

BEIJING 2017

API 平台的安全实践

张 梁





促进软件开发领域知识与创新的传播



关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息



扫码, 获取限时优惠



[深圳站]

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



全球软件开发大会

[上海站]

2017年10月19-21日

咨询热线: 010-64738142





什么是API?

An APIs is an interface to a service at an endpoint.

(API就是一个用于访问某个端点上服务的接口。)





















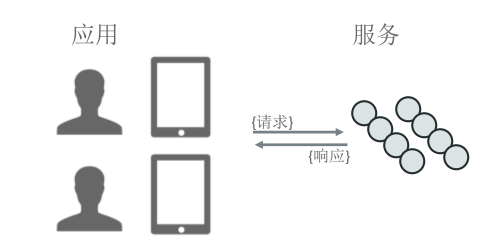


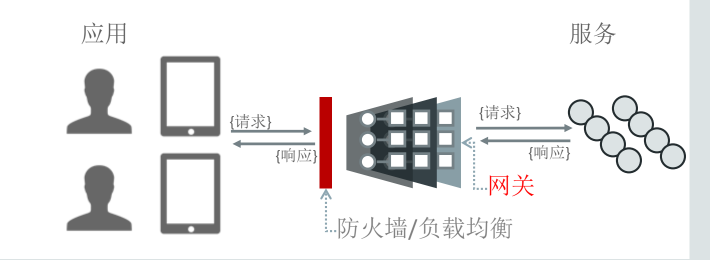
EMPLOYEES ONLY

受限区域 只为"您"服务的特定能力。DOOR DOOR SNAKE PIT

一个API需要:

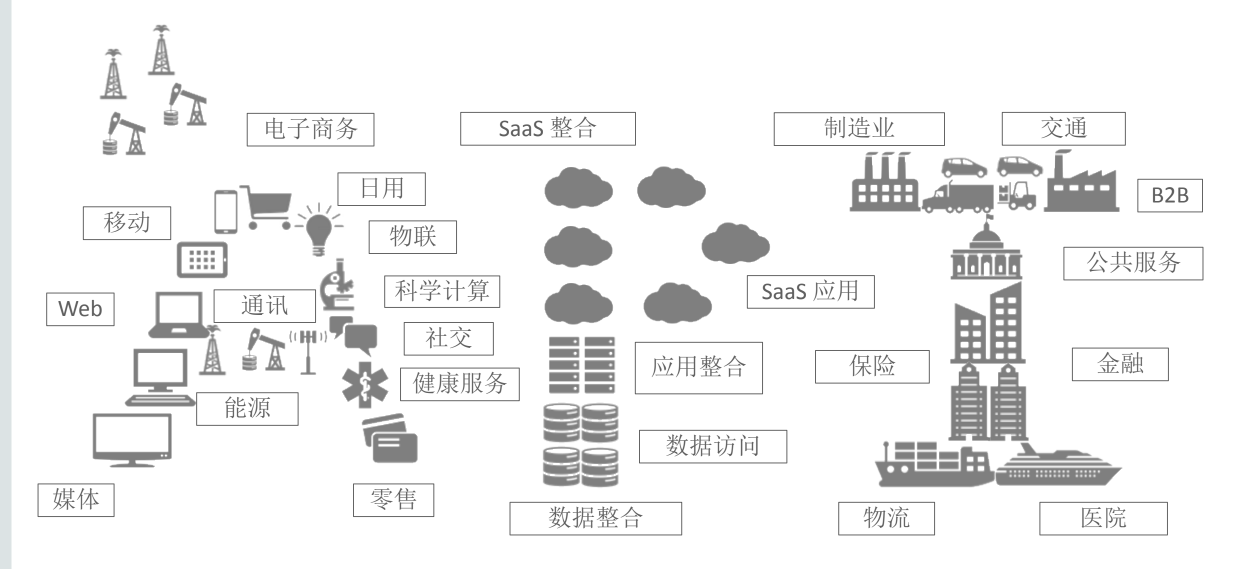
- 被保证安全
 - 对服务进行保护
- 易于被发现
 - 把功能向开发者和业务伙伴进行宣讲和推广
- 能够被监控
 - 随时掌握您的服务的使用情况
- 需要被管理
 - 对API进行全生命周期的管理





