**SUBWAY业务分析说明书**

（设计文件）

**二零一七年十二月**

**修订历史**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 日期 | 状态 | 修订人 | 摘要 |
| 1.0 | 2017-12 | C | 吴志明 | 起草 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

状态标识：C – Created A - Added M - Modified D - Deleted

# 业务概述

## 业务背景

当用户量大的时候，可能没办法一个server对接所有的client。为了可以让多个server提供相同的服务已达到负载均衡或者说充分发挥多个主机的运算能力。Subway作为消息代理服务器。把client的请求准确的送达参与服务的server上，达到动态增删server和多渠道处理客户端请求的目的。

## 目的和范围

## 术语和定义

subway:“地铁”服务，以此名字只是为了好理解

## 参考资料

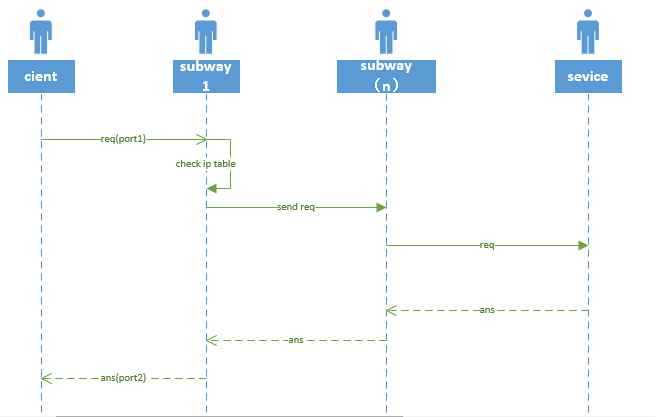
暂无

# 需求概述

## 业务要点及设计约束

# 设计概述

## 系统架构



# 系统主要数据表

## 4.1主要结构概要设计