

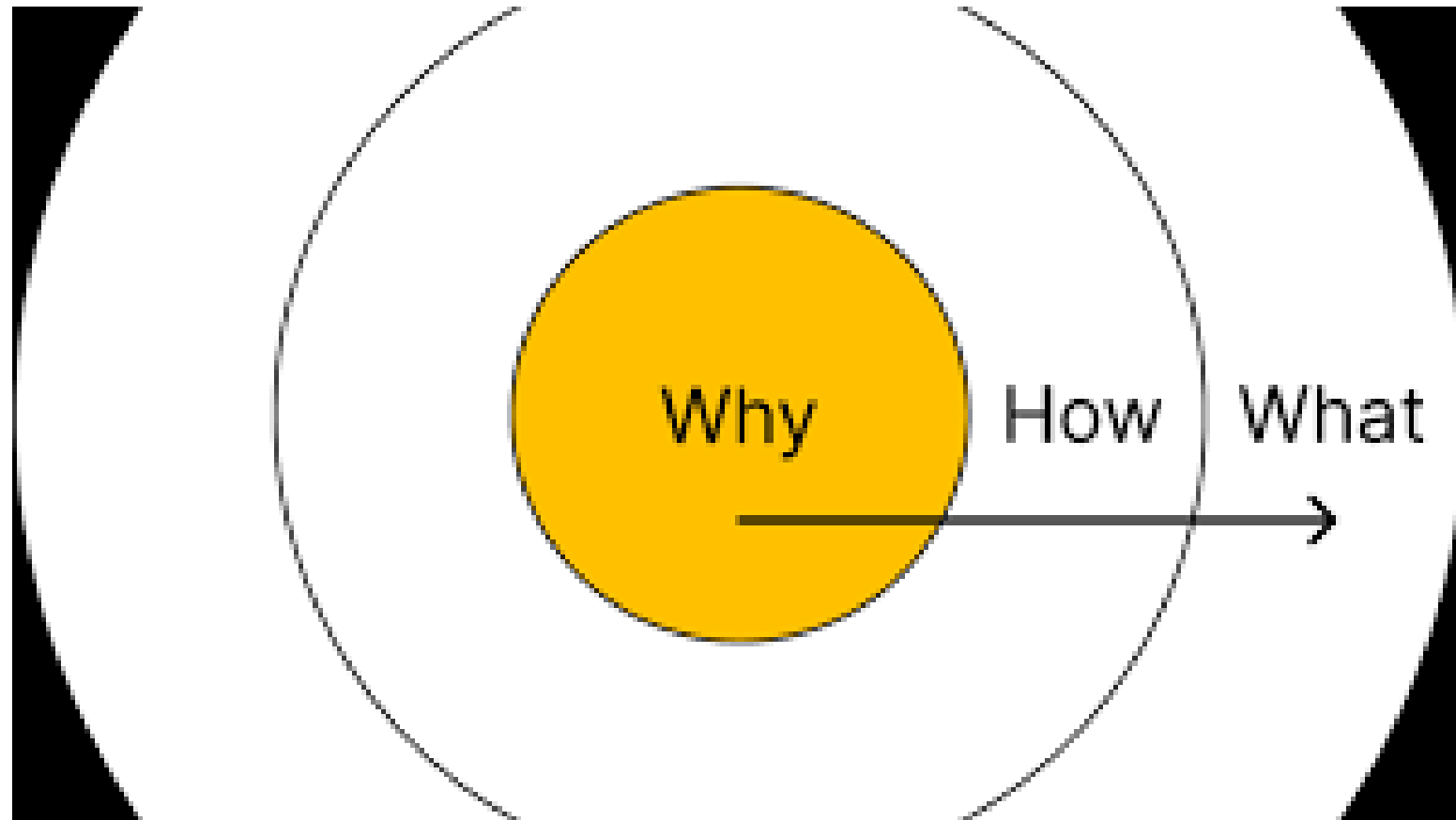
클라우드 실무력 강화 ! 활용법 (기초)



