需求文档

*模拟*组网

设备

设备参数、设备基本信息、设备位置、设备连接拓扑结构、设备运行状态信息(?需要保存在数据库中)

受灾地点

地点位置(维度、经度、国家省市县乡村)、场所类型(山区,城市,森林...)、天气(温度,湿度)、受灾范围(方圆几KM)

灾害

灾害类型、灾害等级、受灾人数

网络拓扑

设备位置,设备连接、系统推荐方案

用户和管理员

用户基本信息、账号管理

设备基本信息和参数

<u>Aa</u> Name	■ 数据类型	■ 描述
device_id (P)	int	设备ID,全局唯一
<u>name</u>	String	设备名
<u>usage</u>	String	设备用途
<u>type</u>	String	设备类型
description	String	设备描述
<u>frequency</u>	String	工作频段
<u>power</u>	String	发射功率
<u>bandwidth</u>	String	带宽

需求文档

<u>Aa</u> Name	■ 数据类型	■ 描述
<u>distance</u>	String	传输距离
<u>weight</u>	String	设备重量
<u>temperature</u>	String	工作温度范围
<u>humidity</u>	String	工作湿度范围
protection_level	String	防护等级

设备运行状态信息

<u>Aa</u> Name	■ 数据类型	■ 描述
device_id	int	设备ID
<u>power</u>	String	当前工作功率
download_speed	String	设备下载速度
upload_speed	String	设备上载速度
<u>temperature</u>	String	设备工作温度
<u>humidity</u>	String	设备工作湿度
access_users	int	接入用户数

设备拓扑结构

拓扑图基本信息

<u>Aa</u> Name	■ 数据类型	■ 描述
graph_id(P)	int	拓扑图ID
event_id	int	应急事件ID

拓扑图点信息

<u>Aa</u> Name	■ 数据类型	■ 描述
node_id (P)	int	结点标号
graph_id (P)	int	所属拓扑图
device_id	int	结点对应的设备ID
<u>longtitude</u>	String	经度
<u>latitude</u>	String	纬度

需求文档 2

拓扑图边信息

<u>Aa</u> Name	■ 数据类型	■ 描述
edge_id (P)	int	链路标号
graph_id (P)	int	所属拓扑图
node_up	int	上行节点设备
node_down	int	下行节点设备
protocol	String	链路类型

事故地点信息

<u>Aa</u> Name	■ 类型	■ 描述
location_id(P)	int	地点ID
<u>address</u>	String	地点具体地址
longtitude	String	经度
<u>latitude</u>	String	纬度
<u>terrain</u>	String	地形

事故信息

<u>Aa</u> Name	■ 类型	畫描述
event_id(P)	int	事件ID
location_id	int	事故发生地点
<u>type</u>	String	事故类型
<u>scale</u>	String	事故规模
<u>date</u>	Date	事故发生的时间
<u>radius</u>	String	扩散半径

救援任务

<u>Aa</u> Name	■ 类型	■ 描述
rescue_mission_id (P)	int	救援任务ID
event_id	int	对应事故的ID
<u>type</u>	String	救援任务类型
content	String	救援任务内容

数据任务

<u>Aa</u> Name	■ 数据 类型	■ 描述
data_mission_id (P)	int	数据任务ID
graph_id	int	对应设备部署拓扑图的ID,每一个网络部署对应一个或多 个数据任务
<u>type</u>	String	数据任务类型
content	String	数据任务内容

天气表

<u>Aa</u> Name	■ 数据类型	■ 描述
weather_id (P)	int	天气ID
event_id	int	事故ID
<u>temperature</u>	String	温度
<u>humidity</u>	String	湿度
<u>wind</u>	String	风力等级

系统推荐方案

由部署算法计算得到。