间(ms)	倍数
phptars扩展	简单	0.69	1	1.18	1
纯PHP实现	简单	11.25	16	16.28	14
phptars扩展	复杂	1.17	1	1.55	1
纯PHP实现	复杂	14.5	12	15.1	9

TARS-CLIENT

- □ 流量统计
- (②) 服务性能
- 接口耗时
- 一时间对比

显示日期	对比日期	开始的	寸间	结束时间		
20180513	20180513 20180511		00	2360		
接口名	主调	被调		主调IP		
	PHPTest.PHPHttpServer	PHF	PTest.PHPServer			
被调IP						
	查询					
	宣训					
总流量 一	自日总流量 一〇一对比日总流量	Q	平均耗时	── 当日平均耗时 -○- ;	对比日平均耗时	Q
总流量 = 33		Q	平均耗时	──当日平均耗时 ── ;	对比日平均耗时	Q
		⊙		── 当日平均耗时 ── 5	对比日平均耗时	•
33		Q	2.5	── 当日平均耗时 ──	对比日平均耗时	@
30 0000		Q	3	一〇一当日平均耗时 一〇一分	对比日平均耗时	@
30 0000		• ∧	2.5	一一当日平均耗时 一一	对比日平均耗时	@
30 0000			2.5	一 当日平均耗时 一)	对比日平均耗时	•
33 30 27 24			2.5	一一当日平均耗时 一一;	对比日平均耗时	•