API是通往数字化经济的大门,同时也是安全需求最高的门。

数字经济-跨界的整合与挑战



数字经济-复杂的业务挑战,复杂的IT,复杂的开发者





文件

企业IT架构师

合作伙伴

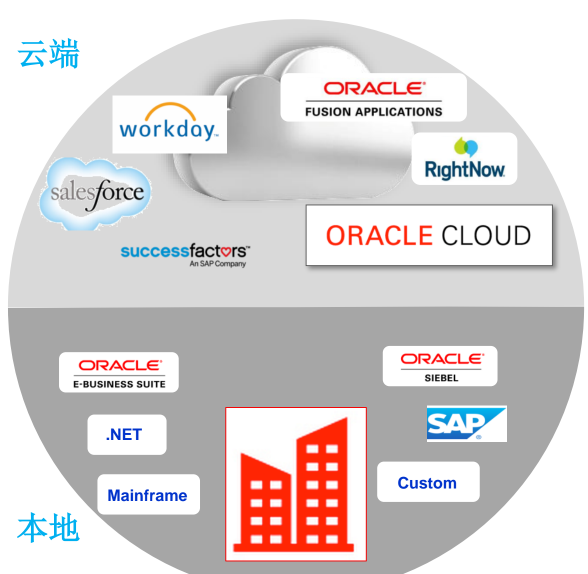
系统集成商







文件







移动应用 开发者











数字经济-API平台是通往数字化经济的大门





数据库

文件



合作伙伴

系统集成商



数据库



文件



最近的加油站在哪里?

天气如何? 航班准点?

API平台

订单物流信息? 快递小哥的联系电话?

哪里在促销?什么在秒杀?









移动应用 开发者



移动设备











API平台需要考虑的问题

我需要开放多少服务和API?

API的演进路标及版本控制?

如何设计我的API?

API的权限管理?

发布移动应用?

与智能设备互联的API?

如何对服务及API 进行分类管理?

我的API在哪里?

如何克服分类实现的障碍?

能否以及如何对API进行收费?

网络安全防护?

如何评价我的API?

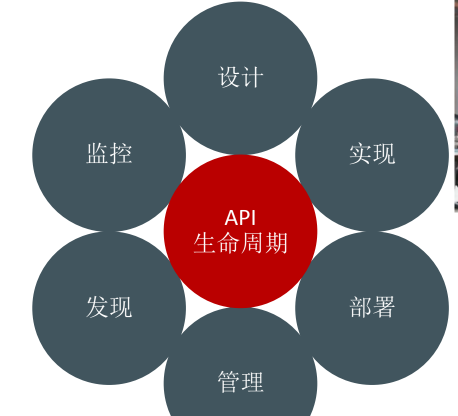
谁在使用我的API?

数据安全保障?



