

World Of Tech 2017

2017年4月14日-15日 北京富力万丽酒店

RCHITECONS





出品人及主持人:

51CTO WOT大会主编

共享经济下的技术变革



58到家 消息平台 架构优化实践

任桃术@58到家







任作 58到家 _{架构部负责人}

分享主题:

58到家消息平台架构优化实践



目录

- 业务背景
- 早期架构
- 58到家消息平台整体架构
- 消息平台核心业务流程
- 58到家优化实践
- 总结



业务背景

• 速运 司机GPS实时上报 订单实时推送给司标





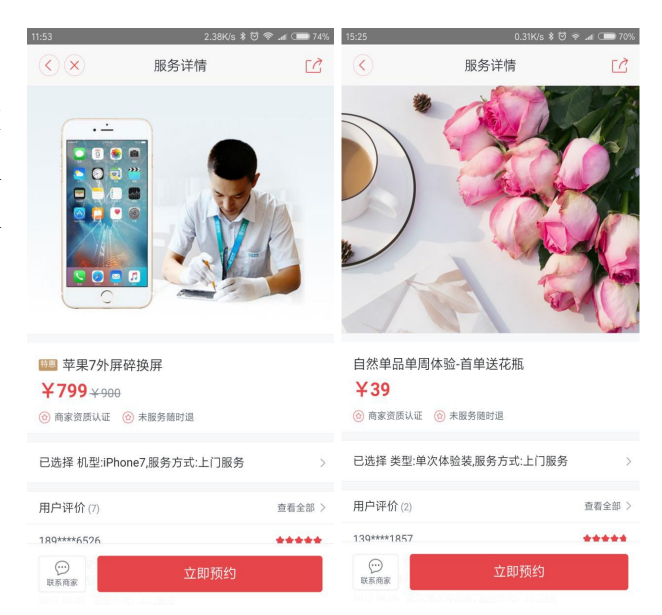
安全快捷

15秒快速响应 安全省心服务

...

