













# 关于我

全球互联网技术大会

- •夏志培
- •沪江网运维架构师/基础运维团队负责人,10+年运维经验。
- •负责沪江 Redis/Codis,DNS,APIGateway,RabbitMQ,ELK,Ceph 等基础组件运维和架构工作。
- •对系统底层以及开源的软件有浓厚的兴趣。
- •微信: summer\_xia\_027































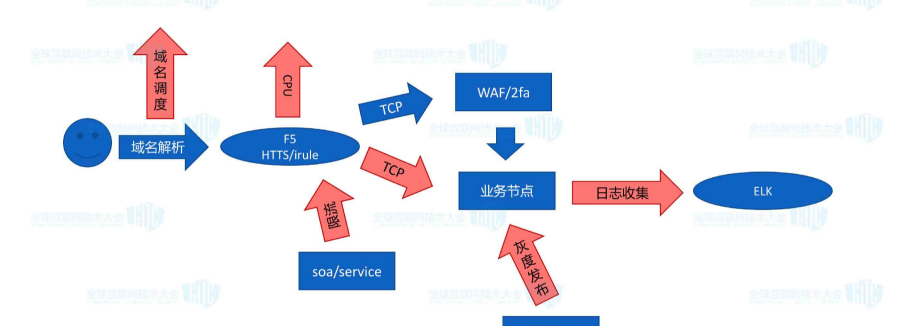
全球互联的技术大会

2以互联网技术大会





#### 项目背景



全球互联网技术大会

发布系统



#### 目标

- 1. 流量调度
- 2. 协议适配/SSL卸载/路由/足够的扩展
- 3. 限流
- 4. 灰度发布/黑白名单
- 5. 统一日志收集
- 6. 贴近业务的 health\_check
- 7. 轻松运维
- 8. openresty+LUA













