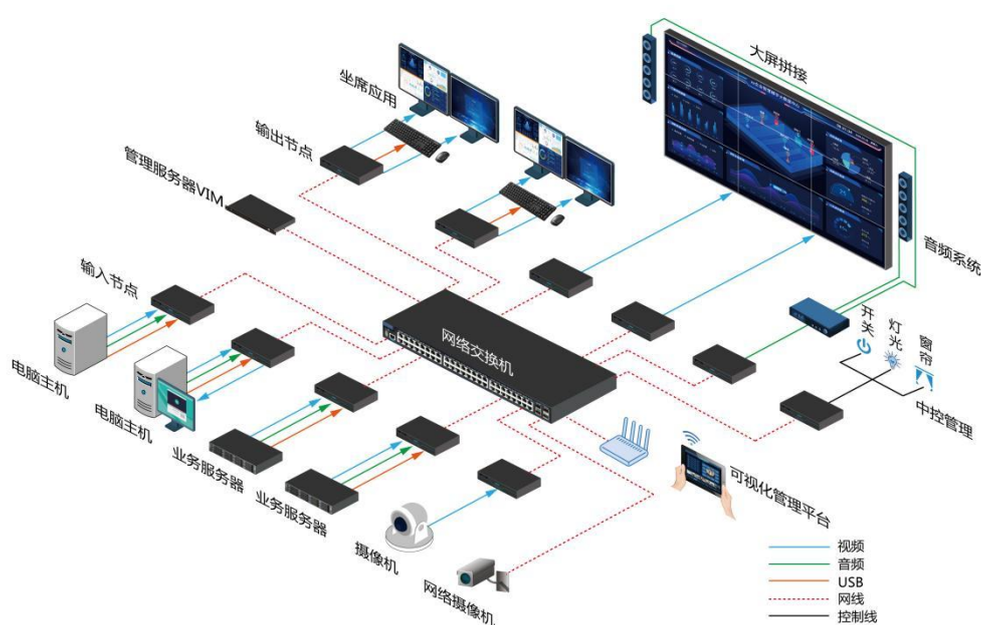


图像中心解决方案

方案背景

随着我国信息化建设步伐的加快，各行业对“可视化”、“调度”、“指挥控制”越来越重视，越来越多的用户希望将运营管理、生产调度、安全监控、应急指挥等系统进行整合，实现大屏幕信号远程呈现，各种屏与屏之间互动，形成一个信息共享的云管理平台。

方案组成



功能特点

- 大屏分组管理：支持管理多组大屏，屏幕分辨率自适应。
- 大屏区域权限设置：对不同用户授权相应的大屏区域操作权限，防止用户越权。
- 字幕叠加、高清底图：具有拼屏字幕叠加显示功能、高清底图功能。
- 场景自动轮巡：大屏布局保存为场景预案，一键快速调取、轮巡自动播放。
- 人机分离、一人多机：电脑主机与席位分离，一个席位操作多路信号源电脑桌面，提高工作效率。

- 鼠标滑屏远程 KVM：坐席键盘、鼠标操控权跟随光标滑动位置自动切换。
- 坐席推送抓取协作：支持坐席间推送、抓取，坐席对大屏推送、抓取，人员协作可视化。
- 坐席音视频对讲：指挥中心坐席用户可以进行语音、视频对讲，工作沟通更便捷。
- 融合通讯对接视频会议：无缝对接视频会议、视频监控、智能终端（手机/单兵）、车载终端等通讯系统。
- 精细化权限管理：进行角色权限分配，有权限的角色才能管理相应设备，实现权限分级、职能分组的目的。
- 海量监控接入：支持对接海康、大华、宇视、天地伟业等安防平台以及天网工程、雪亮城市、平安城市等智慧城市平台。
- 大屏同步回放：可 1:1 还原大屏调度全过程，在大屏上返看大屏开窗过程，用于全系统显示的大屏追溯、业务回放。
- 可视化系统管理：提供场景预案管理、视频切换管理、大屏拼控管理、录播管理、视频交互管理、音频管理、环境中控管理、设备系统状态管理、系统配置管理等功能于一体。

系统应用

作战指挥中心



公安合成作战中心



应急指挥中心



生产调度中心

