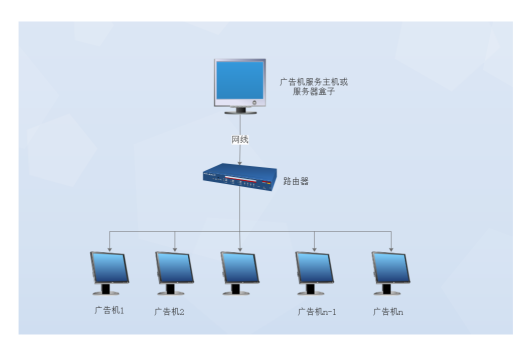
## 多媒体内容分发服务器

内容分发服务器:作为信息发布服务器,无需部署,直接使用。

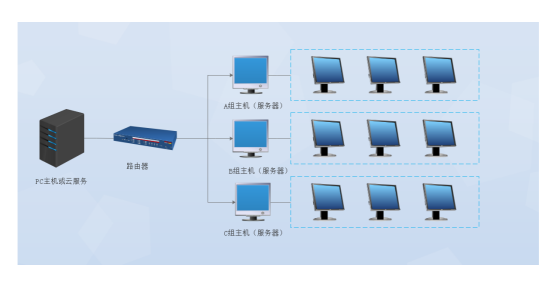
优势:降低布线要求、减少设备成本(网络成本)、减少部署成本。

## 应用场景:

独立服务器:多个设备组成局域网,其中一个设备做为主机,其他设备连接主机后,从主机中下载指定节目组(可与主机一致,也可独立设定),主机更新节目可以通过U盘拷贝或者远程更新(只需主机访问公网即可,其余设备与主机组成内网)



分布式服务器:多个设备组成局域网,将设备分组如A、B、C等多组,A组中选定一个设备(A1)做主服器,A组中其他设备从A1中下载,A1、B1、C1连接中心服务器(局域网PC或云端服务器)。



多种播放模式:

1、单机模式: U盘上传;

2、单机物联服务器模式:

U盘上传,从机订阅主机节目组,多种订阅模式:同屏订阅,屏幕订阅、目录订阅;从机自定义订阅主机目录(可多选),也可删除已订阅的节目组。从机同步主机节目的增加和删除;

3、网络模式:云端远程更新,小程序管理。

4、网络服务器模式:

主机联网,从机局域网。主机可从云端获取节目,从机自定义订阅主机的播放组(可多选),也可删除已订阅的节目组。从机同步主机节目的增加和删除。

单机/网络服务器模式支持同步播放,可实现秒级误差。

图片视频无缝切换、无黑屏。云端多种发布模式按播放组、设备组、单个设备,操作简单

多种屏幕分屏模板, 内置按比例分屏模板

节目多级审批,权限管理,CDN加速服务

支持小程序管理、APP(内网)、U盘上传

广告道闸信息发布软件(含以上功能):

提供道闸显示API;

图片视频无缝切换,支持多个设备同步播放;

道闸信息显示不影响广告播放,可设置显示时间;

语音播报车辆信息时广告视频声音静音;

语音播放声音圆润,音量大;