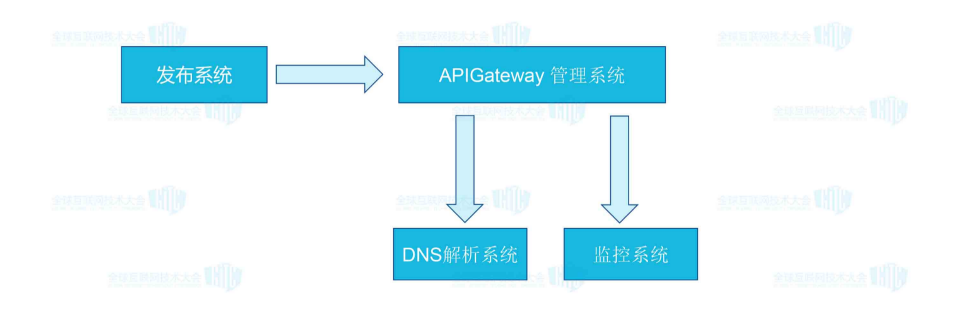


# APIGateway 架构:基本架构





## APIGateway 架构:系统边界







全球巨联网技术大会【扩展

218年度网络水大会 【 】





#### APIGateway 实现:流量调度-调度域名

A机房SSL的调度域名

A机房APIGateway的调度域名

B机房SSL的调度域名

B机房APIGateway的调度域名

group1.idcA.CNC.ssl.cname.com

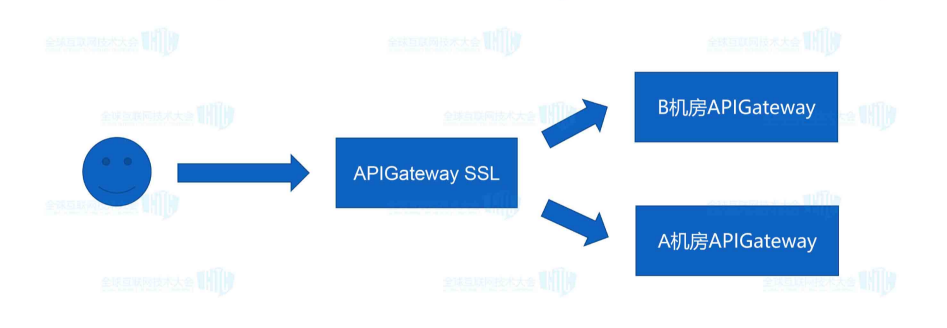
group1.idcA.CNC.gateway.cname.com

group1.idcB.CNC.ssl.cname.com

group1.idcB.CNC.gateway.cname.com

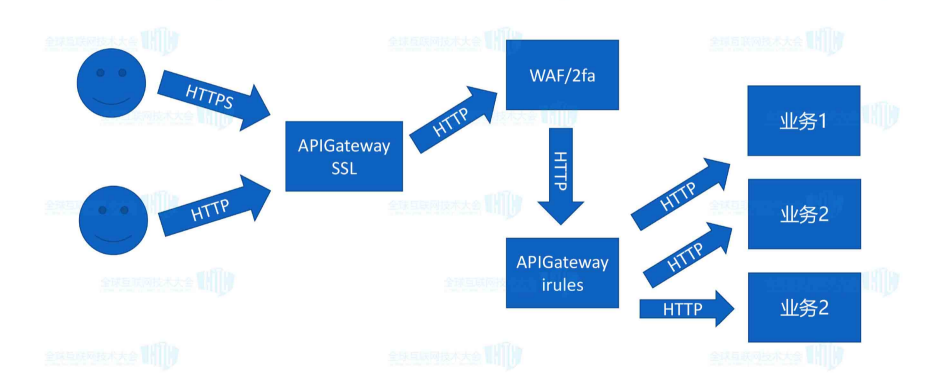


#### | APIGateway 实现:流量调度-流量转发



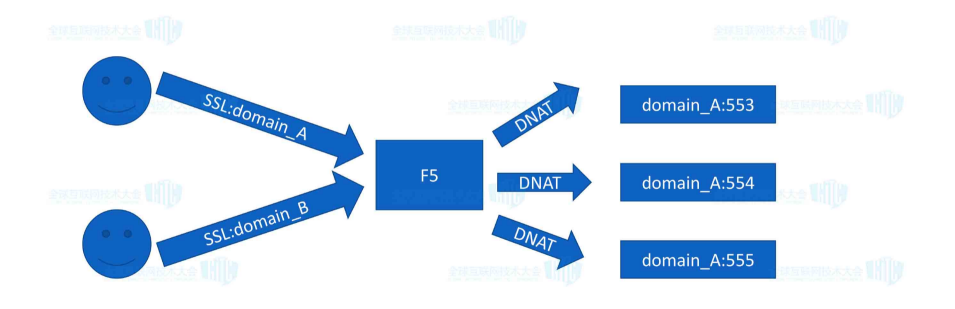


#### | APIGateway 实现:协议适配



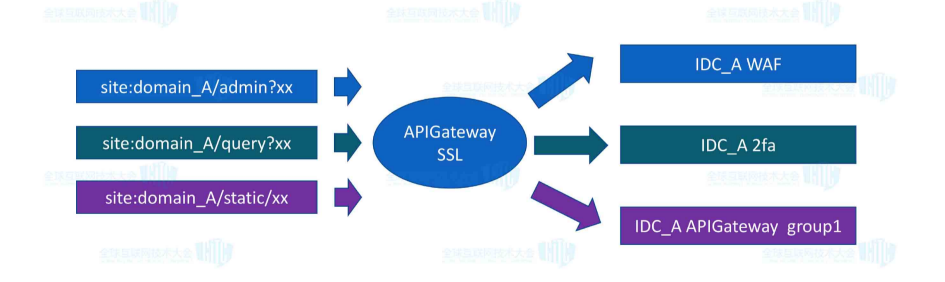


#### APIGateway 实现:协议适配(SSL-offload)



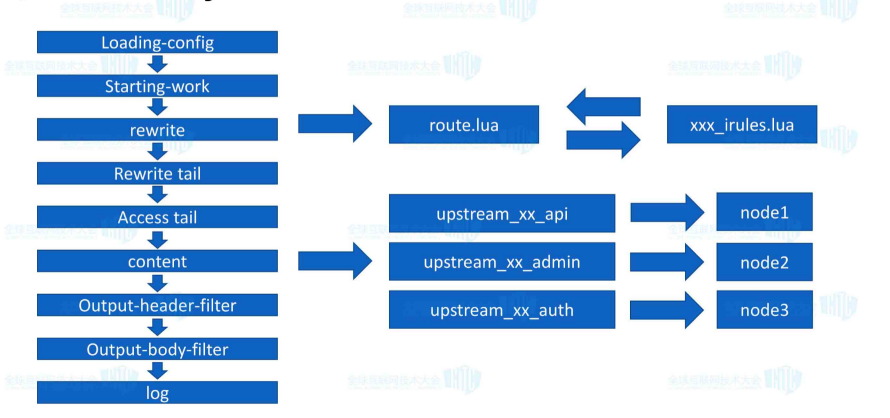


#### APIGateway 实现:路由(SSL 路由)





#### APIGateway 实现:路由

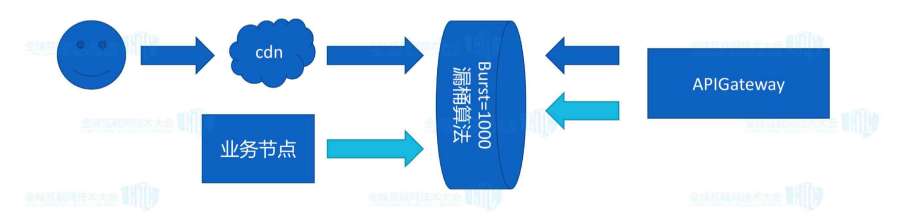




