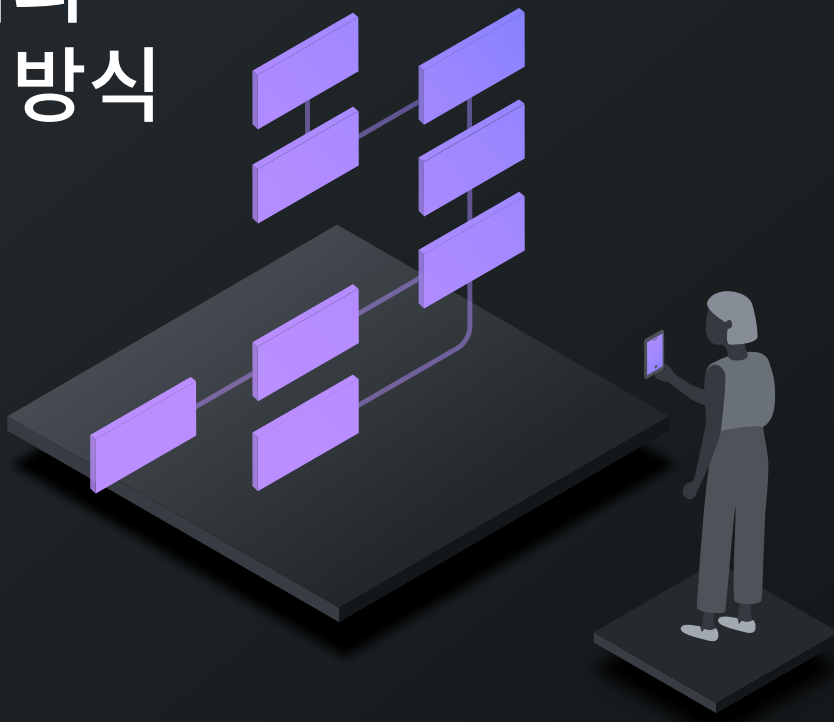




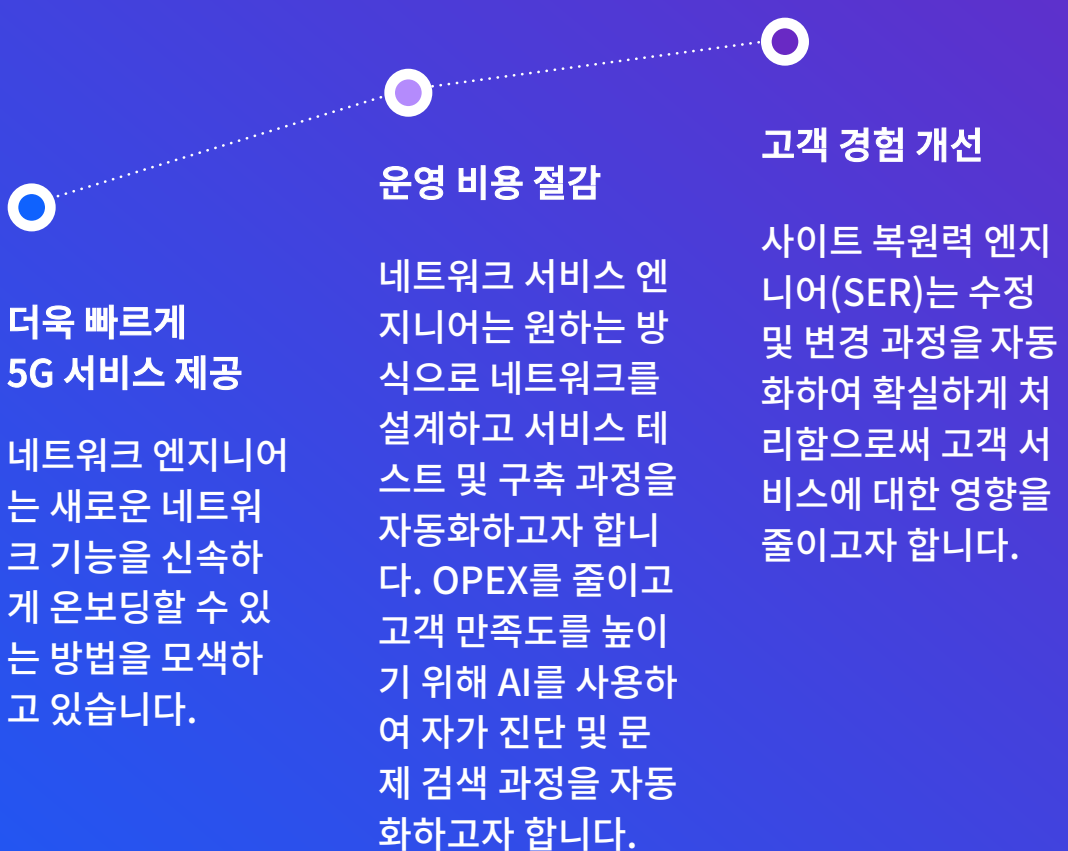
# AI 기반 자동화를 통해 제로 터치 방식의 네트워크 운영 방식 도입

5G 서비스를 빠르게 제공하고 OPEX를 줄일 수 있습니다.



