

## 易科国际在上海成功举办 Dante 网络音频应用技术培训会

中国上海--2014年12月6日，易科国际在上海举办了一次 Dante 网络音频应用技术培训会，近 50 位业界同仁会聚在上海先歌的培训室参加会议，了解 Dante 系统的强大功能与灵活应用。

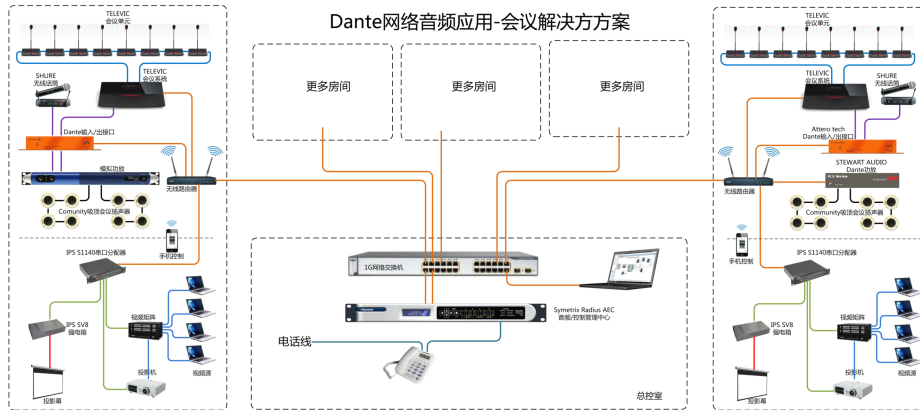


易科国际产品经理王添嗣担任此次培训会的讲师，他以“简易、简单”为音频系统核心理念先向现场参会者们介绍了 Dante 技术。Dante 是一个灵活的互联网协议(IP)和基于互联网的 数字音频网络技术，通过 Dante 技术，现有的 IT 网络基础设施可用于高性能音频以及普通控制、监控或商业数据的通讯。

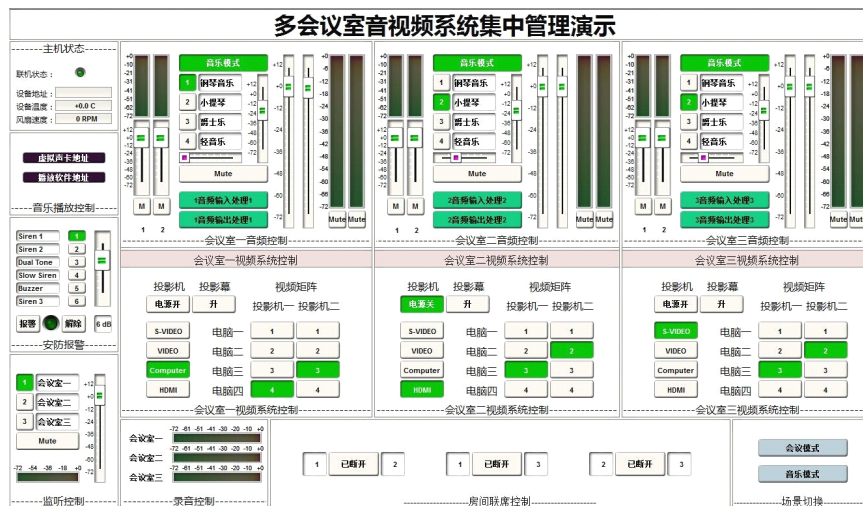


接着，王添嗣经理介绍了支持 Dante 技术的相关产品，包括美国 Symetrix（思美）的音频处理产品，以及美国 AtteroTech（阿特罗）的音频接口与控制面板等等。其中，Symetrix（思美）SymNet 是由 SymNet Composer 软件配置的开放式架构 DSP 平台，此平台的产品全面支持 Dante 技术，兼容 Dante 数字音频传输协议，可以轻而易举地在本地网络上进行 64x64 通道的无压缩音频传输。

SymNet Composer 软件可管理 SymNet Dante DSP 设备的各个方面，例如音频处理、系统控制和使用安全性；该软件还具有可直观拖放的 CAD 风格界面，使用便利。而 AtteroTech (阿特罗) 的音频接口与控制面板，则可以通过 Dante 协议与 SymNet Dante DSP 设备配合，使 Dante 音频系统的应用最靠近用户。



然后，王添嗣经理为参会者们重点解说了 Dante 网络音频系统在酒店、体育场馆与多会议室的实际应用解决方案。用户可以轻松地将 Symetrix 的 DSP 音频处理产品、AtteroTech 的音频接口及控制面板，以及其他基于 Dante 协议的产品相连接，从而搭建各种 Dante 系统为用户提供应用广泛的网络音频解决方案。会中的具体演示内容包括 Dante 技术在酒店背景音乐系统、体育场馆音频系统及多会议室音频系统中的应用等，让用户加深了对 Dante 数字网络音频系统进行设计、调试和/或故障排除的认识。



通过此次培训会，参会者们认识到：用户可以借助支持 Dante 技术的 Symetrix SymNet DSP 处理平台与 AtteroTech 音频接口与控制面板，基于现有的百兆或千兆以太网构建 Dante 系统，为酒店、体育场馆与会议室等场所提供更强大、更简洁、更易用、可灵活扩展的网络音频解决方案，实时传输无损音

频，对多分区音频系统进行便利的集中控制和独立控制。

