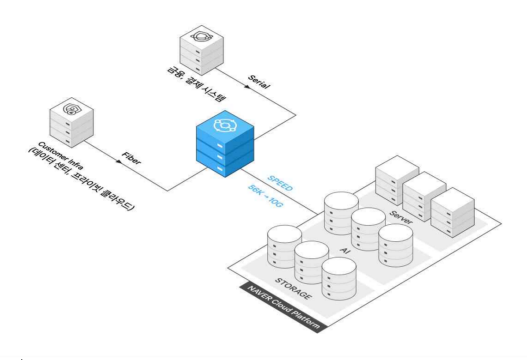
사용하기 전에

네이버 클라우드 플랫폼 Cloud Connect 소개

• 네이버 클라우드 플랫폼 Cloud Connect(이하 Cloud Connect)는 인터넷을 사용하지 않고 온 프레미스(on-premise)와 네이버 클라우드 플랫폼 간에 통신할 수 있도록 제공하는 클라우드 전용 회선 서비스입니다. 전용 회선을 통해 통신하기 때문에 안정적이며, 대기 시간이 짧습니다. 또한 데이터 통신 보안성과 속도를 높일 수 있기 때문에 데이터 센터의 클라우드 확장을 고민하는 고객에게 최적의 솔루션이 될 수 있습니다.



- 최소 56K 최대 10Gbps
- 요금과 자세한 포트 속도는 Cloud Connect 요금 안내 페이지를 참고하세요
- KINX(Korea Internet Network eXchange) 가산 2센터 3F

Cloud Connect를 사용하여 고객 자원과 연결하기

STEP 1. 서비스 이용 신청

① 고객지원/FAQ >문의하기 >영업문의에서 문의 유형을 Cloud Connect로 선택하여 상품 이용을 요청합니다.

포털 서비스 소개에서 이용 문의하기를 클릭하면 영업문의 페이지로 전환됩니다.

- ② 내용 작성 시 다음과 같은 정보들을 남기시면 더욱 빠르게 진행될 수 있습니다.
 - 네이버 클라우드 플랫폼 계정 ID
 - 신청하고자 하는 포트 속도
 - 연결 수
 - 전용회선 계약 필요 유무(예: 고객이 직접 회선 사업자와 계약 또는 구매 대행)
- ③ 이용 신청을 완료하시면 네이버 클라우드 플랫폼 담당자가 직접 개별 연락하여 해당서비스 이용 상담을 진행합니다.
- ④ 사용 요금 안내와 견적서를 수신한 후, 고객이 해당 서비스 사용 유무를 판단합니다. 사용 결정을 하면 STEP 2로 넘어갑니다.

STEP 2. 전용회선 준비

Cloud Connect는 네이버 클라우드 플랫폼 Cloud Connect 파트너와 협력하여 데이터 센터, 사무실 또는 코 로케이션(co-location) 환경에서 네이버 클라우드 플랫폼의 Cloud Connect 로케이션(location)으로 라우터를 연결합니다. 전용회선 공급자를 직접 선택하

거나 네이버 클라우드 플랫폼 또는 Cloud Connect 파트너를 통해 구매할 수 있습니다.

- ① Cloud Connect 파트너는 요청하신 포트에 대한 프로비저닝이 완료되면 직접 연락드릴 예정입니다.
- ② 전용 회선에 대한 준비 일정을 확인합니다.
 - 전용회선 준비 기간은 회선 신청일로부터 약 3~4주의 기간이 소요됩니다.

STEP 3. 고객 인프라와 네이버 클라우드 플랫폼의 연결

- ① 전용 회선이 준비되면 라우터 설정을 통해 고객 인프라와 네이버 클라우드 플랫폼을 연결합니다.
- ② 라우터는 네이버 클라우드 플랫폼의 라우터 설정 가이드를 참고하여 직접 설정하거나, 숙련된 Cloud Connect 파트너와의 협업을 통해 설정할 수 있습니다.
- ③ 라우터 설정이 완료되면 고객 인프라와 네이버 클라우드 플랫폼 간의 Cloud Connect 연결이 완료됩니다.