# APIGateway 实现:限流(客户端/服务器端)

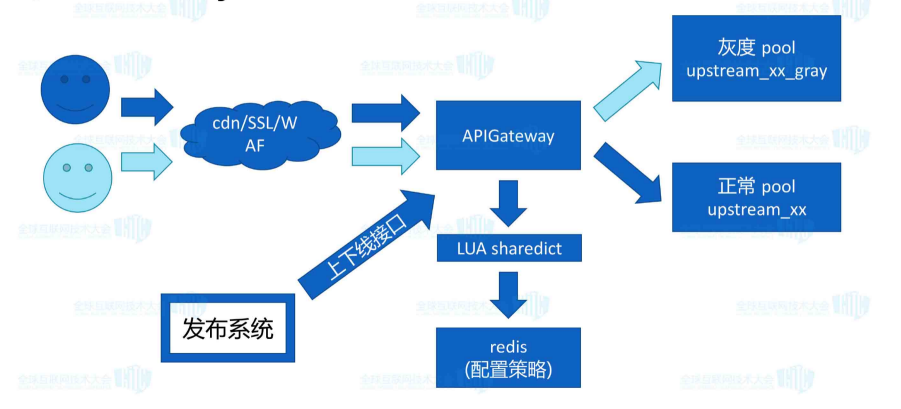
limit\_req\_zone \$x\_forwarded\_for zone=domainx\_C:50m rate=100r/s; limit\_req\_zone \$remote\_addr zone=domainx\_S:50m rate=300r/s;

limit\_req zone=domainx\_C\_client burst=1000; limit\_req zone=domainx\_S burst=1000;





#### | APIGateway 实现:灰度发布





#### APIGateway 实现: 灰度发布

#### 策略处理-灰度分流处理

Local cache 格式

{"api:gateway:process:iproute:vhost:192.168.11.124":"gray\_upstream"}

Redis 格式

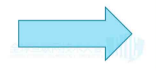
{"api:gateway:process:iproute:vhost":"192.168.11.124"}



#### APIGateway 实现:日志收集/监控

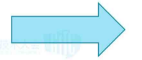
- 1.单域名的流量
- 2.单域名的TPS
- 3.请求HTTP CODE
- 4.设备ua
- 5.响应时间





