สิ่งที่ ขาด

SFTP

Web service

PO004 receipt\_qty ต้อง check

PO004 เรื่อง inven

โปรแกรม PO001

Step รอตรวจ validate นัดทาง ice วัน 60-11-12

ตรวจ validate ต่างๆ เช่น

* ชื่อ field
* เอา ข้อมูลจากไหน
* Validate ถูกที่หรือเปล่า

Import\_source linux

Table จริง

xcust\_por\_req\_header\_int\_all

xcust\_por\_req\_line\_int\_all

xcust\_por\_req\_dist\_int\_all

Table พัก

xcust\_linfox\_pr\_int\_tbl

PO001\_PR\_YYMMDD\_001,PO001\_PR\_YYMMDD\_002

ถ้าวันนึงมีมากกว่าหนึง file ก็ running เป็น 001,002,003,00x

ส่วน YYMMDD ex ก็คือ 171116

โปรแกรม PO005

โปรแกรม insert ลง temp table ได้แล้ว

ทำโครงโปรแกรมไปแล้ว กำลัง test script insert temp table แต่ทำ script validate ไปแล้ว ที่หยุดไปเพราะ field ใน table xcust\_mmx\_pr\_int\_tbl field เรื่อง data type date ให้ทาง ice เปลี่ยนเป็น varchar

ไปเริ่มทำ PO003

ใช้ table ของ PO001

Import\_source ต่างกัน

Import\_source mmx

Table จริง

xcust\_por\_req\_header\_int\_all

xcust\_por\_req\_line\_int\_all

xcust\_por\_req\_dist\_int\_all

Table พัก

xcust\_mmx\_pr\_int\_tbl

PO005 เอาเป็นชือ่ PO005\_PO\_\_YYMMDD\_001,PO005\_PO\_\_YYMMDD\_002,PO005\_PO\_\_YYMMDD\_00X

โปรแกรม PO003

ต้อง FTP ไปเอา file

ทำโครงโปรแกรม

ขาด table ทาง ice ยังไม่วาง table ให้

ได้ table แล้ว

Table จริง

XCUST\_RCV\_HEADERS\_INT\_ALL

XCUST\_RCV\_TRANSACTIONS\_INT\_ALL

XCUST\_INV\_TRANSACTION\_LOTS\_INT\_TBL

Table พัก

xcust\_linfox\_po\_rcp\_int\_tbl

โปรแกรม PO004

Table พัก xcust\_mmx\_po\_rcp\_int\_tbl

xcust\_mmx\_po\_rcp\_int\_tbl

Table จริง ใช้ table เดียวกับ PO003

**กรณี Direct supplier ใช้ template po\_receipt**

**กรณี Non Direct supplier ใช้ template inventory tranfer**

การแยก ว่า Direct หรือ Non Direct

ดูจาก table

File DRT transaction source 2 แบบคือ direct supplier และ non direct supplier โดยจะแยกกันด้วย vendor code

ใน text file มี supplier\_code ต้องเอาไปหา ใน table supplier master XCUST\_SUPPLIER\_MST\_TBL

. ATTRIBUTE1=’YES’ เป็น direct supplier

XCUST\_INV\_TRN\_INT\_TBL

, XCUST\_INV\_TRN\_LOT\_INT\_TBL

, XCUST\_INV\_TRN\_SERIAL\_INT\_TBL

1 หา direct supplier จาก table XCUST\_SUPPLIER\_MST\_TBL

2 หา PO จาก table xcust\_po\_tbl file line\_status = ‘OPEN’ and vendor\_id =

Supp\_id join XCUST\_SUPPLIER\_MST\_TBL.vendor\_id

จะได้ PO ใน field SEGMENT1

แต่จะมี หลายใบ

เอาไปjoin เพื่อหา PR ID filed 2 field XCUST\_PR\_TBL

REQUISITION\_HEADER\_ID, REQUISITION\_LINE\_ID

จะต้องเท่ากับ mmx

select po.SEGMENT1 PO\_NUMBER

,PO.LINE\_NUM

,po.quantity

from XCUST\_PO\_TBL PO

,xcust\_pr\_TBL pr

,xcust\_item\_mst\_tbl msi

,xcust\_organization\_mst\_tbl org

,xcust\_supplier\_mst\_tbl sup

where PO.DOCUMENT\_STATUS = 'OPEN'

and PO.LINE\_STATUS = 'OPEN'

and PO.REQUISITION\_HEADER\_ID = pr.REQUISITION\_HEADER\_ID

and PO.REQUISITION\_LINE\_ID = pr.REQUISITION\_LINE\_ID

and PO.ITEM\_ID = msi.INVENTORY\_ITEM\_ID

and msi.ORGAINZATION\_ID = org.ORGANIZATION\_ID

and org.INVENTORY\_FLAG = 'Y'

and msi.ITEM\_CATEGORY\_NAME = 'Finish Goods'

and PO.VENDOR\_ID = sup.VENDOR\_ID

and sup.ATTRIBUTE1 = 'Y'

and msi.ITEM\_CODE = &1

and sup.SUPPLIER\_NUMBER = &2

order by PO.PO\_HEADER\_ID ,PO.PO\_LINE\_ID

1 ดูว่า เป็น direct หรือ non direct ดูที่ XCUST\_SUPPLIER\_MST\_TBL where supplier\_code

ดู ถ้า attribute1 = 'Y' ก็คือ Line oน้นเป็น direct supplier

ว่าหากเป็น direct supplier จะต้องวิ่งเข้า PO Receipt

หาก Non direct จะใช้ template inventory

Store\_code คือ sub inventory ในภาษา ERP

XCUST\_SUBINVENTORY\_MST\_TBL store\_code

attribute1 = store\_code

100 ส่งมา 10 ผ่าน

เหลือ 10 ส่งมา 100 ไม่ผ่าน

และมี มากกว่า 1 record po line มากกว่า 1 รายการ

ให้ ตัด รายการแรก ก่อน ถ้ามี 10

โปรแกรม PO008

table XCUST\_CEDAR\_PO\_INT\_TBL

XCUST\_PO\_HEADER\_INT\_TBL

XCUST\_PO\_LINE\_INT\_TBL

XCUST\_PO\_LINE\_LOC\_INT\_TBL

XCUST\_PO\_DIST\_INT\_TBL

โปรแกรม PO002

โปรแกรม PO006

เพิ่ม parameter re\_run

N ไม่ส่งข้อมูล ซ้ำ ส่งเฉพาะรายการที่ยังไม่เคยส่ง out\_bound\_flag = ‘N’

Y ส่งข้อมูลซ้ำ ส่ง out\_bound\_flag = ‘Y’

สร้างfile

Supplier 5 เจ้า และมี delivery\_date

AP004

Table temp

XCUST\_UINFO\_INVOICE\_SUM\_TBL

XCUST\_UINFO\_INVOICE\_DETAIL\_TBL

Table จริง

XCUST\_AP\_INV\_INT\_TBL

XCUST\_AP\_INV\_LINES\_INT\_TBL