

MEC

당사는 5G 기반 세계 최초 MEC 구축을 완료하였으며 이를 기반으로 글로벌 CSP와의 협력관계를 형성, Edge 생태계 확산에 유리하고, 경쟁사 대비 차별화된 역량인 초 Edge 기반 MEC 전진 배치 기술을 확보

전국 단위 MEC 상용화

- 세계 최초 5G MEC 구축 완료
(‘19년 12월 / 4개 국사 기반)
- 전국 반경 100km 커버리지 가능한
12개 통합/지역 국사내 구축 추진



- MEC 기술력에 대한 국내외 브랜드 인지도 확보
- 향후 on-site MEC 연동 기반 상품 Value-up 가능

글로벌 CSP와의 Partnership

- AWS와 MEC 사업 협력을 위한 협약 체결
(‘19년 6월, SCA)
- MS와 MEC 기술 협력을 위한 협약 체결
(‘20년 예정, MOU)



“통신과 Public Cloud가”
결합한 R/S 사업모델

- 시장 지배력 확산 중인 클라우드 서비스와 고객 기반 활용 가능
- Emerging Technology인 Edge Computing 분야 생태계 확보 용이

초 Edge 기술력 확보

- G/W가 위치한 Core 국사에 MEC를 구현하는 모델 외, Access망과 Core 사이 (S1) 구간 MEC 적용 기술 확보 » 초Edge 기술 소개 참조
- 경쟁사(KT)는 G/W의 전진배치 모델만 가능, 당사의 초Edge 기술력 미확보



- 초Edge의 Light-weight (가격/구조) 특성 활용 비용 경쟁력 확보
- On-Site 및 기지국 기반 유연한 On-Site MEC 모델 구현 가능

MEC

