

专题演讲嘉宾: 高升

美团 基础架构部技术专家

高升,2015年加入美团,现任基础架构部技术专家,一直致力于大规模分布式、高并发、高可用系统研发。作为主要负责人,从0到1深度参与了美团微服务治理框架-OCTO以及异地多活解决方案-SET化的建设工作。目前专注于RPC框架、大规模服务治理、服务架构、ServiceMesh等方向。

演讲: 美团多元化业务场景下的异地多活设计与实践

随着多元化业务的快速迭代与发展,美团现有大流量业务系统遇到了容灾和扩展的痛点,急需从架构层面做面向未来3~5年的重新设计,异地多活解决方案-SET化应运而生。业务系统基于SET化,从同城多机房架构演变为异地多活架构,系统的容灾能力以及扩展能力得到大幅提升,同时也可实现就近接入、全链路灰度等衍生能力。此次将为大家分享美团多元化业务背后的异地多活核心设计以及落地实践。

◎ 地点: 201

■ 所属专题: 高可用架构实践

演讲提纲:

- 1. 高可用架构演进
- 2. 异地多活的核心设计
- 3. 异地多活的落地实践
- 4. 异地多活的总结展望

你将获得:

- 1. 了解高可用架构的演进思路以及常用的解决方案
- 2. 了解美团异地多活的核心设计以及背后的考量点
- 3. 了解美团多元化业务系统如何落地异地多活

本专题下其他演讲

阿里巴巴千万级QPS人群服务高可用架构 实践



李志勇 阿里巴巴 飞猪旅行高级技术专家

VIPKID 在线教育业务中台高可用架构实 践



郝天鹏 VIPKID 技术总监

亿级视频处理系统高可用架构实践



张清源字节跳动
火山引擎点播多媒体平台/技术负责

关注主办方(InfoQ)





联系我们

购票热线: +86 17310043226 票务微信: qcon-0410

票务咨询: ticket@geekbang.com 商务赞助: hezuo@geekbang.com 媒体支持: media@geekbang.com 议题申请: QCon@geekbang.com

交通指南





