

生产系统变更单

项目名称	综合平台 DB2Bus 服务升级	变更编号	
以下内容由 A&T 填写			
变更类型	<input type="checkbox"/> 常规 <input checked="" type="checkbox"/> 紧急 <input type="checkbox"/> 试用	申请部门	
申请人	李寅飞	联系电话	15618823959
提交日期	20160420	申请执行日期时间	20160420
服务端版本号	2.6.0	客户端版本号	
jira bug 编号（补丁升级时填写）			
变更原因	<input checked="" type="checkbox"/> 产品升级 <input type="checkbox"/> 补丁升级 <input type="checkbox"/> 迁移 <input type="checkbox"/> 其他： DB2Bus 服务一次性修改数据，导致倍乘效应引起网络峰值。 这里修改为 1 秒一条数据缓解压力		
监控要求	是否需要增加监控： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，具体内容：		
变更内容 部署方案	停止 DB2Bus_bond 和 DB2Bus_p_bond_list_info 服务 备份统一平台 DB2Bus 文件夹 更新最新的 DB2Bus 文件夹 Svn : https://172.16.71.39:8443/svn/Production/DF/UPPC-production/Apps/DB2Bus 调用 DB2Bus/DB2Bus_bond/DB2Bus_bond.sh 以及 DB2Bus/DB2Bus_bond/ DB2Bus_p_bond_list_info/DB2Bus_p_bond_list_info.sh 启动服务		
网络/系统 变更内容			
影响范围			
风险控制	风险等级： <input type="checkbox"/> 高风险 <input type="checkbox"/> 中风险 <input checked="" type="checkbox"/> 低风险 风险说明： 失败回滚 控制措施：		
开发部门 审批	<input type="checkbox"/> 同意变更 <input type="checkbox"/> 不同意变更 签名： 日期：		

QA 部门意见	<input type="checkbox"/> 测试已通过 <input type="checkbox"/> 未测试, 已了解 <input type="checkbox"/> 无法测试 说明: 签名: _____ 日期: _____
Operations 部门意见	说明: 变更实施人员: _____ 复核人员: _____ 变更验证人员: _____ 签名: _____ 日期: _____
项目负责人组织评审意见*	
评审意见	对风险的考虑: 价值的体现: 结论: <input type="checkbox"/> 同意变更 <input type="checkbox"/> 不同意变更 签名: _____ 日期: _____
审批意见*	
审批意见*	<input type="checkbox"/> 同意变更 <input type="checkbox"/> 不同意变更 签名: _____ 日期: _____
变更实施记录	
应急操作 (需要时填写)*	应急操作描述: 风险评估及影响范围: 提出人: _____ 审批人: _____ 日期: _____
变更结果	<input type="checkbox"/> 成功 <input type="checkbox"/> 部分成功 <input type="checkbox"/> 失败 <input type="checkbox"/> 全部回退 <input type="checkbox"/> 部分回退 失败原因及影响程度: 实施人员签字: _____ 日期: _____
业务验证结果	<input type="checkbox"/> 成功 <input type="checkbox"/> 失败 <input type="checkbox"/> 无法验证 失败或无法验证原因: 验证人员签字: _____ 日期: _____
监控结果*	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常 <input type="checkbox"/> 其他 异常原因及采取的措施: 监控人员签字: _____ 日期: _____

***说明:**

1. 如高风险变更、紧急变更需要 CTO 审批。
2. 对于有争议的变更，由项目负责人组织相关人员进行评审，不能达成一致意见，提交 CTO 及 CEO OFFICE 审批。
3. 如果在实施变更时发生问题，需要执行应急操作，开发必须书面描述变更后的内容并确认无风险后，由开发 teamleader 确认后，ops 才可继续进行变更。否则 ops 不予变更。
4. 对于需要第二天监控的变更填写此栏。