

嘿乐拼购系统开发（开发系统）

产品名称	嘿乐拼购系统开发（开发系统）
公司名称	广州微码互联科技有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	嘿乐拼购系统:嘿乐拼购系统
公司地址	广州市天河区
联系电话	13480273125 18122468543

产品详情

传统上，路由芯片和交换芯片有着完全不同的特点，体系结构也完全不同，例如路由芯片多采用运行至终结（RTC，Run-to-Completion）架构，交换芯片多采用流水线（Pipeline）架构。路由芯片聚焦于路由和业务功能、大缓存、可编程性，但带宽和功耗方面较弱，成本也高；交换芯片则聚焦于大带宽、低功耗、高性价比，但路由和业务功能较弱。过去业界维持路由芯片和交换芯片两套芯片架构，让它们各自独立发展并迭代，获得了很好的效果。但情况在发生改变，业界已经出现了路由和交换融合芯片。事实上，路由芯片需要越来越高的容量和能效效率来应对流量的爆炸性增长，交换芯片也需要越来越高的可编程性以应对业务提出的要求；更重要的是，如前所述，用户需要一致的体验，网络的OPEX需要被大幅降低，这就需要从根本上降低网络的复杂性，而以一致的方式来处理流量在网络中的转发行为，无疑是最重要的基础。但如果网络中有着多种不同的芯片，那要实现一致的转发行为，则需要不同芯片的SDK上再进行抽象/适配，这无疑增加了复杂性，OPEX很难得到根本性的降低，因为在适配层和底层SDK之间，一直会有不同步的情况存在。最有效且最理想的方式无疑是把网络中多种芯片架构（交换、路由、矩阵）统一到一种芯片架构，这样流量在网络中的转发行为就是完全一致的，网络复杂性大大降低，网络的可预测性大大增强；同时网络中也只有一套SDK，这对于开发和运维的好处是显而易见的，业务可以快速上线并进行可靠运维。

嘿乐拼购系统开发找（鲁杰：181-0266-7452可微电），嘿乐拼购平台开发，嘿乐拼购软件开发，嘿乐拼购平台开发，易利购模式开发,易利购系统源码开发，易利购系统APP开发，易利购系统开发方案，app、系统、平台定制开发

一、嘿乐拼购模式开发介绍玩法

假如产品价格有:100元.500元.1000元

团长发起拼团，人数20人至50人或者设置规定时间成团。

举例:500元产品21人成团。一人，扣除预付款购买优质产品，并获取公司赠送等值500的欢乐豆。

剩余20人，未获得产品，预付款退回，分销系统，并获得产品价格30%平均分。20150=7.5利润。

概率:21人成团率121。63次参团，3次机会。未次数607.5=450元。实际花费1050元够买1500元产品，1500个欢乐豆，获取体验团长一次。

体验团长收益，发团金额15%利润。体验团长每日可发团10010次，5005次。0+755=525元收益。赚取3倍利润4500重新获取欢乐豆参团。

二、嘿乐拼购步骤流程

1.拼购：会员参与拼购，拼中者得产品，同时送等额欢乐豆。未拼中者得，即平均分享拼中商品的40%利润。

2.发团：团长可以发起。可以自定义分享多人，建群发团拼购，累积大于1500个欢乐豆即可发团（前期会员通过拼购，拼中产品得到欢乐豆）。

发团时须消耗一定量的欢乐豆，发团者可享受发团产品利润的15%佣金。设置参团人数和倒计时，550人即可成团。

3.分享奖励：享受直接分享人10%的拼购和发团收益，享受分享团队（无限代）收益的50%。

传统上，业界通常采用不同的芯片来实现盒式设备SoC、线卡网络处理器和交换矩阵，但对Cisco Silicon One而言，所有这些角色都可以采用相同的芯片实现：既可以用单颗Q100芯片实现10.8Tbps吞吐的盒式路由器（耗电不到1000W），也可以使用多颗Q100芯片分别实现线卡网络处理器和交换矩阵，从而支持单机容量高达260Tbps的模块化路由器。甚至同样是作为线卡网络处理器这一角色，芯片通过分配不同的矩阵接口/网络接口SERDES数量、挂载不同大小的外部高速缓存（HBM），可以轻松地实现适合不同应用场景的线卡。之所以是由思科首次完成网络芯片架构的统一，绝非偶然。这是基于过去三十五年研发网络芯片的积累、承载互联网90%流量的底蕴以及对未来互联网发展的责任感所致。可以预计的是，统一的芯片架构，将会使得思科产品的迭代速度加快，为用户提供更多、更好的选择。但统一就意味着舍弃，意味着整合，因此背后是整个公司研发体系的彻底转型。今天骨干网、城域网、数据中心的网络设备上已经大量部署了100G光模块，下一步甚至在接入网和服务器上也会普遍使用100G光模块，但100G光模块的增长未来将变得平缓。另一方面，400G的标准、设备、需求已经就绪，一般预计400G将在2020年下半年开始规模部署，并在未来数年内迅速增长。甚至800G也已经提上日程。究其原因，是光模块传统上不遵循摩尔定律，如果说网络设备单位带宽的成本和功耗是以类似指数的方式下降的话，光模块则是基本以线性的方式下降，随着时间的推移，两者的差距越来越大。在100G时代，光模块在整体硬件成本中占比接近50%，而到了400G时代，光模块的成本占比甚至高达80%。