API生命周期管理

- 参与者
 - -API 生产者
 - -API 管理者
 - 网关管理者
 - -API 消费者

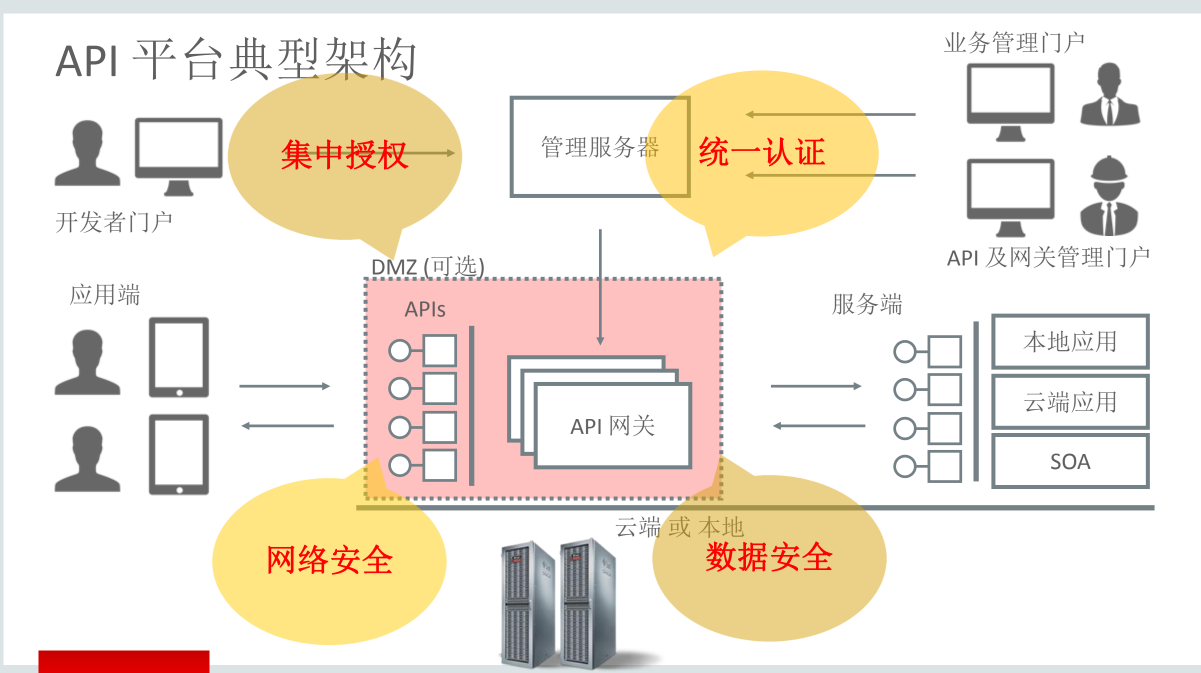




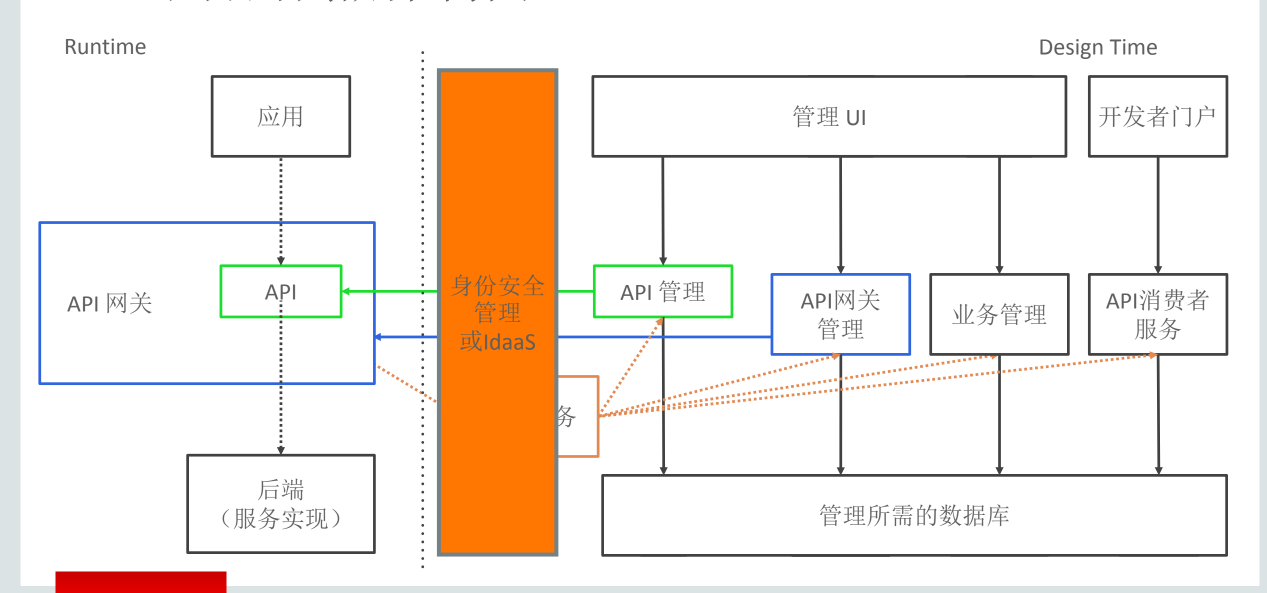






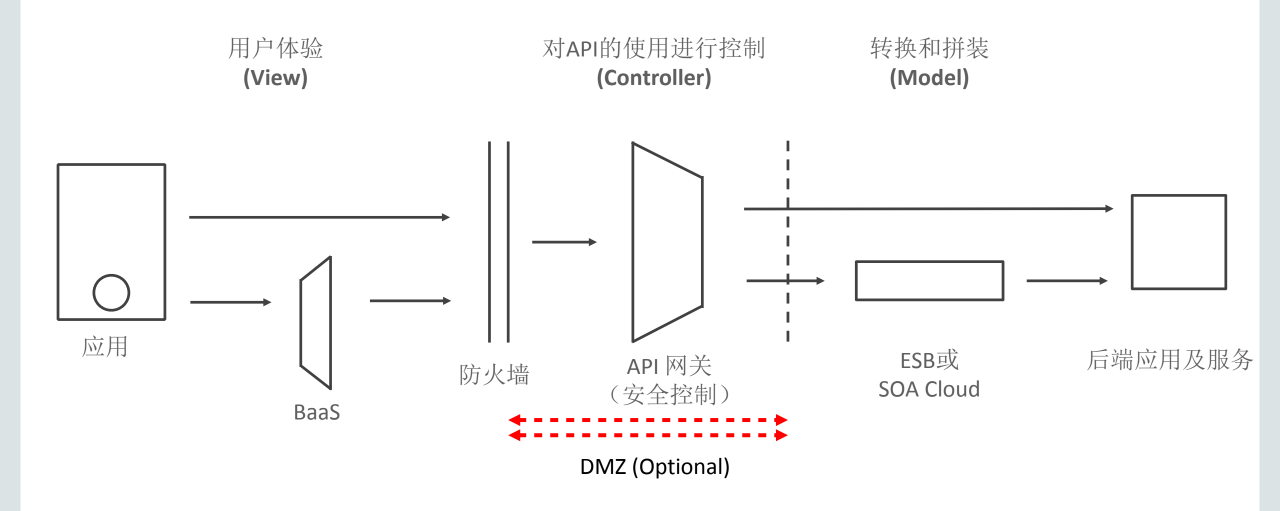


API平台的高阶架构图

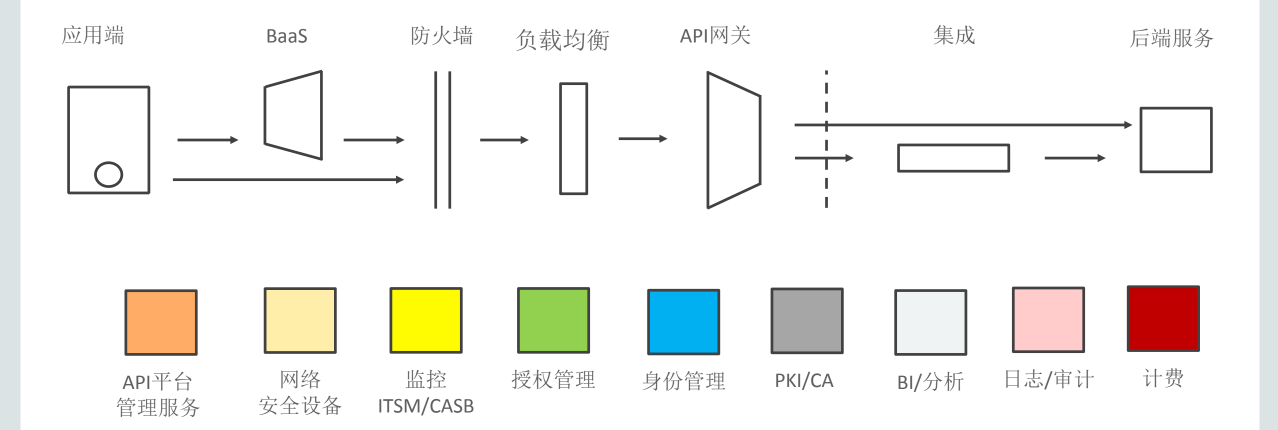


