Hdu改传板卡moid波及分析

1. 启动时读取并缓存ap数据库server\_info中的hdu，server\_moid和user\_domain\_moid信息（数据库操作失败，重复读取）（根据server\_type标识是否是HDU，根据enable标识是否启用该hdu）
2. 当连接并注册上hdupool之后，hdupool上传给css的hdu类改存moid(由媒体资源组修改), css内部hdu类改缓存guid为缓存hdu板卡moid。当前hdu存储结构是eqpid-hduinfo map,改成moid-hduinfo map.

在hdupool发以下消息的时候：

case HDUPOOL\_ACS\_HDUSTATUS\_NOTIF:

case HDUPOOL\_ACS\_CHANGEHDUVOLUME\_NOTIF:

case HDUPOOL\_ACS\_HDUONLINE\_NOTIF:

case HDUPOOL\_ACS\_HDUOFFLINE\_NOTIF:

case HDUPOOL\_ACS\_HDUCHANNEL\_STATUS\_NOTI

仍然缓存上传的所有hdu，但上传给会馆的时候需要校验：该hdu的板卡moid是否在ap数据库中存在。发送格式仍按当前格式。每个用户域moid+hdu列表(hdu通道状态上报仍然做优化处理，通道状态改变的时候才发该hdu所属用户域下的所有hdu列表）

1. Bmc侧需要添加增加，修改，删除，是否启用 ap数据库hdu信息处理函数，从而对hdu板卡moid-用户域moid缓存做相应处理
2. 发给会馆及api的hdu列表json删除guid(已和会馆确认）