



생성형AI 보다 더 좋은 강의자료 만들기



배준오



제목을 추가하려면 클릭하십시오.
부제목을 입력하십시오



이번 행사를 함께 채워 주신 소중한 이름들

다이아몬드 



골드 

go deploy

STK



플래티넘 



실버 



브론즈 



배준오



Microsoft PowerPoint MVP (2007~현재)

스몰투빅 small to BIG 대표

한국생산성본부 위촉강사

한국대학교육협의회 고등교육연수원 위촉 강사

사내강사 교육 코치 / 역량 개발·교육 컨설턴트

직장인을 위한 실무 파워포인트

SNS 마케팅 디자인 with 파워포인트

직장인을 위한 실무 엑셀 & 파워포인트

스토리텔링 프레젠테이션 프레지 외

보건복지인재원 베스트/우수강사

 www.PowerPoint.pe.kr

 facebook.com/powerpointmvp



이 대통령 "국가공무원의 1시간은 5200만 시간의 가치 있어"

기재부·데이터처 업무보고…민감 분야 빼고 모두 생중계"공직자의 태도, 역량, 충실함에 그 나라의 운명 달려 있어"

2025.12.11 대통령실부처별 뉴스 이동

이재명 대통령은 11일 "국가공무원의 1시간은 5200만 시간의 가치가 있는 것"이라고 강조했다.

이 대통령은 이날 오후 세종시 세종컨벤션센터에서 열린 기획재정부·국가데이터처 업무보고에서 모두발언을 통해 "여러분은 5200만 국민 삶을 손안에 들고 있는 사람들"이라며 이 같이 말했다.

또 "공직자의 태도, 역량, 충실함에 그 나라의 운명이 달려있다. 흥하냐, 망하냐는 대개 공직자들이 어떻게 하느냐에 달렸다"라며 "나라 운명을, 개인 인생을 통째로 좌지우지하는 엄청난 힘을 갖고 있다"고 했다.

이 대통령 "국가공무원의 1시간은 5200만 시간의 가치 있어"

기재부·데이터처 업무보고...민감 분야 빼고 모두 생죽계"공직자의 태도, 역량, 충실함에 그 나라의

강사의 1시간은 참여한 모든 학습자의 시간만큼 가치를 가진다.

이재명 대통령은 11일 "국가공무원의 1시간은 5200만 시간의 가치가 있는 것"이라고 강조했다.

이 대통령은 이날 오후 세종시 세종컨벤션센터에서 열린 기획재정부·국가데이터처 업무보고에서 모두발언을 통해 "여러분은 5200만 국민 삶을 손안에 들고 있는 사람들"이라며 이 같이 말했다.

또 "공직자의 태도, 역량, 충실함에 그 나라의 운명이 달려있다. 흥하냐, 망하냐는 대개 공직자들이 어떻게 하느냐에 달렸다"라며 "나라 운명을, 개인 인생을 통째로 좌지우지하는 엄청난 힘을 갖고 있다"고 했다.

AI 슬라이드 생성기: 발표 자료 제작의 혁신

단 몇 분 만에 전문가 수준의 PPT 완성하기



몇 초만에 PPT를 만들어 줍니다!!!!!!