API网关的安全实践

API 网关的位置



API网关与其他组件



API网关的安全整合

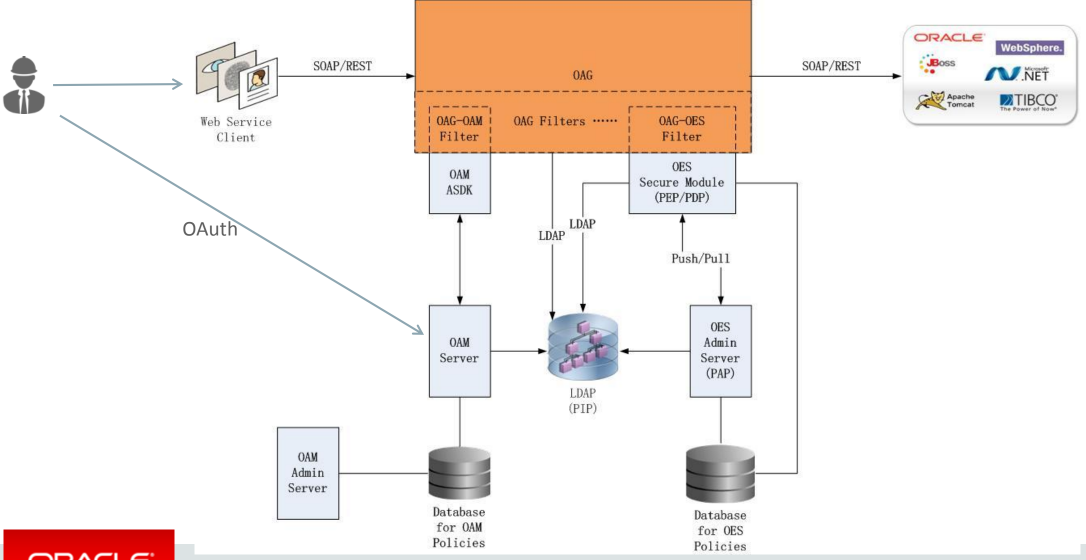
- 安全协议
 - OAuth 2
 - Basic Auth
 - API Key校验
 - IP Filtering
 - Service Auth
 - WS-Security
 - SAML
 - 令牌管理

- 统一认证与外置授权整合
 - 统一认证的接口
 - 细颗粒度、动态外置授权检查
