**CCTV Premiere集成方案**

1. MAC Premiere->CMAPI
   1. 生成FCPXML文件；
   2. 调CMAPI发送协议->HIVE->MPC1，触发fcpxml以及高质量由D1搬到D2；
   3. 调用TM,创建一个新任务；
2. MPC1迁移完成后
   1. MPC1->HIVE->MPC2，把FCPXML以及高质量由D2搬到D3
   2. 当迁移完成后，TASK MONITOR显示完成状态
   3. 此时用户再点引入按钮

盘符挂载

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 存储 | 挂载盘符 |
| MPC1 | D1 | X: |
| D2 | Y: |
| MPC2 | D2 | Y: |
| D3 | Z: |

对于MAC来说，要做的一件事就是，把Z:映射到本地路径。

问： 如何把MP1的进度与MPC2的进度汇总起来形成TM的总进度？

答： HIVE建一个新策略，创建任务时，返回一个MESSAGEID, 然后通过此MESSAGEID会获取进度！