인공지능 PPT제작도구



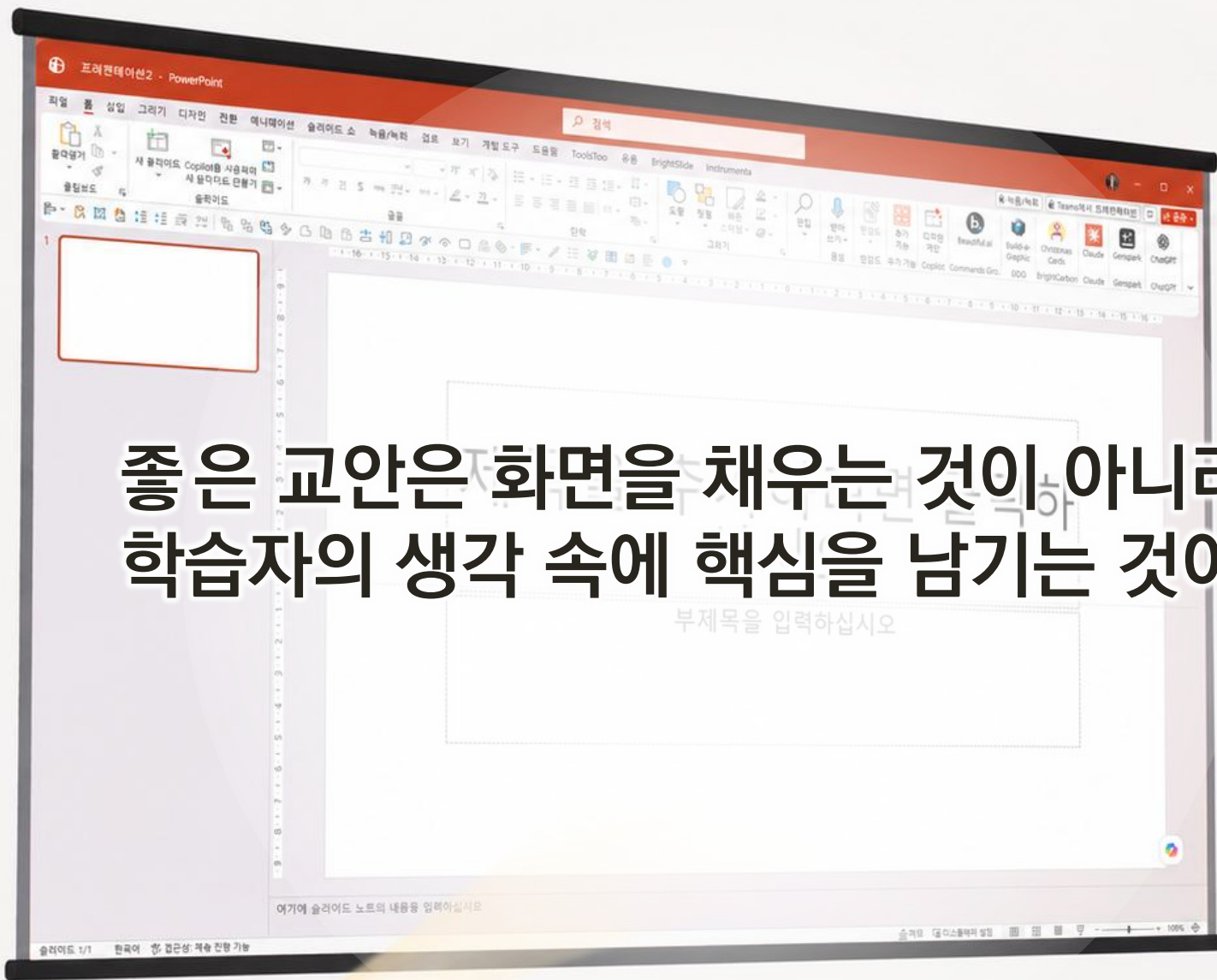
Building A Mars Colon
A new home for humanity

생성형 AI로 PPT 만들기



설마 아직도 파워포인트로 PPT 만드시나요?!

초보도 할 수 있는
PPT 만드는 방법!



좋은 교안은 화면을 채우는 것이 아니라,
학습자의 생각 속에 핵심을 남기는 것이다



이 과정을 통해 배울 내용

- Microsoft 표준교안(MOC)의 원본성, 라이선스, 학습 목표를 훼손하지 않는다.
- 강사의 역할을 슬라이드 낭독자가 아니라 이해 설계자, 맥락 제공자, 실습 코치로 강화한다.
- 사용자가 발표 목적, 메시지, 구조를 주도한다.
- AI가 만든 티가 나는 획일적 슬라이드를 피한다.
- AI 사용시 디자인 참고자료(브랜드 키트)를 활용한다.

Microsoft Official Curriculum



Microsoft 표준교안(MOC)의 역할

품질 일관성

글로벌 동일
경험 제공



학습 목표 유지

학습목표 보존



시험 연계

자격증 대비
정확성 유지



저작권

공식 IP 보호



어떻게 활용할 것인가?

불가능 부분을 제외한 Layer 방식으로 확장하라

불가능

- 개념 변경
- 시험 내용 왜곡
- 원본 수정 재배포

가능

- 순서 조정
- 설명 추가
- 사례 보강
- 시각화 추가
- 강조 방식 변경
- 보조 자료 추가

슬라이드를 읽는 강사 vs 설명하는 강사

- 개념을 그대로 읽지 말고 강사의 실무 경험이나 학습자의 업종과 환경과 연결하라
- 슬라이드마다 생각하게 만드는 질문을 준비하라
- 개념을 살아있는 경험으로 전달하라 (라이브 데모)
- 개념에 실제 사례와 짧은 이야기를 더하라
- 학습자와 연관된 실습 시나리오를 제공하라
- 교재에 반영되지 않은 최신 정보를 제공하라
- 학습자가 알고 싶어하는 예상 질문을 준비하라