 - RBAC
 - ABAC
 - 附加条件(位置、时间、认证级别、 身份信息、属性值。)
 - 行为检查与监控
 - LDAP及数据库的查询接口
 - PKI/CA集成
 - 分布式缓存集成

• 监控整合

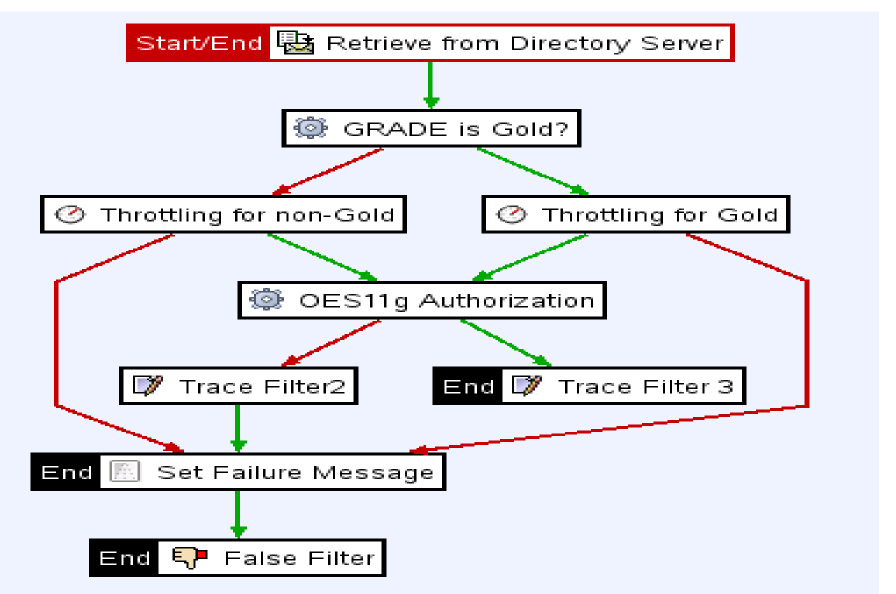
- 集中化的日志管理
- 安全策略跟踪与统计
- 响应时间、拒绝率、性能的 跟踪与统计
- 安全事件报警
- 服务报警
- 版本及配置监控
- 审计服务
- ITSM集成
- BI集成与分析

