1. 包版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**staging -> false  
   test-pord -> true  
   pord -> false
4. 檢查appserver的web.xml中**StoreClientDownloadEnable**staging -> true  
   test-pord -> false  
   pord -> true
5. 檢查appserver的web.xml中**API\_TEST\_IP\_BLANK\_LIST**為10.0.0.0/8
6. 檢查appserver的weblogic.xml設定
7. 檢查weblogic 設置，manager 3是否有datasource **FET/****PROSUMER\_P2**
8. 檢查**CSP/ipay**的**jar**：  
   staging: staging.jar  
   test-pord: product.jar  
   pord: product.jar
9. Constants的**getHostPath**修改return內容  
   staging: http://stagingdeveloper.smartapp.tw  
   test-prod: http://developer.smartapp.tw  
   prod: 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. 包版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)