

수업 07

텔레그램 토픽에 에이전트 연결 및 라우팅 확인하기

“멀티 에이전트 연결을 위해 토픽 ID를 읽고 에이전트에 매핑하여 멀티 에이전트 구조를 완성합니다.”



실습 프로세스 (6 Steps)



링크 복사

각 토픽의 메시지 링크를
가져옵니다.



ID 확인

링크에서 Topic ID를
추출합니다.



ID 계산

Group Chat ID를
산출합니다.



설정 반영

json 파일에 매핑 정보를
입력합니다.



재시작

컨테이너를 다시
시작합니다.



테스트

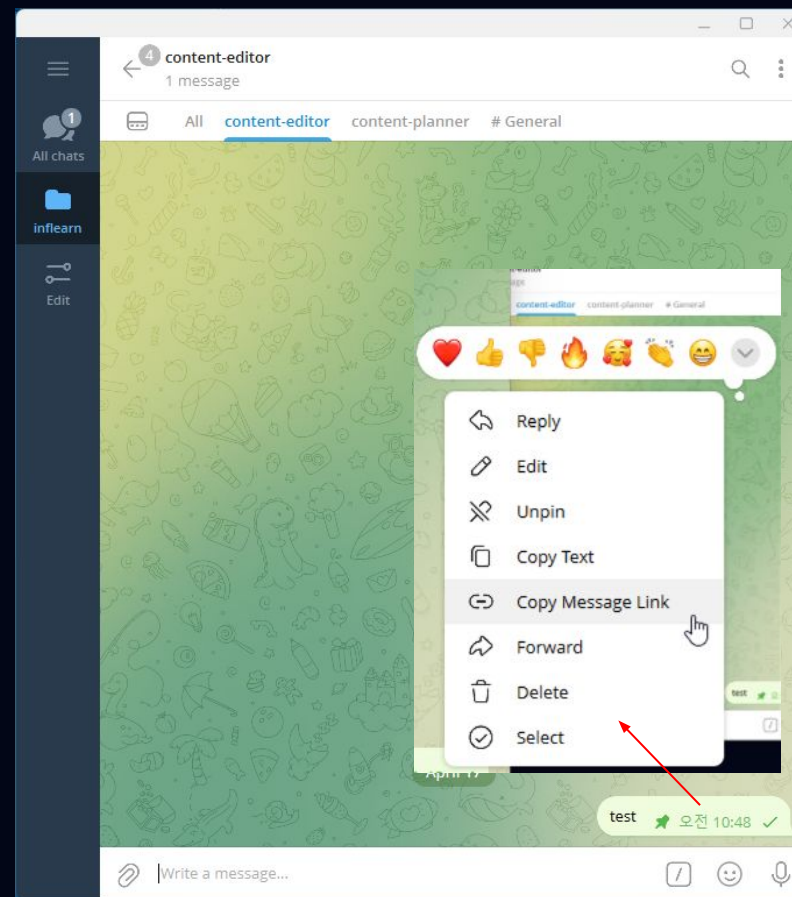
라우팅 작동 여부를 확인합니다.

메시지 링크 구조 분석

텔레그램 메시지 링크에는 라우팅에 필요한 **핵심 식별자**가 포함되어 있습니다.

`https://t.me/c/1941234987/5/3`

- ✓ **1941234987**: 그룹 내부 ID (Group Internal ID)
- ✓ **5**: 토픽 고유 ID (Topic ID)
- ✓ **3**: 개별 메시지 ID (이번 실습에선 사용 안 함)