API网关的身份安全整合视图



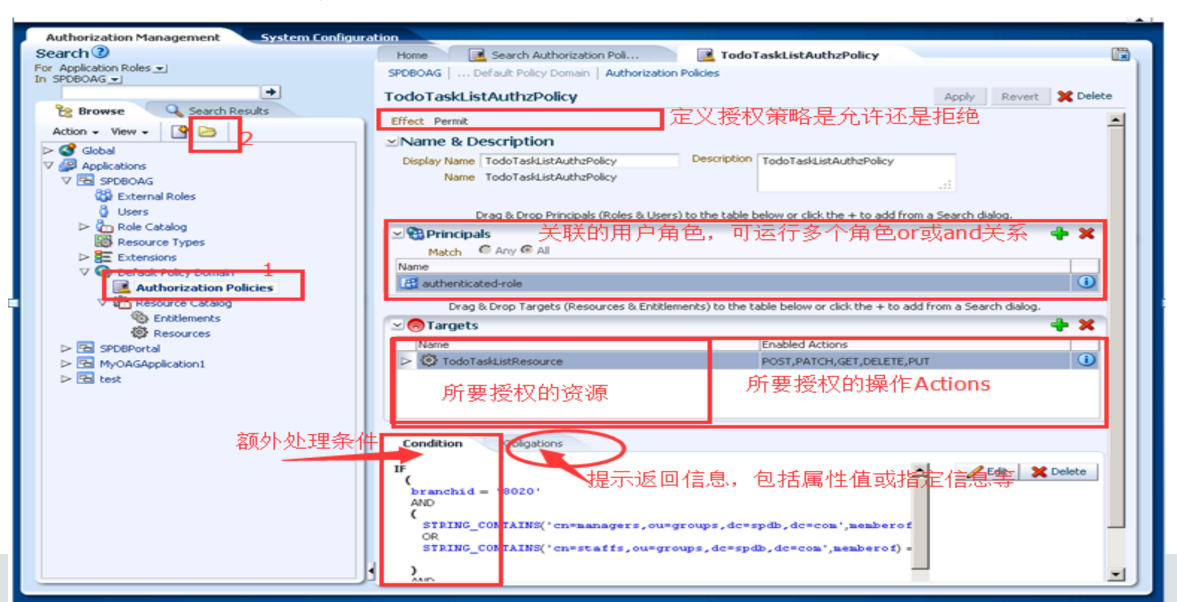
API网关: 限流与细颗粒度、动态外置授权检查

- 1. 用户属性提取
- 2. 根据用户身份级 别做限流控制 (是否金卡)
- 3. 根据用户角色进行授权
- 4. 根据用户属性进行授权
- 5. 根据其他条件进行授权



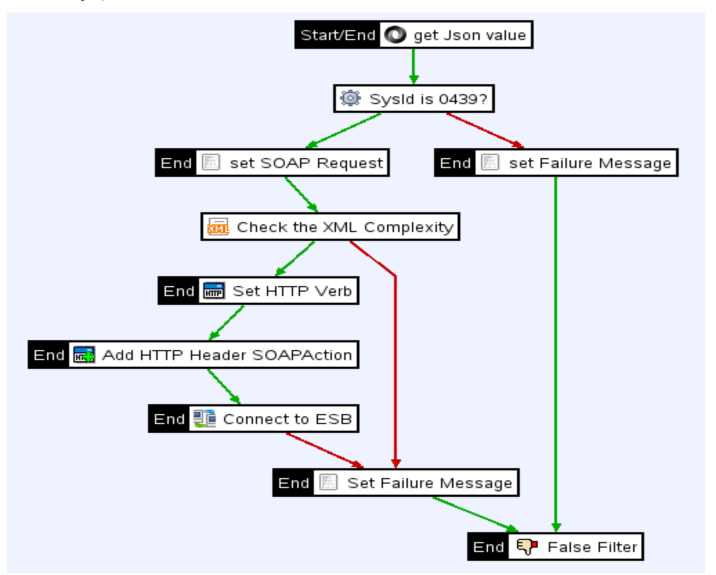
细颗粒度动态授权管理: 定义授权策略

针对哪些角色,对哪些资源类型与哪些资源和哪些操作进行授权; 以及哪些条件下才允许授权,授权成功后返回哪些Obligations提示信息



API网关的服务及内容安全管理

- 内容扫描与过滤
 - SQL注入
 - 跨站脚本
 - XML 逻辑炸弹、XML深度检查
 - Schema及DTD校验
 - 报文大小检查
 - 安全标签检查与敏感内容扫描
 - 内容混淆、打码与改写
 - RESTful 信息攻击保护机制
 - 超大结构消息
 - 超大JSON或元素值、超大JSON数组 元素
 - 具有异常的大量嵌套元素的信息
 - 外部实体引用防护
 - RESTful消息模式验证