A 机房的 ELK

B 机房 APIGateway



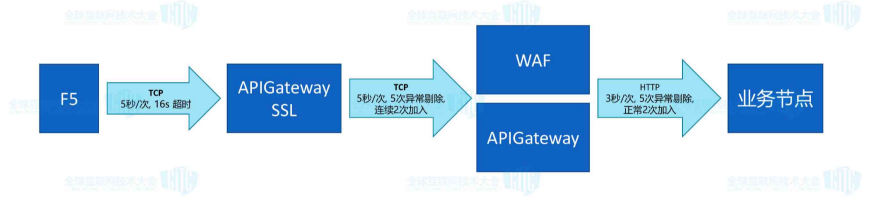
B 机房的 ELK





# | APIGateway 实现: health\_check

nginx\_upstream\_check\_module-0.3.0















#### APIGateway/SSL 的部署以及性能参数

安装: yum install apigateway redis -y

服务器的内核参数:

```
net.ipv4.tcp_tw_timeout = 5
```



# APIGateway 的部署以及性能参数

Nginx 的部署参数:

前端开启keepalive

keepalive\_timeout

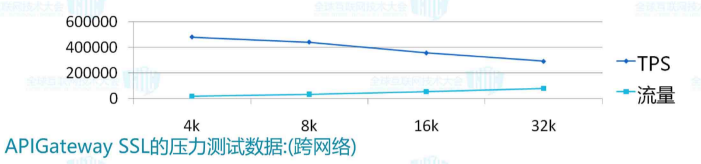
keepalive\_requests

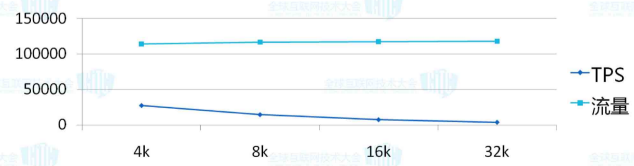
后端开启keepalive upstream keepalive location proxy\_http\_version



#### | APIGateway 的部署和性能

#### APIGateway SSL的压力测试数据(不跨网络):

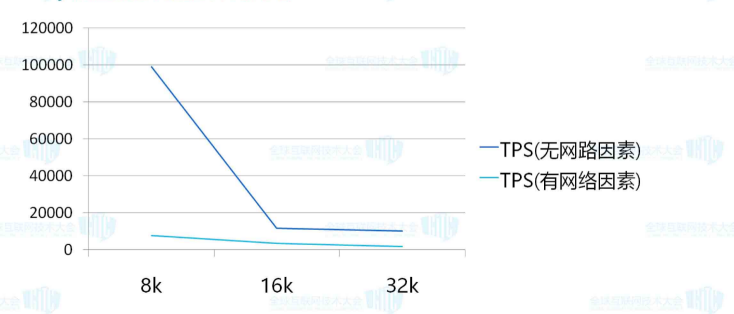






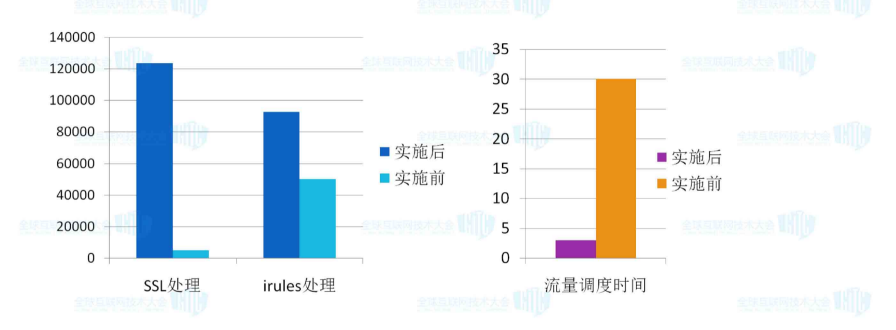
## | APIGateway 的部署和性能

#### APIGateway 的压力测试数据(不跨网络):





#### APIGateway 实施后的效果





# APIGateway 实施过程中的 TIP

- 1.证书链 / SNI
- 2. Nginx 加载配置文件
- 3. Lua 的变量





