业务背景

即时沟通工具用户&商家用户&客服商家&客服

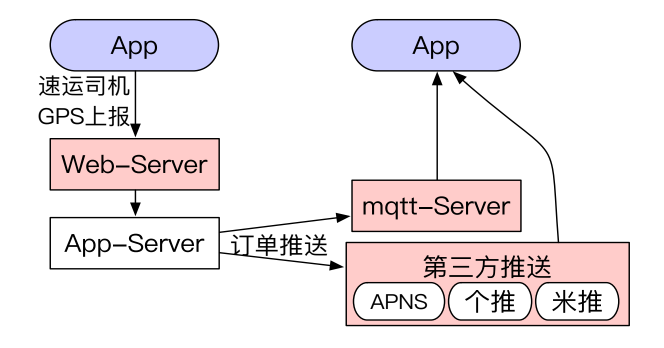




早期架构

- Web-Server性能问题
- mqtt单点问题
- 三方推送

及时性、限速、可达性



高性能 高可用 高到达率 实时消息平台



58到家消息平台整体架构

• 分层设计

msg-Gate:连接整流、session管理、攻防

msg-Logic:登录、登出、在线状态、离线消息拉取等

• 高性能

tcp长连接、异步化、redis实时在线状态存储

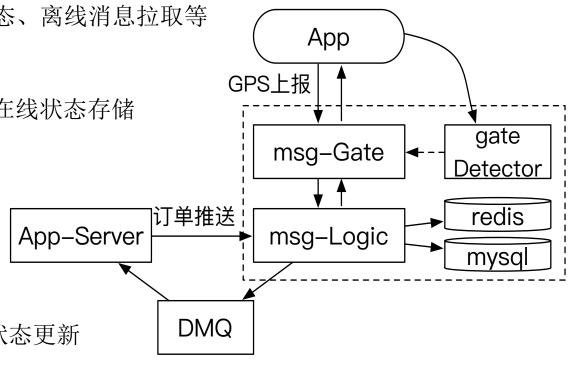
• 高可用

每个模块都有高可用考虑

gate-Detector

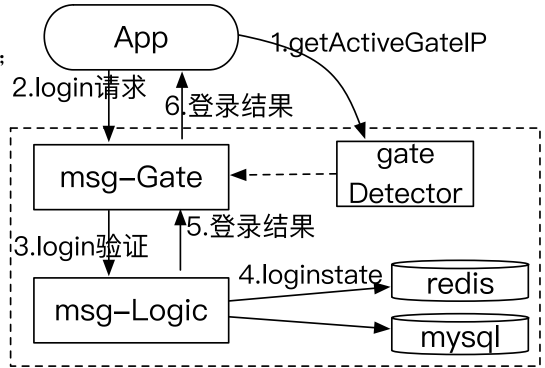
• 高到达率、实时

长连接保持、推送重试、实时状态更新



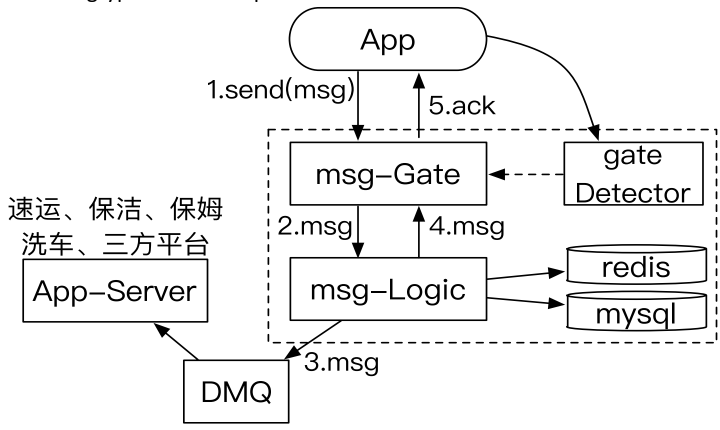


- login 登录消息平台
- ✓ msg-Gate扩展、高可用;
- ✓支持多端、多用户体系登录; appcode(端 + 用户体系)
- ✓ redis登录状态记录;(userid+appcode)->gateIP



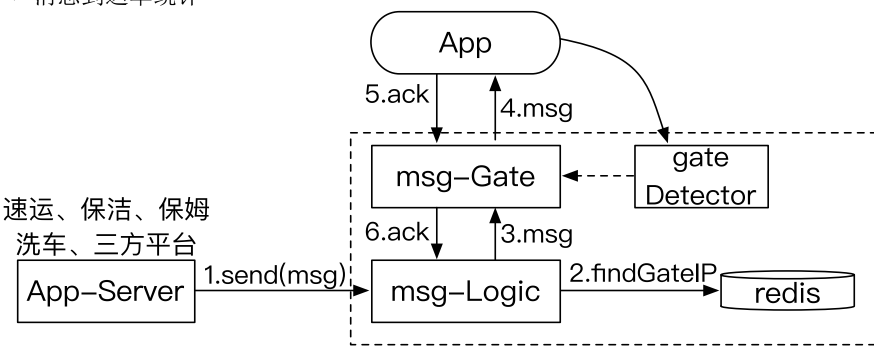


- C2S消息 (AppClient To AppServer)
- ✓ 通用消息平台 --- "消息平台"与"App业务消息"解耦;
- √ appcode + msgtype => DMQ topic



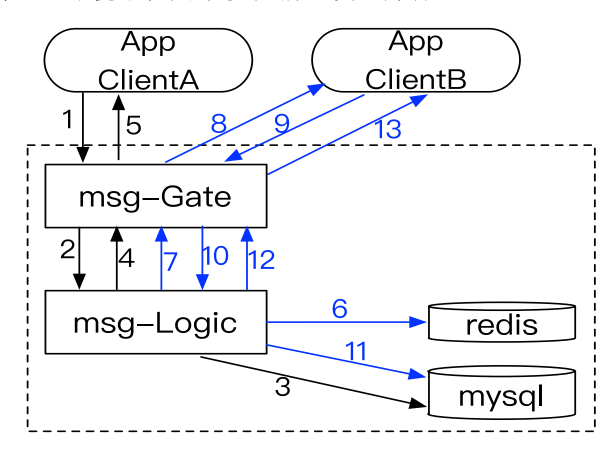


- S2C消息 (AppServer To AppClient)
- ✓ 找到msg-Gate进行实时推送
- ✔ 消息到达率统计





- C2C消息 (AppClient To AppClient)
- ✓移动端网络环境不稳定下优化消息发送方体验





离线消息



离线消息

• 离线消息存储

字段	备注
msgid	服务端生成 <mark>趋势自增</mark> 的唯一id值
to_uid	接收端用户id(分库依据)
to_appcode	接收端用户使用的appcode(端、用户体系)
from_uid	发送端用户id
from_appcode	发送端用户使用的appcode
senddate	消息发送时,消息平台服务端时间
state	消息状态
msgcontent	消息内容



离线消息

- 离线消息拉取
- ✔小批量拉取;
- ✓拉取全,不重复拉取;



