### 全功能打开

测试说明：打开短信平台所有上下行应用，数据库存在存量数据，黑名单10万，模拟生产实际情况下短信平台性能。测试TPS如下：

<sql\_tps>

说明：下行短信存量数据：100万，上行短信40万(受制于测试环境磁盘大小,存量数据不能太多)

### CPU详细数据统计及说明

**业务通信服务器**

<m1\_cpu>

**运营商通信服务器**

<m2\_cpu>

**应用服务器A**

<m3\_cpu>

**应用服务器B**

<m4\_cpu>

**数据库服务器**

<m5\_cpu>

### 内存详细数据统计及说明

**业务通信服务器**

<m1\_mem>

说明：内存周期性波动是由于开启了通信日志，部分内存被用于文件Cache并周期性释放所致

**运营商通信服务器**

说明：内存周期性波动是由于开启了通信日志，部分内存被用于文件Cache并周期性释放所致

<m2\_mem>

**应用服务器A**

<m3\_mem>

**应用服务器B**

<m4\_mem>

**数据库服务器**

<m5\_mem>

说明：数据库内存不断下降是被用于磁盘Cache，并非MySQL本身的内存泄露

### 网络详细数据统计及说明

**业务网关服务器**

<m1\_net>

**运营商网关服务器**

<m2\_net>

**应用服务器A**

<m3\_net>

**应用服务器B**

<m4\_net>

**数据库服务器**

<m5\_net>

### 磁盘详细数据统计及说明

**业务网关服务器**

<m1\_dw>

说明：业务网关开启了通信日志，故写磁盘操作较大

**通信网关服务器**

<m2\_dw>

说明：通信网关开启了通信日志，故写磁盘操作较大

**应用服务器A**

<m3\_dw>

**应用服务器B**

<m4\_dw>

**数据库服务器**

<m5\_dw>