永久会议CSS侧波及分析

1. 会馆侧的创建/修改预约会议及通过预约/个人模板创会无需修改便可支持
2. 终端直接创会：

NUSSN:

1. 现有逻辑，所有终端创会都会判断会议时长，如果时长为0则改为2个小时。需要去除。增加永久会议后，老终端不支持创建永久会议，需要增加老终端默认会议时长的处理。

2. 级联呼个人模板，因为会议时长已定死是4个小时，不会出现永久会议的情况

--设为永久会议

MAUVC:

创会存储过程涉及到对会议时长的判断，同时会馆需要往MEETING表中添加：永久会议字段，创会存储过程需要作对应修改，保证会议时长即时为0时写数据库也能成功

--终端创会，删除创会存储过程GetVMeetingMaxTime，不判是否延长会议是否合法，会议时长是多少就是多少，可对CreateV存储过程相关代码做优化

1. 终端提前创建预约会议：

相关逻辑有：

1. 如果会议延迟开始则仍开启到原结束时间，但是永久会议是没有结束时间的。需跳过该判断
2. 如果提前超过1个小时开会，则设置持续时间为1个小时，否则延续到原结束时间

永久会议是否也应跳过该判断?

--永久会议遵循该逻辑

1. 会馆和终端通过公共模板创建会议

会馆创会的会议时长以其下发JSON中的会议时长为准。同时去除会议时长是0，则修改为4小时的旧有逻辑

--老终端默认时长都是4个小时

1. 终端显示会议时长

已发布的2.6终端需要测试上报会议时长为0是否有问题，新版本的终端应都支持永久会议的显示。当前预约会议会议详情中的duration是根据会议结束时间减去开始时间进行计算，需要做调整

1. 会馆和MCU延长会议

当前会馆延长会议，CSS会判断是否可以延长，再通知会馆延长是否成功。如果可以则通知MCU延长。

当前MCU延长会议，CSS会走数据库存储过程判断是否能够延长会议，如果可以，修改数据库数据并通知MCU延长成功，否则通知失败

这个模块需要重新设计。

--暂保留现有流程，去除存储过程CanMeetingDay延长时长是否合法判断

--会馆延长永久会议，则需要NACK

--MCU发消息过来也要多一层保护（mcu本身会拒掉永久会议延长请求），如果是永久会议NACK

1. CSS检测会议是否到时

若是永久会议，则CSS无需检测是否到时

1. 永久会议的话单

预约会议结束时间填什么？

--话单预约会议结束时间,写死为“0”