**会议纪要**

2016年10月21日

[一、会议主题 2](#_Toc464852215)

[二、主持人 2](#_Toc464852216)

[三、参会人员 2](#_Toc464852217)

[四、会议纪要 2](#_Toc464852218)

[4.1 会议工作安排 2](#_Toc464852219)

[4.2周一工作安排 2](#_Toc464852220)

[4.3准上线环境相关讨论 3](#_Toc464852221)

[4.4近期需求规划 4](#_Toc464852222)

[4.5项目管理及效率问题 5](#_Toc464852223)

[4.6张垒上线规定方案演示和讨论 7](#_Toc464852224)

[4.7 Saas（北京功能需求内容） 7](#_Toc464852225)

[4.7 Saas（讨论） 8](#_Toc464852226)

[4.8 Saas（草版） 9](#_Toc464852227)

# 一、会议主题

准上线环境相关问题确认和Saas方案讨论会议

# 二、主持人

张垒

# 三、参会人员

齐杰、张垒、连富、达飞、尹科、赵刘斌、永江、姚宁 、晓佳、陈伟

# 四、会议纪要

## 4.1 会议工作安排

1. 尹科北京出差组织专项会议，和北京业务、网关的相关人员讨论
   * 协调Z买卖需要网关提供数据校验
   * 协调沟通wap端接口的问题
   * PMS系统相关问题的解决
2. 姚宁周一输出wap端接口方案文档
3. 张垒输出哨兵系统相关方案文档
4. 丁连富负责新卖家中心excel导出相关方案
5. 张垒陈伟确认TMS和Mantis的数据对接方案

## 4.2周一工作安排

1. 配置支付方式、报表、达飞接口联调
2. 新卖家后台重构测试
3. TMS和Mantis对接
4. 项目规范及上线机制
5. wap联调+出统计接口的方案

## 4.3准上线环境相关讨论

1. 服务器11月上旬到位
2. 每天检查正式订单数据是否正常，目标不明确
   * 尹科北京出差组织专项会议，和北京业务、网关的相关人员讨论，
     + 协调Z买卖需要网关提供数据校验
     + 协调沟通wap端接口的问题
     + PMS系统相关问题的解决
   * 尹科需要提供每天看到哪些东西，具体的内容列出来
   * 订单查看内容：支付缓存+状态流
     + 如果状态流顺序不对，或者出现延时间隔较大，判定为异常订单
     + 网关需要提供接口，回写每单支付金额信息，如果订单金额不对，判定为异常订单
     + 随机抽单进行验证
   * 支付查看内容：是否存在掉单的情况。
     + 做工具监控支付后返回信息的时间，如果超过该时间，就及时报警。
3. 稳定上线版本，需要wap端上线后才能进行
   * 确定wap端大方向：
     + wap端要跟pc端统一接口
     + 抓紧时间调整整体接口
     + 姚宁给出统一接口的方法、方案和时间，给出中长期的方案（需要输出文档，周一完成）
   * 目前wap端存在问题：
     + 产品线路不清晰
     + 接口不统一（app的需求可能会近期展开）
   * 姚宁汇报wap端当前进度：
     + 到付没有做
     + 活动没有做
4. 正式环境备份还原工具完成度90%，已经在使用
5. 新UAT权限已经给尹科了，下周一开始由尹科发布新ＵＡＴ
6. 哨兵系统可以暂缓，等待系统定义清晰后开始
   * 由张垒牵头，给出具体方案 （需要文档输出）

## 4.4近期需求规划

1. 现版ZMM
   * 简化注册流程
   * 支付通道可配置
   * 物流到付、运费计算规则
   * 第三方物流对接
   * POS收款
   * 运单信息对接加强
   * 商务报表
2. 新卖家中心
   * 活动加强
   * excel导出加强
     + 丁连富负责
     + 考虑是否能够单独做一个功能，是否需要单独服务器
     + 目前速度较慢
   * 窜货管理
   * 数据分析
3. Saas
   * 多角色＋子账号
4. 进销存
5. 对接ERP

## 4.5项目管理及效率问题

1. 如何保证效率输出
   * 需求提出后如何第一时间响应
     + 规划类需求：三个工作日内反馈开发时间和系统答疑
     + 日常小需求：16点之前提出后2小时内反馈开发时间和解决方案
     + 紧急需求：20分钟之内反馈开发时间和解决方案
   * 日常技术支持通道
     + 问题库
     + 研发公众号
     + 对外技术支持的公共邮箱
   * PMS系统管理办法
   * 项目管理机制
     + 立项前沟通
       - 需求分类
       - 业务模型
       - 系统模型
       - 实现标准
     + 立项
       - 人员指派
       - 任务分配
       - 时间计划
         * 文档时间
         * 开发时间
         * 测试时间
     + 项目总结会：大项目开总结会，eg：vue的重构
2. 如何保证上线的严谨性和产品质量输出
   * 上线申请
   * Mantis和TMS打通
   * 上线人考核标准
   * 数据一致性检查
   * 错误短信提醒机制
3. 任务系统的深入使用+任务分配合理性
   * 增加每个人的工时和完成进度条
   * 修改报表导出格式：开发中、测试中、UAT测试中、上线跟踪期、已关闭
   * 按人进行任务统计
   * 哨兵模块
4. 执行力
   * 技术等级
   * 清晰产品结构
   * 建模

## 4.6张垒上线规定方案演示和讨论

1. 张垒陈伟测试TMS和Mantis数据对接问题
2. 更新包说明文档每个TID一个，追加的方式书写
3. 上线说明文档同步到TMS上供查询
4. 测试报告需要进一步细化，仅将Mantis上的统计截图太单薄
5. 每一个小修改和更新都必须建立TID

## 4.7 Saas（北京功能需求内容）

1. 平台权限
   * 平台可设置省平台权限
   * 省长有多个省平台管理
2. 省平台权限
   * 管理本省买家和卖家
   * 设置本省的页面及广告
   * 设置本省活动和代金卷
   * 设置本省查看本省订单报表
   * 省平台只管理本省数据，不看外省
   * 省平台可以这只本省卖家权限
3. 维度
   * 平台--省平台--卖家--买家及子账号
   * 可按照地区+品类分权限

## 4.7 Saas（讨论）

1. 尹科：双平台、漏洞、脱离库表
2. 尹科：采用权限树无限递归
3. 连富：省包开放资源和通道
4. 姚宁：进销存相当于B2B的模块
5. 姚宁：B2B与模块统一权限管理（PSI/SAAS)
6. 张垒：区域+品类
7. 张垒：分数据权限和操作权限
8. 张垒：权限绑定角色
9. 陈伟：接口实现业务层的隔离
10. 达飞：角色+职位+用户的权限结构

## 4.8 Saas（草版）

1. 操作权限
   * 菜单编码
2. 数据权限
   * 多端业务识别＋区域识别码 + 品类识别码 + 身份识别码……