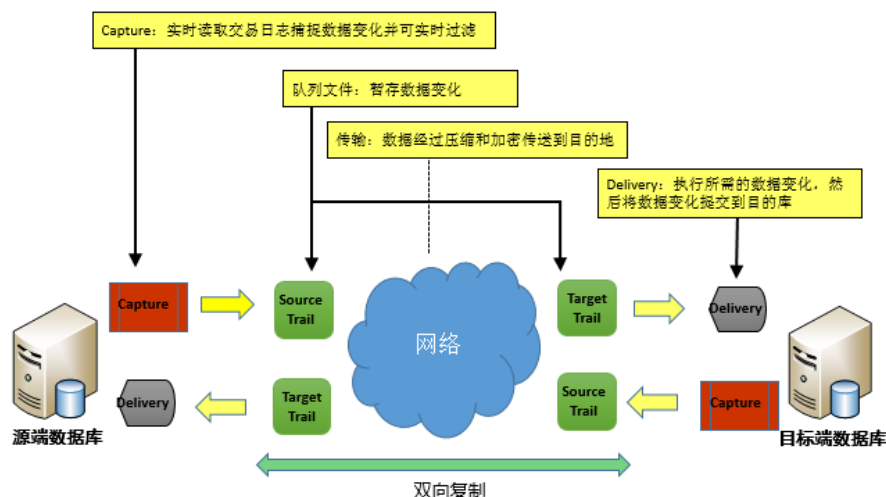


NDMP

大型信息系统的容灾切换是一个复杂的、多层次的、需要统一协调的切换过程，需要实现：数据库切换、中间件、应用软件、服务器、访问网络等的统一协调切换。

NDMP 可以实现容灾切换的流程统一定制化，实现各项步骤、参数设定、脚本调试统一在一个流程化的控制软件中实现，支持快速实现备份端和容灾端的业务自动流程化切换，可以兼容用户各类容灾切换需求；

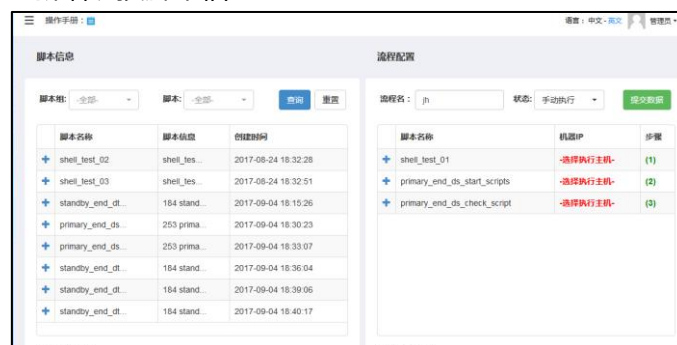
NDMP 的原理过程如下：



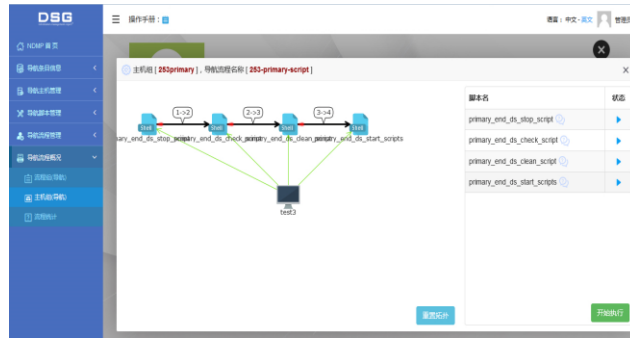
- 业务调度：收到用户业务请求，完成调度发起切换流程
- 定时任务：通过 Agent 发起定时操作，完成容灾切换
- 优化切换脚本：通过客户端对管理数据库发送优化脚本请求，管理数据库根据请求内容将相应的数据返回到客户端，以页面方式展示给用户



新增切换脚本信息



主机导航



流程统计