API网关的内容安全管理

#ITTP、Web Services 渠道

API网关

合法、安全的服务访问

信法、安全的服务访问

能力交付平台

能力交付平台

拒绝服务攻击

强力攻击 超大有效负载 内存泄漏 注入攻击和恶意代 码攻击

SQL注入 XPath 注入 跨站脚本攻击 逻辑炸弹

保密性及完整性

探测 参数篡改 Schema中毒 外部实体 规范化 侦查攻击

代码模板 强制浏览 注册表披露 WSDL扫描 字典转换 权限提升攻击

字典攻击 格式化字符串 **缓存溢出 竞赛条件** 符号链接 未受保护的接口



API网关的服务及内容安全管理

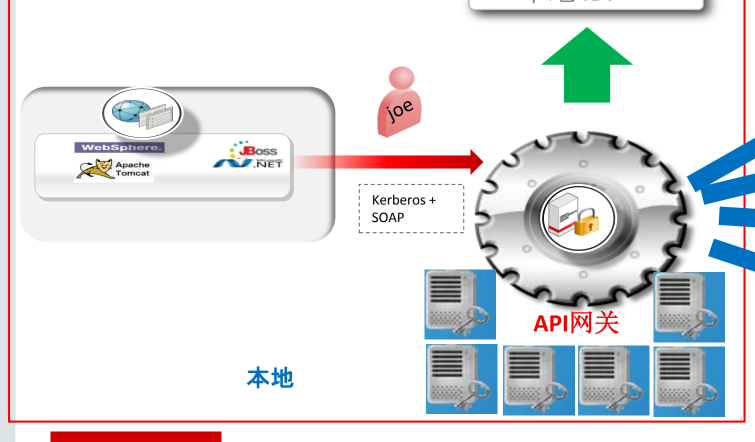
- 网络传输安全
 - 加密与解密
 - 签名与验签
 - SSL卸载
 - 与防火墙配合,防 DDoS攻击
- 接口管理
 - 接口过滤
 - 方法映射
 - 领域编辑
 - 头校验

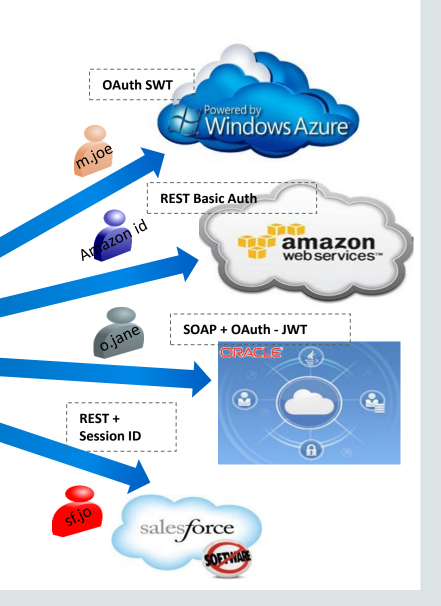
- 流量及配额的安全管理
 - 缓存
 - 基于应用的限流
 - 基于API 的限流
 - 基于Client的限流
 - 基于API、Client及应用的组合限流与配额管理
 - 集群与分布式缓存集成
 - SLA管理

- 协议转换与传输协议
 - $REST \longleftrightarrow SOAP$
 - $XML \longleftrightarrow JSON$
 - HTTP(S)
 - SFTP
 - JMS
 - Websockets
 - Pop & SMTP

另一种用法: 助力本地应用到云端的安全访问

•统一管理云端为本地所分配的Client Key: 简化应用开发和维护 •统一出口,集中化安全策略: 满足企业安全规范 •访问云端的统一接口: 满足云端应用的业务接口要求与安全要求 本地 IDP

