上線步驟：

1. 檢查Table是否最新
2. 檢查function是否為最新
3. 匯入資料
4. 先檢查兩邊的db connection設定
5. 檢查application的資料是否倒入db，檢查TOTAL\_DOWNLOAD\_TIMES是否都為0.程式匯入 Install\_log
6. 程式匯入prosumer
7. 程式匯入STORE\_CLIENT\_BEHAVIOR\_LOG
8. 程式匯入report\_log
9. 檢查USER\_BEHAVIOR\_LOG是否匯入
10. 更正application\_version的download\_times

update application\_versions av set DOWNLOAD\_TIMES=(select count(\*) from USER\_INSTALL\_APK uia where uia.APP\_ID= av.app\_id and uia.version\_id=av.version\_id)

1. 上版appserver
2. 檢查weblogic datasource設置是否正確：FET/APSDS\_P2 和FET/APSDS\_P2\_SCHEDULE，最大連線數設為50，初始連線數為10
3. 檢查appserver的web.xml中UserBlankListEnable要設位置false，如果是Test Product就要設為true
4. 檢查appserver的web.xml中API\_TEST\_IP\_BLANK\_LIST為10.0.0.0/8
5. 檢查appserver的weblogic.xml設定
6. 檢查manager 3是否有datasource FET/PROSUMER
7. 檢查CSP/ipay的jar是否為product的jar
8. 刪除/src/META-INF/設定文件（如果FET/PROSUMER已經存在）或者修改ipay的url為production and datasource為FET/APSDS\_P2
9. Constants的getHostPath修改return內容：http://www.smartapp.tw
10. 檢查/src/log4j.properties的位置 logs/log4j/APS-AppServer/appserver.log（TEST PRODUCT）

logs/log4j/APS-AppServer/appserver.log(PRODUCT)

1. 上版appserver\_schedule
2. datasource設為FET/APSDS\_P2\_SCHEDULE
3. 檢查appserver\_schedule的排程執行時間
4. 檢查appserver\_schedule的weblogic.xml設定
5. 檢查/src/log4j.properties的位置 logs/log4j/APS-AppServer/schedule.log（TEST PRODUCT）

logs/log4j/APS-AppServer/schedule.log(PRODUCT)

1. Prosumer表比較

執行 prosumer匯入資料

執行uid獲取的url : http://developer.smartapp.tw/appserver/tools/prosumerUid

1. 包正式環境的storeclient
2. 檢查DataService,正式環境連到：<http://www.smartapp.tw/appserver> 測試環境連到：<http://developer.smartapp.tw/appserver>
3. 版本檢查，正式環境的versionName= beta v2.2
4. 檢查達人推薦的圖片和內容是否存在
5. 手機測試