Azure, AWS, GCP 3 대 플랫폼 활용 가이드

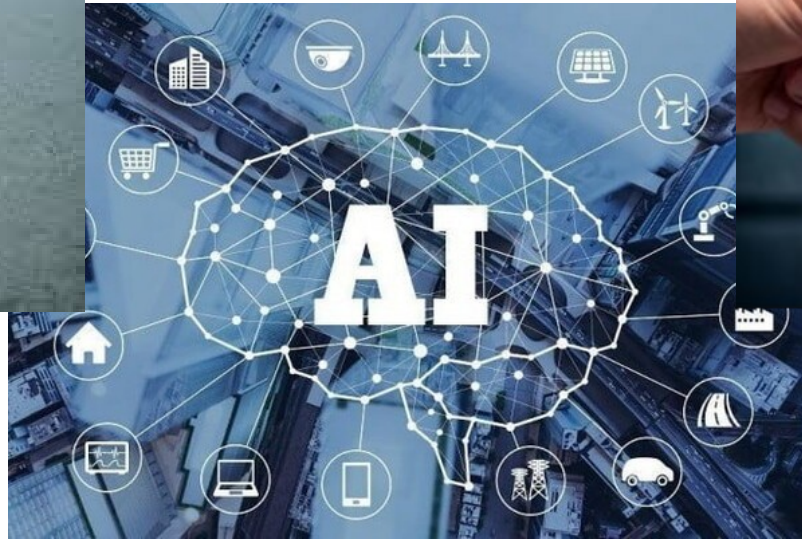
주요 학습 목표 : 멀티클라우드 환경의 계정 , 인프라 , 스토리지 , 네트워크 실무
능력 강화 및 실전 트러블슈팅 역량 확보

해 봤니 ?



(사이먼 시넥 : 골든써클)

교육 특징 (3 가지)



1. 연습

2. AI 활용

3. 자동화

생산성

질문 ?

정리

심층 조사

실행

Q1. google gcp platform 에 가입 후 , 프로젝트를 만들고 스토리지를 사용하여 정적웹사이트를 만들어 배포하는 시나리오로 사용자 가이드를 작성해 줘

Q2. Azure 에 가입 후 , 역할 (재무 , IT 관리자 , IT 엔지니어) 기반 리소스 ((Entra ID, Storage 한정) 를 활용하여 FinOps 사례를 실습으로 경험하게 하고 싶은데 , 비용은 재무팀에서 모니터링 , 서비스 IT 팀에서 모니터링 .., Entra ID, 관리그룹 , 조직 , 테넌트 , 리소스그룹 등등

정리 / 보완 .

1. 확장 아이디어에 아래 내용 추가하여 정리해 줘 . IT 엔지니어는 리소스를 추가할 수 있으나 삭제 불가하게 (리소스 락), . VM 생성 시 , 한국 리전에만 만들 수 있는 정책
2. 종합 정리
3. 행위 주체를 정확히 기술해 줘

실행 . (자동화 ?)

심층조사 . 클라우드 실습 시나리오를 작성하고 있는데 , 쉽게 개념을 전달하면서 실용적인 실습 시나리오를 만들고 싶어 . 첨부된 각각의 시나리오를 검토하고 사용자 안내서 수준으로 작성해 줘

전체 개요 및 학습 로드맵

클라우드 3 대 플랫폼 실습 교육

구성



Chapter 1: IAM 통합

이해

계정 구조, 사용자 / 그룹, 정책, MFA, 최소 권한 원칙



Chapter 2: 스토리지 서비스

버킷 / 계정, 라이프사이클, 비용 최적화, 접근 제어



Chapter 3: 가상머신 서비스

VM 생성, 로드밸런싱, 오토스케일링, 고가용성 구성



Chapter 4: 네트워크 서비스

VPC/VNet, 서브넷, 보안그룹, 방화벽, DNS 구성

순환 학습 로드맵



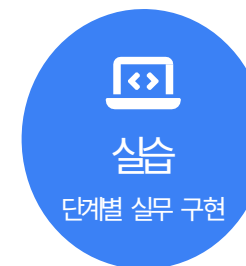
이론

핵심 개념 및 아키텍처 이해



비교

3 대 플랫폼 차이 분석



실습

단계별 실무 구현



트러블슈팅

문제 해결 및 최적화

교육 목표

- 멀티클라우드 실무 역량 강화
- 플랫폼별 특징 / 장단점 비교 분석 능력
- 실제 서비스 문제 해결 능력 확보
- 비용 효율적인 클라우드 아키텍처 설계
- 안정적인 인프라 운영 및 자동화 구현

i 각 Chapter 는 이론과 실습이 균형 있게 구성되어 있으며, 단계별 미션과 체크리스트를 통해 실무 역량을 점검합니다.