Chat ID 계산 및 매핑 규칙

Group Chat ID 공식

ChatID = -100 + Group Internal ID

예: -1001941234987

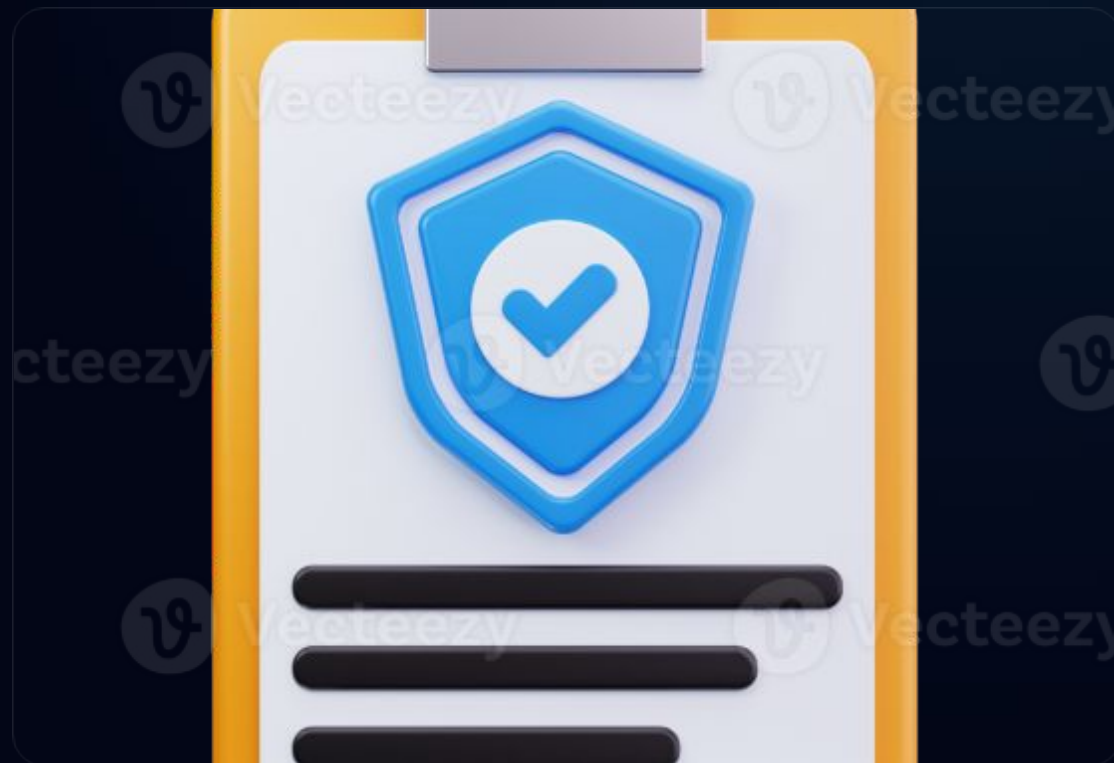
라우팅 설정 구조

```
"groups": {  
  "-1001941234987": {  
    "allowlist": true,  
    "requireMention": false,  
    "topics": {  
      "5": { "agentId": "content-planner" }  
    }  
  }  
}
```

실습 최종 체크포인트

- ✓ Planner와 Editor의 **Topic ID**를 서로 바꾸지 않았나요?
- ✓ Chat ID 앞에 **-100**이 정확히 붙어 있나요?
- ✓ **requireMention: false** 설정을 누락하지 않았나요?
- ✓ 수정 후 **Docker 컨테이너**를 재시작했나요?
- ✓ 멘션 없이 보냈을 때 응답이 **같은 토픽**으로 오나요?

자, 이제 실제 화면에서 **라우팅**을 연결해 볼까요?



오늘 정리 & 다음 수업 안내

- ✔ **ID 추출:** 텔레그램 메시지 링크에서 Group/Topic ID를 식별했습니다.
- ✔ **설정 매핑:** 계산된 Chat ID와 Topic ID를 에이전트와 연결했습니다.
- ✔ **라우팅 검증:** 멘션 없이도 에이전트가 각자의 영역에서 응답함을 확인했습니다.

Next Lesson

planner ↔ editor 반수동 협업 실습

Planner와 Editor를 오가며 진정한 멀티 에이전트 자동화를 경험합니다.