발표자료 작성을 지시말고, 구조검토를 지시하라

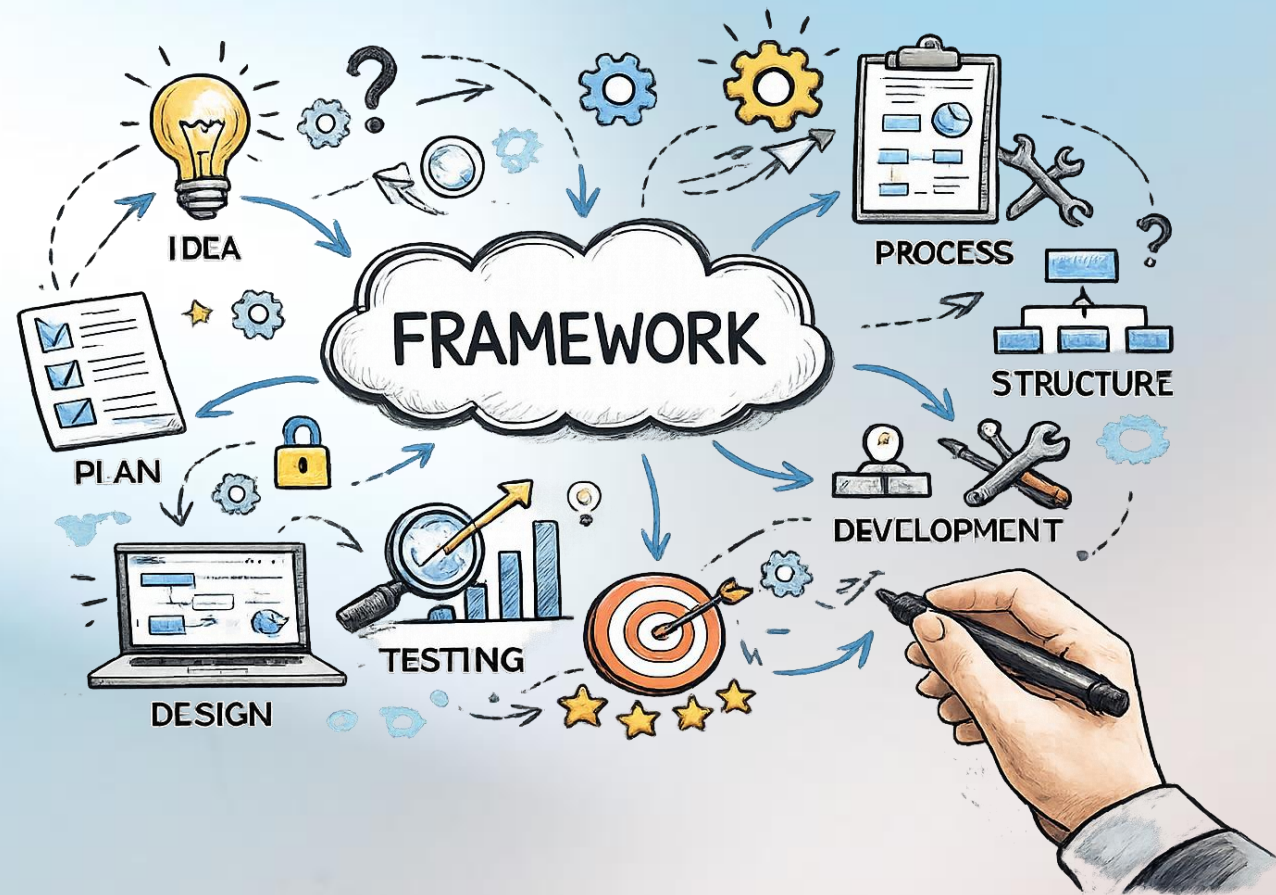


발표자료 작성을 지시 말고, 구조검토를 지시하라

- 스토리라인
- 논리
- 오류 점검



강의구조 점검을 위한 프레임워크



프레임워크를 활용하여 강의 스토리라인을 점검하라

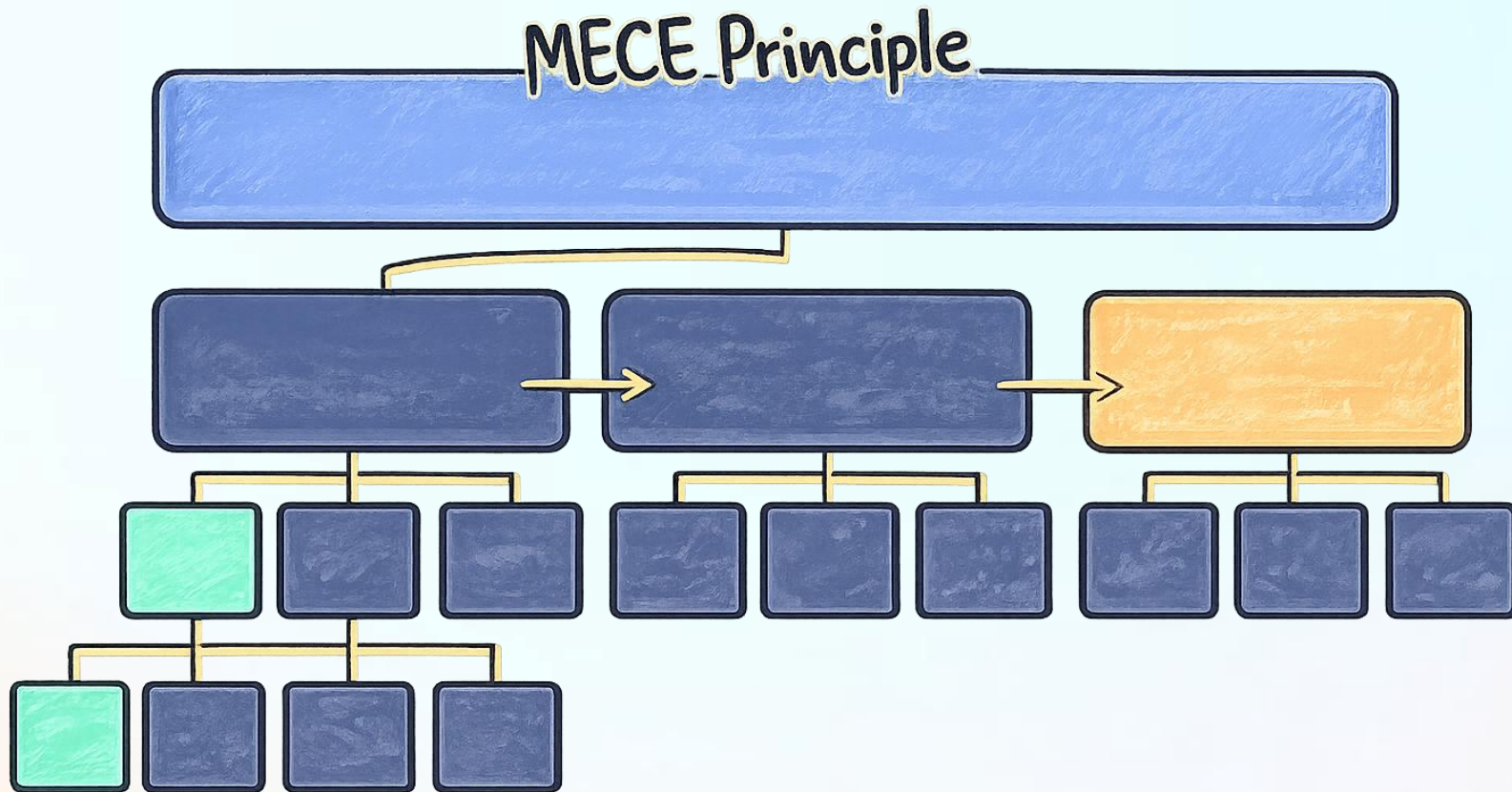
상황	추천 프레임워크	설명
문제 제기와 설득이 중요할 때		
도입 효과를 강조할 때		
실습형 교육일 때		
시스템 개선과 반복이 중요할 때		

프레임워크를 활용하여 강의 스토리라인을 점검하라

상황	추천 프레임워크	설명
문제 제기와 설득이 중요할 때	SCQA (Situation → Complication → Question → Answer)	흐름이 자연스럽고 메시지가 분명
도입 효과를 강조할 때	Problem-Solution-Benefit	가치와 효과를 빠르게 전달