Apache+PHP

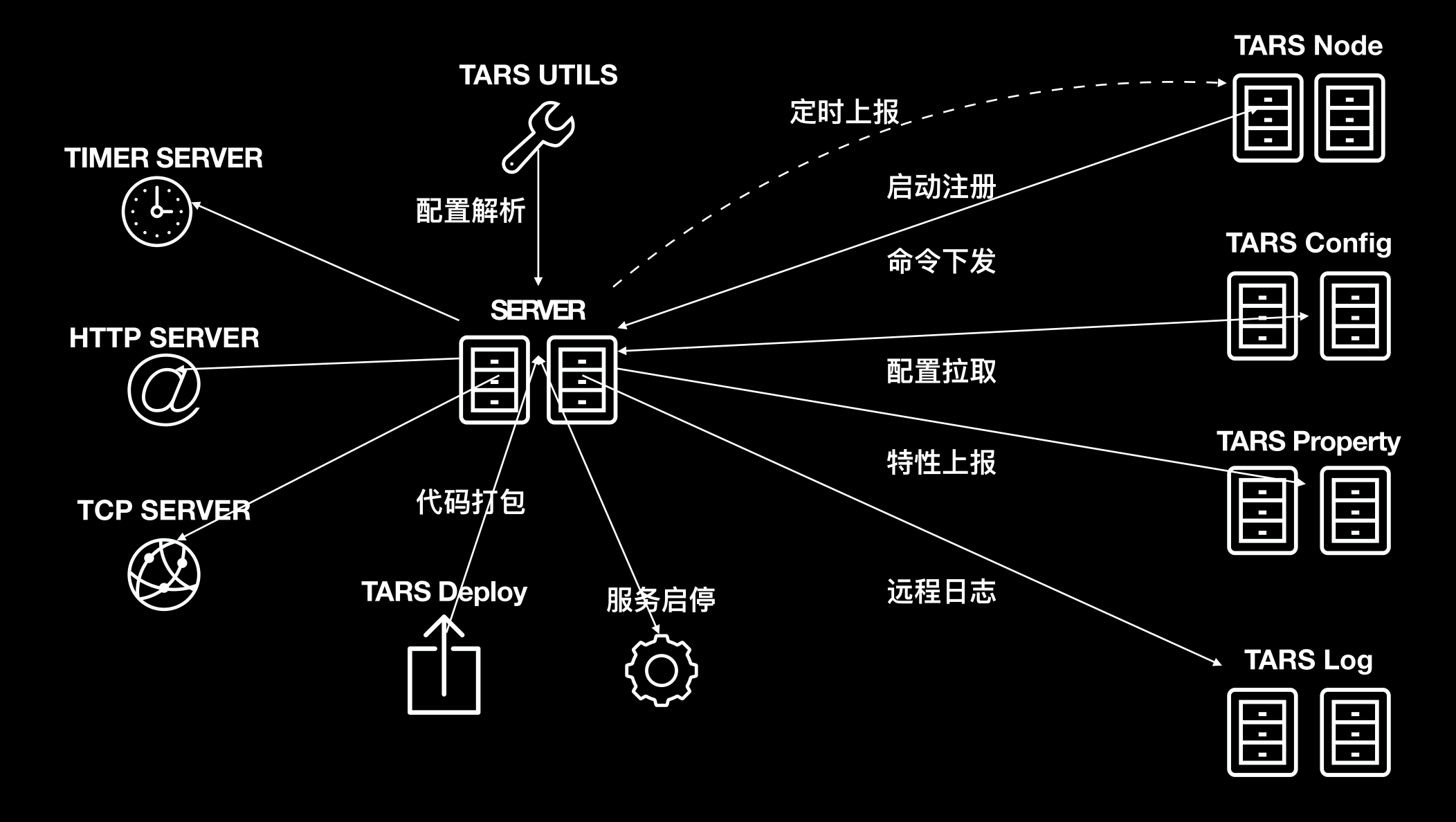
SWOOLE

TARS-TIMER-SERVER

3 in 1

TARS-HTTP-SERVER

TARS-TCP-SERVER



TARS-TCP-SERVER



SWOOLE

1.x

2.x - 推荐

PHP 5.6+



灵活配置

支持SWOOLE配置 服务入口灵活指定



基于注解路由

注解预生成 服务启动加载 运行时路由



管理端口

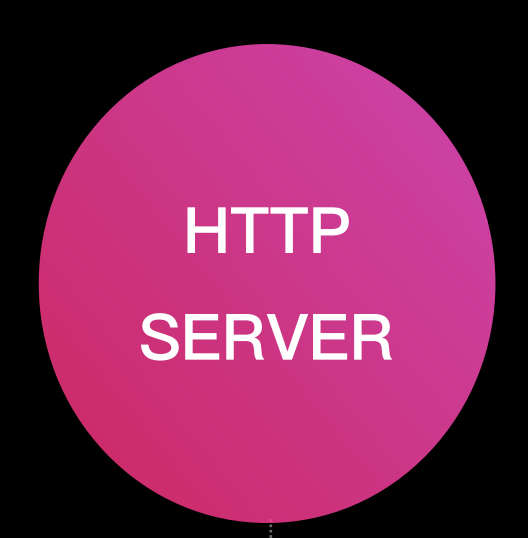
额外启动 配置下发 自定义命令



协议可扩展

通信协议 编码协议

TARS-HTTP-SERVER





GET/POST

支持GET参数 POST FORM DATA POST JSON



Cookie/Status

支持COOKIE、STATUS等 HTTP标准返回



ROUTE

极简路由/Index/Index 可扩展



FILE

文件上传 大小以SWOOLE配置为限



Service Detect

提供服务探测接口 结合服务本身上报

TARS-TIMER-SERVER

```
namespace TimerServer\timer;
class OneMinuteTimer {
    public $interval;
    public function __construct()
        $this->interval = 600000;
    public function execute()
        error_log("Timer execute start at time:".time());
        // 业务逻辑
        error_log("Timer execute end at time:".time());
```

- ◎ 时间灵活控制
- Timer统一管理
- Timer自启动
- ② Timer数量随意伸缩



- ② 服务管理
- ② 发布管理
- ② 服务配置
- ◎ 服务监控
- ◎ 特性监控

TARS-服务部署

TARS



服务管理







TARS *

- CLANG

 DemoServer

 HttpServer
- Java HelloServer
- Nodejs httpJson
- PHPTest
 PHPHttpServer
 PHPServer
 PHPTimerServer
 helloTars
 swoft

服务管理 发布管理 服务配置 服务监控 特性监控

服务列表

服务	节点	Se	设置状态	当前状态	进程 ID	版本	发布时间	操作
PHPS	172.16.0.116	未启用	• Off	• Off	0	171	2018–05– 17 14:47:39	编辑 重启 停止 管理Servant 更多命令
PHPS	172.16.0.161	未启用	• Active	• Active	22968	195	2018–05– 17 14:47:56	编辑 重启 停止 管理Servant 更多命令

