MEC需求分析与系统设计

编制： 王 科 威

审核：

版本： V0.0.1

二〇二一年十二月二十五日

目录

[修改历史 I](#_Toc91331653)

[一 引言 1](#_Toc91331654)

[1.1 编写目的 1](#_Toc91331655)

[1.2 背景 1](#_Toc91331656)

[1.3 定义 1](#_Toc91331657)

[1.4 参考资料 1](#_Toc91331658)

[二 基本约定 1](#_Toc91331659)

[2.1 程序名称 1](#_Toc91331660)

[2.2 端口号 2](#_Toc91331661)

[2.3 运行命令 2](#_Toc91331662)

[2.4 目录配置 2](#_Toc91331663)

[三 系统设计 3](#_Toc91331664)

[3.1 系统架构图 3](#_Toc91331665)

[3.2 网络通信 3](#_Toc91331666)

[3.3 URI格式定义 3](#_Toc91331667)

[3.4 验证和授权 5](#_Toc91331668)

[3.5 多级级联 5](#_Toc91331669)

[四 CMS设计 5](#_Toc91331670)

[4.1 CMS功能概述 5](#_Toc91331671)

[4.2 CMS配置 5](#_Toc91331672)

[4.3 CMS服务模块 5](#_Toc91331673)

[4.4 级联数据同步 6](#_Toc91331674)

[五 CMQ设计 6](#_Toc91331675)

[5.1 功能概述 6](#_Toc91331676)

[5.2 消息队列 6](#_Toc91331677)

[5.3 CMQ级联 6](#_Toc91331678)

[5.4 发送消息 6](#_Toc91331679)

[5.5 接收消息 6](#_Toc91331680)

[5.6 同步调用 6](#_Toc91331681)

[5.7 多回复包 6](#_Toc91331682)

[六 SMS设计 6](#_Toc91331683)

[6.1 功能概述 6](#_Toc91331684)

[6.2 设备直连 8](#_Toc91331685)

[6.3 SMS转发 8](#_Toc91331686)

[6.4 SMS级联 8](#_Toc91331687)

[6.5 实时流 8](#_Toc91331688)

[6.6 回放流 8](#_Toc91331689)

[6.7 连接数限制 8](#_Toc91331690)

[6.8 带宽限制 8](#_Toc91331691)

[七 报警消息设计 8](#_Toc91331692)

[7.1 接收报警消息 8](#_Toc91331693)

[7.2 报警脉冲计数 8](#_Toc91331694)

[八 Device Host设计 8](#_Toc91331695)

[九 Device Component设计 8](#_Toc91331696)

[9.1 功能概述 8](#_Toc91331697)

[9.2 Device Component服务注册 9](#_Toc91331698)

[9.3 设备登录/注销 9](#_Toc91331699)

[9.4 获取设备基本信息 11](#_Toc91331700)

[9.5 实时音视频流 11](#_Toc91331701)

[9.6 回放音视频流 12](#_Toc91331702)

[9.7 动态IP设备 12](#_Toc91331703)

[9.8 设备主动注册 12](#_Toc91331704)

[9.9 设备并发访问数限制 12](#_Toc91331705)

[9.10 语音对讲 12](#_Toc91331706)

[十 GB/T 28181标准平台对接 12](#_Toc91331707)

[10.1 功能概述 12](#_Toc91331708)

[10.2 系统结构 12](#_Toc91331709)

[10.3 GB/T 28181平台级联 12](#_Toc91331710)

[10.4 流编码格式转换映射表 12](#_Toc91331711)

[十一 流媒体应用平台SDK设计 12](#_Toc91331712)

[11.1 功能概述 12](#_Toc91331713)

[11.2 通信SDK接口设计 12](#_Toc91331714)

[11.3 流媒体SDK接口设计 15](#_Toc91331715)

[11.4 播放库SDK接口设计 17](#_Toc91331716)

[11.5 兼容性 18](#_Toc91331717)

[十二 产品授权 18](#_Toc91331718)

[12.1 版本 18](#_Toc91331719)

[12.2 授权方案 18](#_Toc91331720)

[十三 附表 18](#_Toc91331721)

# 修改历史

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本 | 说明 | 作者 | 审核 | 日期 |
| V0.0.1 | 初稿 | 王科威 |  | 2021-12-25 |

# 引言

## 编写目的

## 背景

在现有项目基础上进行第二次迭代。

## 定义

|  |  |
| --- | --- |
| 缩写 | 全称 |
|  |  |

## 参考资料

# 基本约定

## 程序名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 程序名 | 简述 |
| 应用平台基础(核心)部分 | | |
| 1 |  |  |
| 应用平台扩展部分 | | |
| 1 |  |  |
| DVS设备接入部分 | | |
| 1 |  |  |
| Demo工具 | | |
| 1 |  |  |

