

[Topas Sellconnect 의 AI PNR 을 Galileo 로 Migration 하기 위한 작업]

⇒ TopasSellconnect 의 AI PNR 을 Q99번의 Category 1 으로 모두 옮겨두어야 합니다.

STEP1. Queue 99 번 Activation

명령어 : QA99C1

반응: QA99C1

QUEUE ACTIVATED

STEP2. 99번의 Category 1번 Activation

명령어 : QAC99C1-1

반응 : OK

1) 99번 방에 Category 1번 활성화 되었는지 조회 하는 방법

명령어 : QTQ→ QC99CE

```
> QC99CE

1408 13NOV
QUEUE....SELK13287.....Q/TTL...ADDS...LQC...IW
Q99. ....
.....C 0..... 0. 0. 0. 0
.....C 1..... 0. 0. 0. 0
```

STEP3. PNR LIST 조회 하여 AI PNR LIST 확인-LPO 명령어

명령어 : LPO/A(AI)

```
반응: :LPO/A(AI)
ACCEPTED--CHECK-REQUEST-STATUS-WITH-LPS/PS-
.....
```

1) PNR LIST 자세히 체크하기 => LPS 명령어 최근 것으로 검색

명령어: LPS/PS

```
반응:LPS/PS
PASSENGER-LIST-STATUS-TABLE--SELK13287-
1... LPO/A(AI)..... 13NOV-COMplete..... 2-PNRS
```

⇒ 1번 AI 항공사의 PNR 2개로 검색됨

2) 1번 요청사항에 적용된 PNR 리스트 보기

명령어 : LPS/D1

```
> LPS/D1

PASSENGER LIST - SEARCH BY OFFICE
SELK13287/5036AA/SU          13NOV/0518Z  REQUESTED:13NOV
LPO/A(AI)
OFFICE SELK13287
001  CHOI/EUNMIMS           PMX63I
002  KANG/SANGHOONMR       PMXEW2
```

STEP4. PNR LIST 1번 목록을 Queue 99번 Category 1로 이동

명령어 : LPS/D1-Q99C1

```
반응:↵
LPS/D1-Q99C1↵
ACCEPTED--PNRS-TO-BE-QUEUED-TO-Q99-CAT-1.....↵
.....↵
```

STEP5. 99번 방 1번 category 로 이동했는지 확인

명령어 : QC99CE

```
> QC99CE
1412 13NOV
QUEUE....SELK13287.....Q/TTL...ADDS...LQC...IW
Q99. ....
.....C 0..... 0. 0. 0. 0
.....C 1..... 2. 2. 0. 0
```