服务实时状态

TARS-服务部署











TARS ▼

- CLANG

 DemoServer

 HttpServer
- Java HelloServer
- Nodejs httpJson
- PHPTest
 PHPHttpServer
 PHPServer
 PHPTimerServer
 helloTars

swoft

服务管理 发布管理 服务配置 服务监控 特性监控

服务列表

服务	节点	Se	设置状态	当前状态	进程 ID	版本	发布时间	操作			
PHPS	172.16.0.116	未启用	• Off	• Off	0	171	2018–05– 17 14:47:39	编辑 重	启停止	管理Servant	更多命令
PHPS	172.16.0.161	未启用	• Active	• Active	27366	195	2018–05– 17 14:47:56	编辑 重	启停上	管理Servant	更多命令

服务实时状态



TCP、HTTP

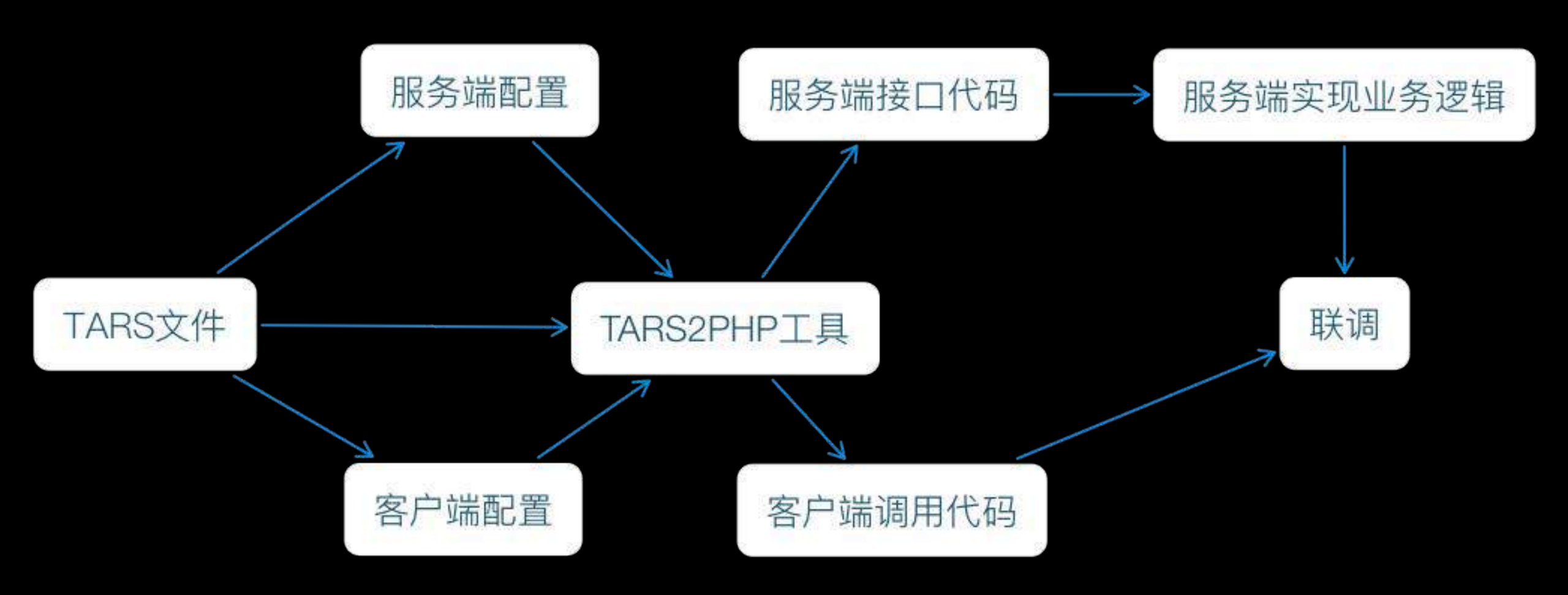
SERVER

性能评估

16核 64G

QPS	HTTP SERVER 5.6 同步CLIENT	HTTP SERVER 7.1 同步CLIENT	HTTP SERVER 7.1 协程CLIENT
服务空跑	19万	23万	******
单次简单RPC	2万8	3万3	4万9
单次复杂RPC	1万8	2万1	3万
混合RPC调用	1万2	1万4	2万1