## 端口号

## 运行命令

## 目录配置

### 程序文件

* Windows

|  |  |
| --- | --- |
| 目录 | 描述 |
|  |  |

* Linux

|  |  |
| --- | --- |
| 目录 | 描述 |
|  |  |

### 配置文件

* Windows

|  |  |
| --- | --- |
| 目录 | 描述 |
|  |  |

* Linux

|  |  |
| --- | --- |
| 目录 | 描述 |
|  |  |

### 日志

* Windows

|  |  |
| --- | --- |
| 目录 | 描述 |
|  |  |

* Linux

|  |  |
| --- | --- |
| 目录 | 描述 |
|  |  |

# 需求分析

## 功能需求

### 行人闯入检测

#### 功能描述

使用者操作可视化界面或者直接输入命令通过网络连接上MEC服务；连接成功后可向MEC服务添加需要使用的IP摄像机或雷达设备，也可以对已有的设备进行编辑；可视化界面向使用者提供实时视频流播放，使用者操作可视化界面或者直接输入命令在所见范围内设置检测区域；检测区域设置成功后，使用者继续操作可视化界面或直接输入命令将IP摄像机或雷达设备和行人检测算法进行关联或取消关联设置，关联设置成功后，使用者操作可视化界面或者输入命令向MEC服务订阅事件检测结果通知，当行人进入检测区域时，对行人目标进行跟踪，并触发检测事件。当事件被触发时，MEC服务将检测结果推送给订阅节点，推送内容包括检测图片和行人位置，订阅者可依据该数据进行可视化展示；于此同时，MEC服务将检测结果以及相关联的实时视频数据进行数据持久化处理，且对触发时间点的前后30秒实时视频数据进行存储，使用者可操作可视化界面或直接输入命令获取到已持久化处理的所有或部分数据内容。

#### 功能分解

1. 使用者端需要通过3条网络链路与MEC服务进行通信；其中，第一条链路负责信令类数据交互，第二条链路负责单向订阅类数据获取，第三条链路负责视频流数据和控制信令的双向交互；
2. MEC服务提供IP摄像机接入服务，通过该服务可实现IP摄像机进行增加、删除、修改、登录、注销、设备信息获取、设备信息配置、视频流数据获取等功能；
3. MEC服务提供雷达接入服务，通过该服务可对雷达增加、删除、修改、连接、断开、目标位置获取、目标类型获取、目标尺寸获取等功能；
4. MEC服务提供关系型数据库管理服务，通过该服务可对摄像机、雷达、基本配置类信息等数据进行持久化存储和数据读写操作；
5. MEC服务提供实时视频流数据存储管理服务，通过该服务支持时间长度可配置的预录和延迟存储功能；
6. MEC服务提供视频流数据PS到ES格式转换，以及转换后ES组包分析；
7. MEC服务提供对不同设备接入的统一数据结构化封装，以使得在内部交互的数据保持统一的数据结构；
8. MEC服务提供基于计算机视觉技术的行人目标检测算法，并在检测结果中提供目标的检测信息；
9. MEC服务提供基于雷达信号处理的行人目标检测算法，并在检测结果中提供目标的检测信息；
10. 行人目标检测结果由MEC服务主动推送给订阅者，并触发检测事件以供视频数据进行存储。

### 车辆违停检测

#### 功能描述

使用者操作可视化界面或者直接输入命令通过网络连接上MEC服务；连接成功后可向MEC服务添加需要使用的IP摄像机或雷达设备，也可以对已有的设备进行编辑；可视化界面向使用者提供实时视频流播放，使用者操作可视化界面或者直接输入命令在所见范围内设置检测区域；检测区域设置成功后，使用者继续操作可视化界面或直接输入命令将IP摄像机或雷达设备和车辆检测、车牌识别算法进行关联或取消关联设置，关联设置成功后，使用者操作可视化界面或者输入命令向MEC服务订阅事件检测结果通知，当车辆在检测区域内停止不动时触发检检测事件。当事件被触发时，MEC服务将检测结果推送给订阅节点，推送内容包括检测图片、车牌信息和车辆位置，订阅者可依据该数据进行可视化展示；于此同时，MEC服务将检测结果以及相关联的实时视频数据进行数据持久化处理，且对触发时间点的前后30秒实时视频数据进行存储，使用者可操作可视化界面或直接输入命令获取到已持久化处理的所有或部分数据内容。

#### 功能分解

1. 使用者端需要通过3条网络链路与MEC服务进行通信；其中，第一条链路负责信令类数据交互，第二条链路负责单向订阅类数据获取，第三条链路负责视频流数据和控制信令的双向交互；
2. MEC服务提供IP摄像机接入服务，通过该服务可实现IP摄像机进行增加、删除、修改、登录、注销、设备信息获取、设备信息配置、视频流数据获取等功能；
3. MEC服务提供雷达接入服务，通过该服务可对雷达增加、删除、修改、连接、断开、目标位置获取、目标类型获取、目标尺寸获取等功能；
4. MEC服务提供关系型数据库管理服务，通过该服务可对摄像机、雷达、基本配置类信息等数据进行持久化存储和数据读写操作；
5. MEC服务提供实时视频流数据存储管理服务，通过该服务支持时间长度可配置的预录和延迟存储功能；
6. MEC服务提供视频流数据PS到ES格式转换，以及转换后ES组包分析；
7. MEC服务提供对不同设备接入的统一数据结构化封装，以使得在内部交互的数据保持统一的数据结构；
8. MEC服务提供基于计算机视觉技术的车辆目标检测和车牌提取与识别算法，并在检测结果中提供目标的检测信息；
9. MEC服务提供基于雷达信号处理的车辆目标检测算法，并在检测结果中提供目标的检测信息；
10. 行人目标检测结果由MEC服务主动推送给订阅者，并触发检测事件以供视频数据进行存储。

## 非功能需求

# 系统设计

## 系统架构图



## 系统部署图

## 网络拓扑图

# 模块设计

# 产品授权

# 附表