

星期三

IABM论坛演讲日程

- 13:30-14:00 4K经验分享
朱珍妮 海外中心总经理 北京中科大洋科技发展股份有限公司
4K经验分享
- 14:00-14:30 IP制作与效率飞跃
刘剑非 Director - APAC Riedel Communications
近年来IP技术不断发展,已经能够支持实时、非压缩的专业广播电视制作工作。更高的带宽、更多标准化的设备以及更快的升级速度是这一切的保证。但工作效率的提升不是将网络中的路由器换成带宽更高的产品那么简单就能实现的。为此,睿道通讯(Riedel Communications)亚太区总监卡梅隆·奥尼尔先生为我们描绘了在真实工作中从传统工作流程转换到IP工作流程的路线图。由Riedel在中国的合作伙伴,斯泰克公司的刘剑非先生带来该主题的演讲。
- 14:30-15:00 腾讯超高清16讯道4K UHD IP 电视转播车的制作
丁炜 视音频事业部总监 艺超(广州)新媒体科技有限公司
腾讯4K IP车于2016年设计,全部采用GV公司的全流程原生IP设备,2016年12月先采用这批设备搭建了一套4K IP的EFP系统,成功完成了王菲演唱会的直播;2017年5月完成转播车的集成,成功完成腾讯自办节目《明日之子》第一季的全部制作以及电子竞技LOL的世界直播和其他赛事包括HDR的制作;2018年8月11号,采用UHD HDR+AR制作张杰演唱会。
2018年6月完成所有GV的IP原生设备全部更新到最新的IP协议,目前是一个全IP输入输出的制作系统,支持SMPTE ST-2022-5-6-7, TIC0, TR04, SMPTE ST2110, PTP, HDR (PQ, HLG)。
腾讯这辆4K UHD转播车完全经历了IP每个发展阶段,并随着技术发展而升级,所以它能充分反映传统视频基带迁移到IP的真实故事。
- 15:00-15:30 为什么微服务技术对未来广电IP化很重要
刘巍 战略大客户经理 毅美通讯
随着广播电视行业制作与播出系统持续向IP以及COTS (commercial off-the-shelf商用现货)设备发展,微服务——一种基于组件的面向应用与服务的设计出现在大家面前。这种早已被互联网巨头们所采用的技术是否会帮助媒体企业向更加灵活的业务流程与设计架构迈进?又能否面对广播电视直播与非直播业务的需求?让我们一起来了解一下。
- 15:30-16:00 洋铭IP切换台的特色及应用
张瑛 经理 上海洋铭信息有限公司
洋铭IP切换台的特色及应用
- 16:00-16:30 AR增强现实-虚拟图形植入的魅力
李天宇 销售顾问/技术支持 头脑风暴
拥有二十多年为国际广播电视用户提供AR虚拟图形植入内容和解决方案的头脑风暴公司,向您介绍如何使用最先进的技术创造令人叹为观止的高品质AR节目内容。
- 16:30-17:00 IP-Based Prompting for REMI Reliability
Greg Min 0 IP-Based Prompting for REMI Reliability
IP-Based Prompting for REMI Reliability