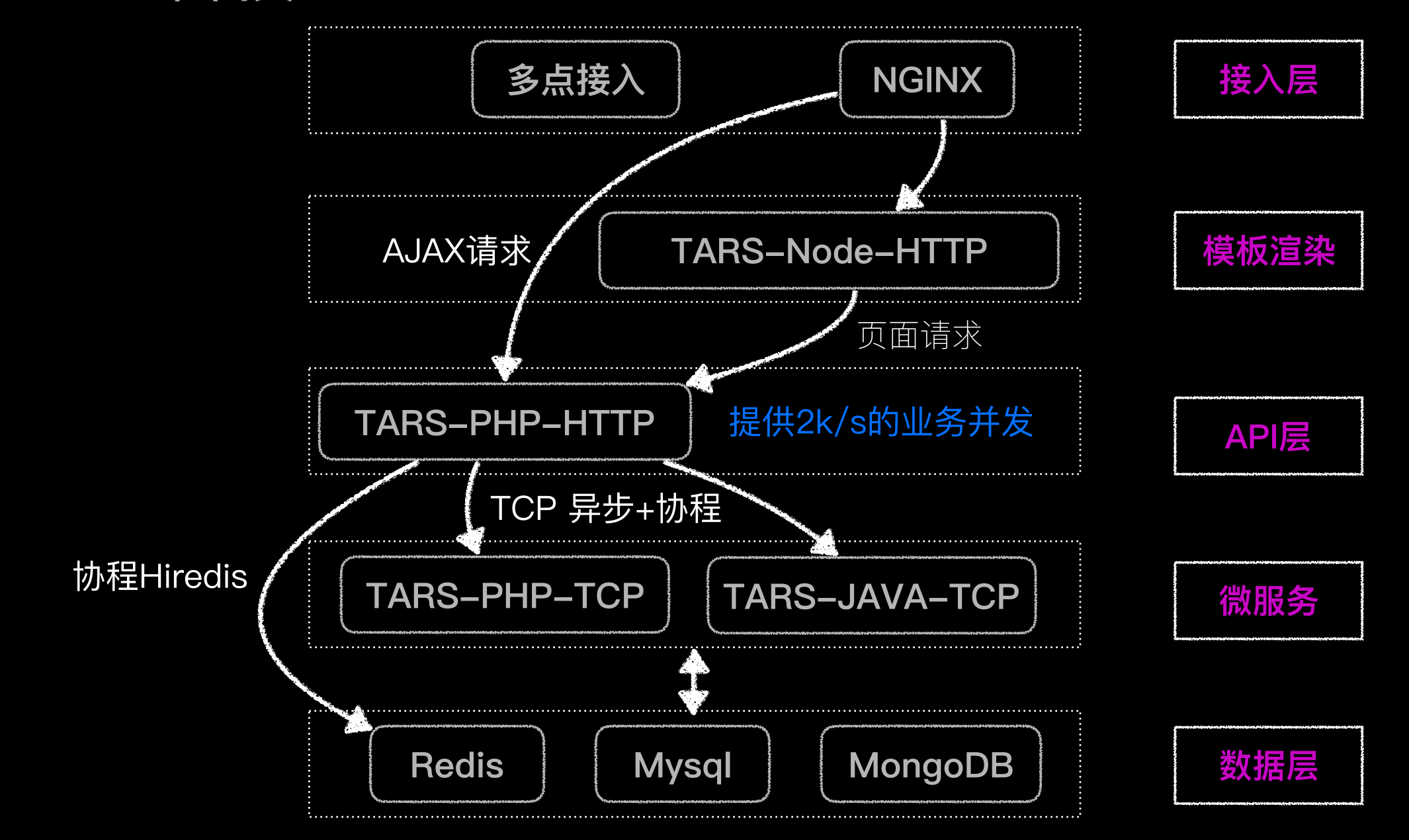
TARS2PHP - 开发效率



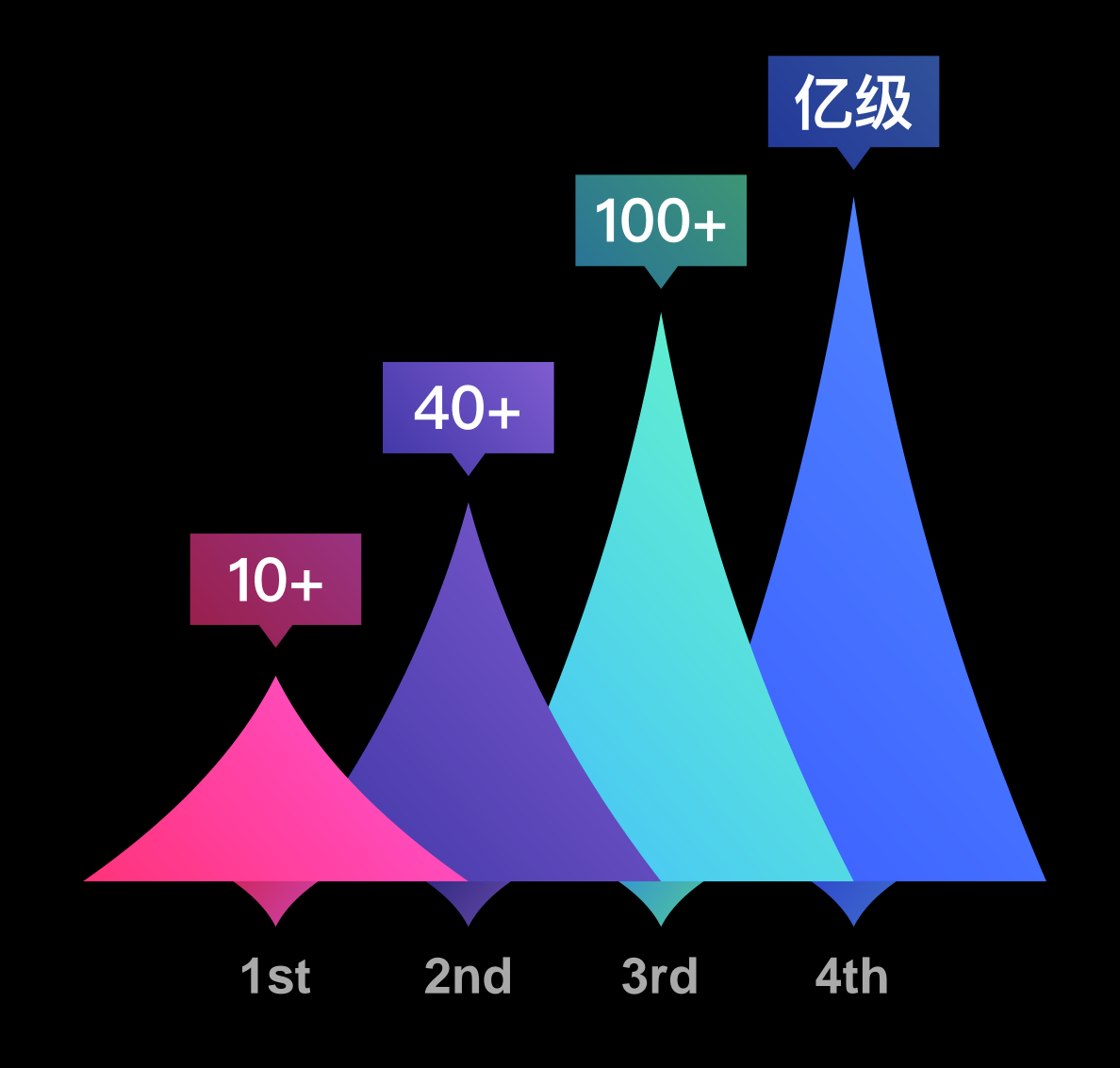
TARS2PHP - 开发效率

```
6 0
/**
 * @param string $name
 * @param bool $flag
 * @param struct $outStruct \Server\servant\PHPTest\PHPServer\obj\classes\OutStruct =out=
 * @return int
public function hello($name, $flag, OutStruct &$outStruct);
```

TARS-PHP 在阅文



TARS-PHP 在阅文



- 模板拼接的Node HTTP服务10+
- 逻辑API层PHP服务与定时服务40+
- 后台TCP服务100+
- 每日亿级调用

TARS-PHP 模块化设计

phptars/tars*系列模块

phptars/tars-server
phptars/tars-client
phptars/tars-config 配置拉取
phptars/tars-log 远程日志
phptars/tars-monitor 监控上报

phptars/tars-registry 服务寻址 phptars/tars-report 服务保活 phptars/tars2php 代码生成 phptars/tars-utils 配置解析

TARS-PHP In Future

支持更多框架

丰富CLIENT能力

提高稳定性

SERVER优化

TARS-PHP

GITHUB搜索TARS

加入开源

共同建设

github.com/Tencent/Tars

PHPCON 官网: www.phpconchina.com

全部 PPT 下载: https://github.com/ThinkDevelopers/PHPConChina

官方QQ群: 34449228、135615537

官方公众号: ThinkInLAMP

