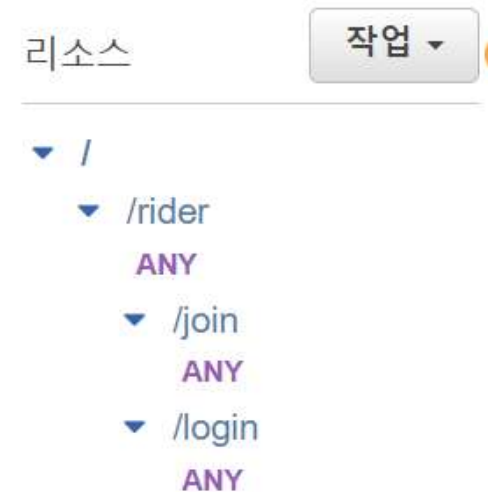


HTTP API gateway 이전

REST API gateway 대신 HTTP API gateway 사용

REST API gateway의 단점

- API gateway는 모든 라우팅 주소를 생성해야 어플리케이션과 매칭한다.
- REST API gateway는 리소스 생성 -> 메서드 생성 -> VPC link 지정 후 엔드포인트 URL 입력 -> API 배포를 통해 스테이지 업데이트를 수동으로 진행
- 라우팅 하나 업데이트 하는데 들어가는 작업이 많아서 번거롭다.



HTTP API gateway를 사용하는 이점

- HTTP gateway는 경로와 메서드 생성을 동시에 진행

경로 및 메서드 [정보](#)

메서드를 선택하고 경로를 생성할 경로를 입력합니다. API당 하나의 "\$default" 경로를 지정할 수도 있습니다. API에 대한 요청이 다른 경로와 일치하지 않으면 "\$default" 경로가 호출됩니다.

ANY ▼

/

취소

생성

- 그렇게 하고 미리 만든 VPC link와 통합만 하면 끝. 배포는 자동으로

경로에 대한 통합 세부 정보

ANY /login (ID: 6uiyw6p)

이 경로에 통합이 연결되어 있지 않습니다. 기존 통합을 연결하거나 새 통합을 생성하고 연결할 수 있습니다.

통합 생성 및 연결

- 또는 -

net/delivery-rider-nlb-private/52619385f1fcd69/a6f8eff5edefed02 (oozxs5s) ▼

통합 연결

REST API gateway vs HTTP API gateway

- 필요한 클릭 및 입력 작업 수 (좌: REST, 우: HTTP)