在线消息



在线消息

- 用户成功发送和成功接收的消息
- ✓多端展示用户消息列表 用户A给用户B发送了msg1, 用户B给用户A回复了msg2

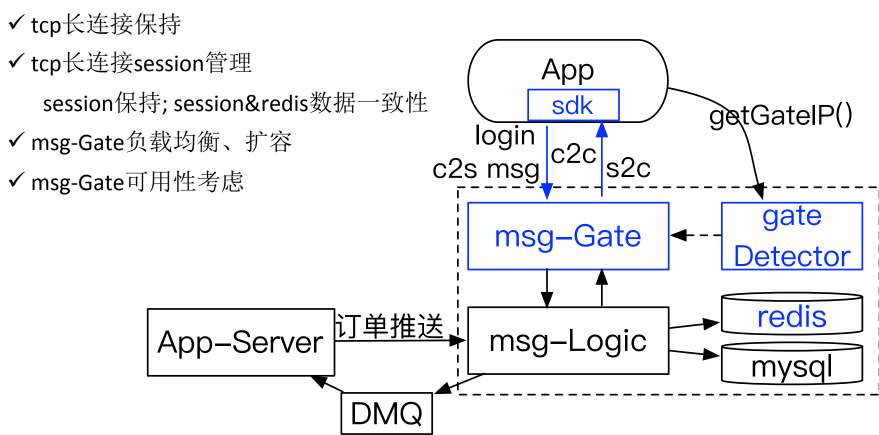
userid	from_userid	to_userid	msg
A	A	В	msg1
В	A	В	msg1
В	В	A	msg2
A	В	A	msg2

接入层设计



接入层设计

• 接入层msg-Gate



可扩展协议设计



可扩展协议设计

kickout

• 定长包头 + cmd + 变长包体

magic_num	version	cmd	appcode	msgtype	uid	sequenceid	reservefield	bodylength	data
		login logout c2s s2c c2c		加定一类消息 速运GPS上报 家政业务上报 家政业务上报 洗车业务上报 对应不同的 DMQ主题	∄: ∴	异步发送 上下文id		变长包体	pb序列化
		keepalive	9						



可扩展协议设计

• 业务消息内容扩展

```
发送富文本、发送图片、发送震动
```

```
<font size="12" color="red">消息文本内容</font>
```

```
<img url="http://pic.daojia.com/suyun/1.jpg"/>
```

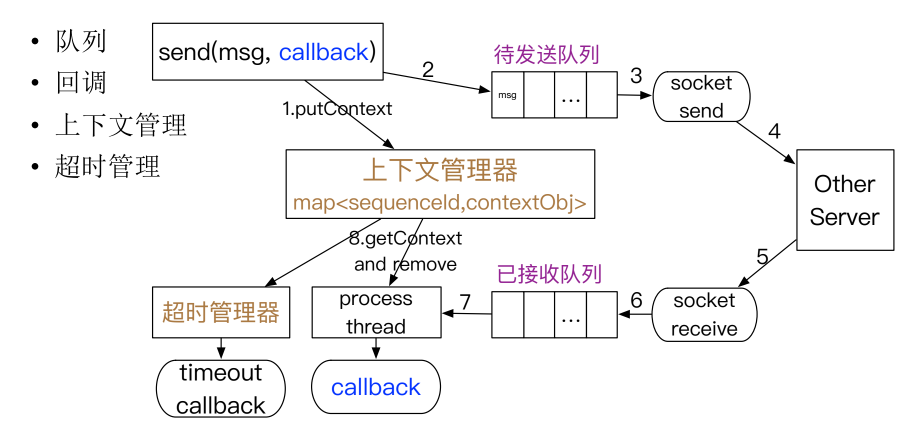
<shake />

gic_num version cmd appcode msgtyp	pe uid s	sequenceid reservefic	eld bodylength	data
------------------------------------	----------	-----------------------	----------------	------

异步化处理,提高吞吐量



异步化处理





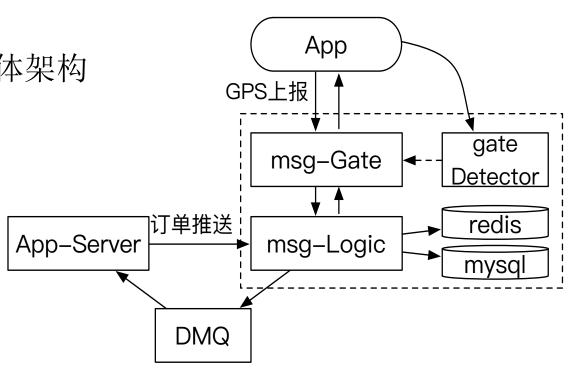
异步化处理问题跟踪定位

- 全局logid串联整个消息流转的过程
- ✓快速找寻某一个消息的轨迹,方便排查问题



总结

- 58到家消息通道整体架构
- 核心业务流程
- ✓ login 验证、建立连接
- \checkmark c2s \checkmark s2c \checkmark c2c
- 实践
- ✓离线消息、在线消息
- ✓接入层设计
- ✓协议设计
- ✓异步化处理





Thank you!

架构师之路

有评论必回哟。