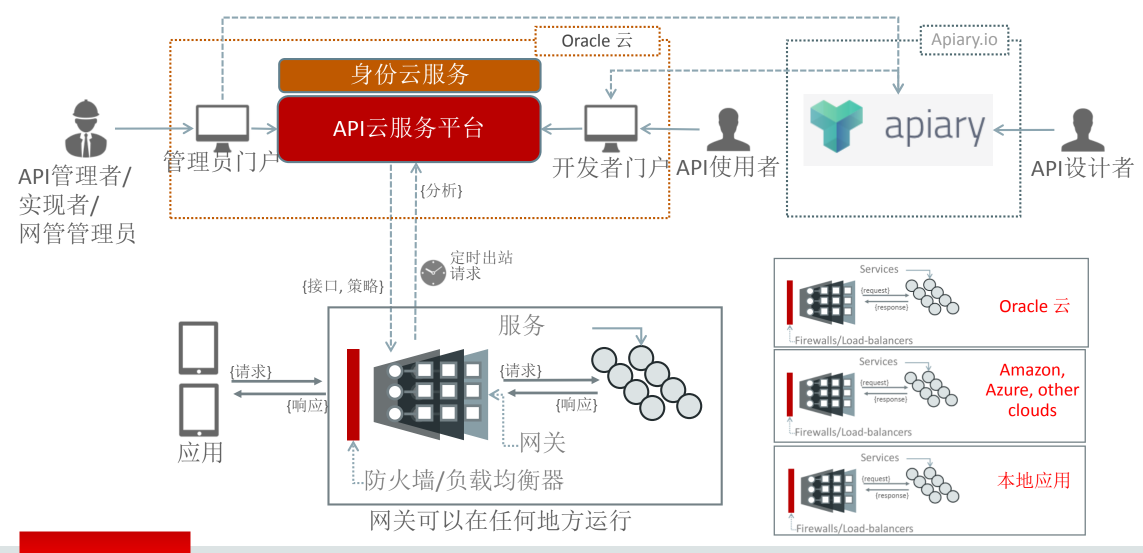




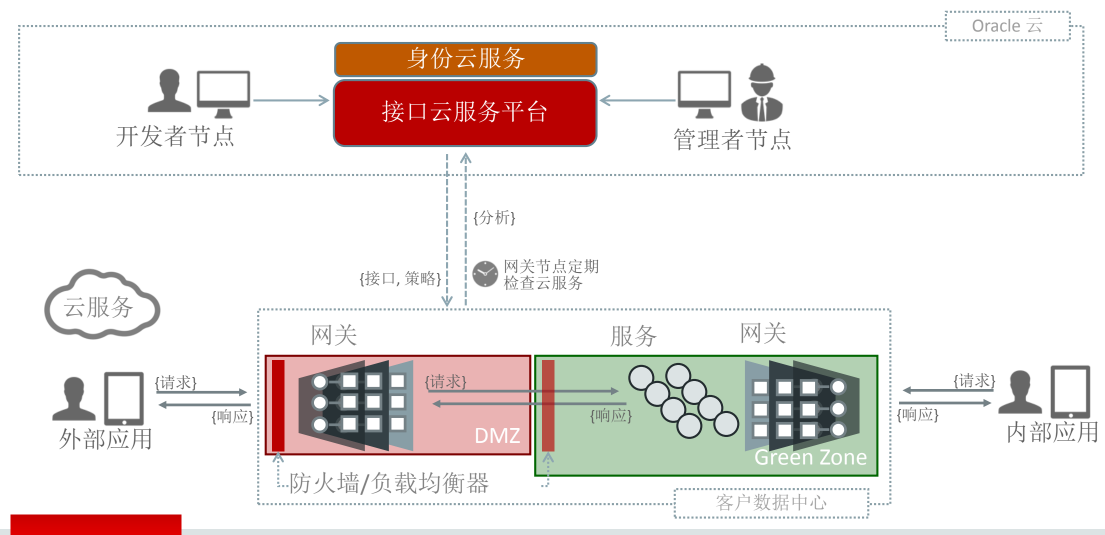


API云服务与身份云服务

API云服务平台架构:集中式API设计,分布式运行



在本地环境中建立本地API接口供内外应用使用



API是通往数字化经济的大门,同时也是安全需求最高的门。

ORACLE®

Oracle愿与您共同走向成功!



关注QCon微信公众号, 获得更多干货!

Thanks!



INTERNATIONAL SOFTWARE DEVELOPMENT CONFERENCE