## 문제:

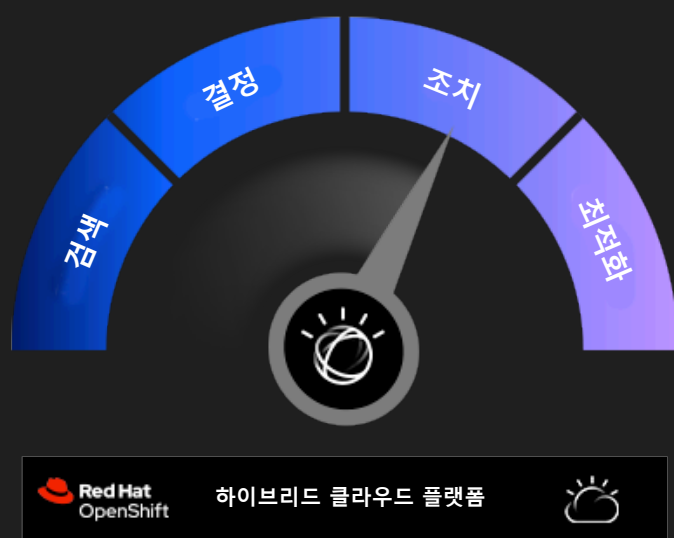
지금까지는 자동화할 수 있는 업무가 제한되어 있었으며 기업 내의 모든 서비스와 네트워크를 실시간으로 파악할 수 없었으므로 통신 서비스 제공업체(CSP)의 서비스를 클라우드 네이티브 방식으로 개선하기가 어려웠습니다.



# 76%

전체 CSP 분야 혁신 업체 중 비율

출처: "Re-envisioning the CSP network"



**검색:** 숨겨진 패턴과 추세를 파악하여 네트워크 운영 과정과 성능을 지속적으로 세밀하게 조정합니다.

**조치:** 의도 기반 오케스트레이션 및 폐쇄 루프형 운영 방식을 적용하여 네트워크 및 서비스 설계/구축/운영 과정을 자동화합니다.

**결정:** 통신 기업과 네트워크 서비스 제공 조직이 데이터를 기반으로 결정을 내려 매출과 수익 실적을 모두 개선할 수 있도록 지원합니다.

**최적화:** 인시던트를 미리 검색하여 수정함으로써 고객 SLA 및 경험을 개선합니다.

IBM Cloud Pak for Network Automation을 선택하면 AI 기반 자동화 기능을 도입하여 현재 운영 과정을 제로 터치 네트워크 운영 방식으로 개선할 수 있습니다.



### 비용 절감

비즈니스 프로세스 및 서비스 보장성을 개선하는 동시에 운영 비용을 줄일 수 있습니다.



### 구축 속도 개선

AI 기반 자동화를 통해 네트워크와 서비스를 더욱 빠르게 제공할 수 있습니다.

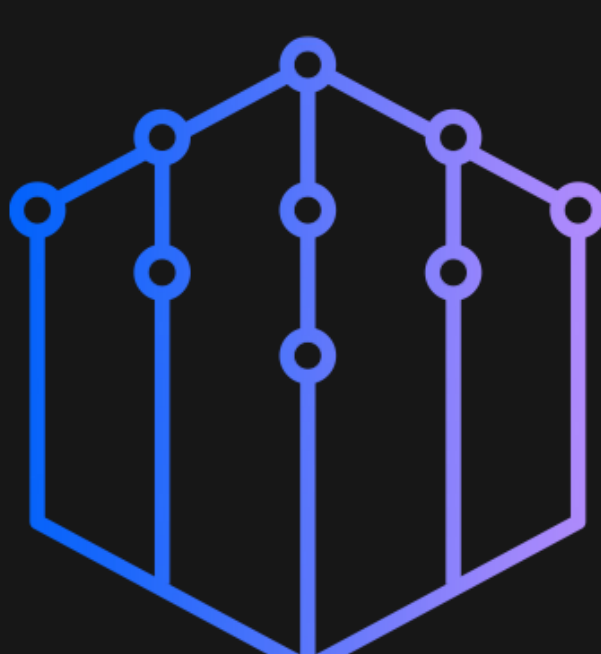


### 어디서나 실행 가능

위치에 관계없이 어떤 클라우드에서나 실행 가능하며 모든 네트워크 벤더 인프라를 관리할 수 있습니다.

## IBM은 폭넓은 경험을 보유한 신뢰할 수 있는 파트너입니다.

IBM의 AI 기반 자동화 서비스를 선택하는 CSP는 데이터를 기반으로 결정을 내려 수익성을 높이고 사업 분야를 빠르게 확장할 수 있습니다. 또한 더욱 빠르게 서비스를 제공하는 동시에 고객 경험의 효율성도 높일 수 있습니다.



[자세히 알아보기](#)