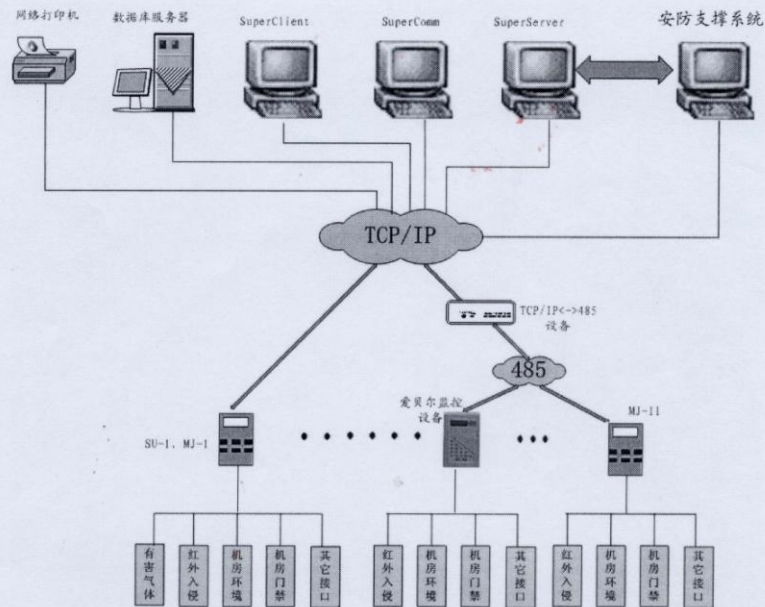


厦门电信机房环境监测及门禁系统使用情况

苏州超运通讯科技有限公司在 2006 年针对我公司的原有机房门禁监控系统进行改造升级，同时实施新扩容的门禁与老门禁整合集成在同一个监控平台。该系统已完全能够兼容原厂家 400 多个机房门禁的硬件设备。在此基础上又扩容了 900 多个机房门禁。2008 年 C 网机房也纳入本系统，目前监控总规模已有一千多个机房门禁。

该系统功能为：门禁、红外监测、水浸监测、烟雾告警、市电掉电告警、语音告警、断缆防盗告警等功能。

改造后的网络拓扑图：



该系统具有如下特点：

1. 该系统采用 B/S 多层结构设计，分为数据库、控制服务端、通信服务器、客户浏览器，系统稳定可靠。
2. 可根据接入机房的数量，系统可一台或多台计算机组成，设计中心接入容量：

10000 个机房。

3. 同时提供多种接入方式。如：网络、话路、CDMA1X。
4. 系统兼容性强，可将其他厂家的门禁模块纳入统一监控中心。
5. 根据接入机房系统的多少可以采用多个通信服务器灵活扩展系统，客户浏览器支持多个用户根据权限登录。
6. 系统提供灵活的查询功能。
7. 机房 RTU 预留各种接口，可根据需要加入各种监测量，可靠性高，有较好的性能价格比。
8. 该公司连续两年竞标为我公司的系统安装和代维单位。