실습형 교육일 때	Demonstration-Explain-Apply	따라 하기 쉬운 학습 흐름 생성
시스템 개선과 반복이 중요할 때	Design-Build-Test-Learn	공학적 프로세스를 반영

MECE 프레임워크를 적극 활용하자

Mutually Exclusive, Collectively Exhaustive, 개념을 누락과 중복없이 전체를 포괄하도록 분류하는 것

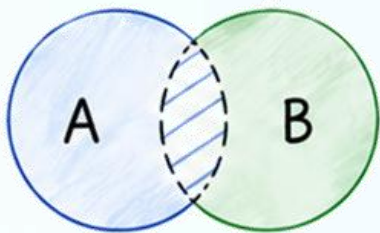


MECE란?

중복 없이, 빠짐없이 전체를 나누는 사고법

Mutually Exclusive (ME)

중복 없이 나누기

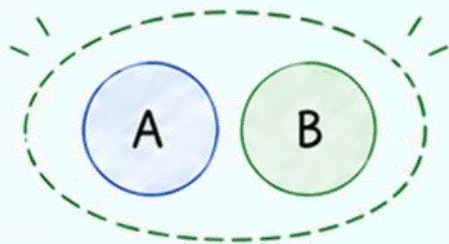


겹치는 부분이 없어야 함
하나의 항목은 한 곳에만 속한다

+

Collectively Exhaustive (CE)

빠짐없이 나누기



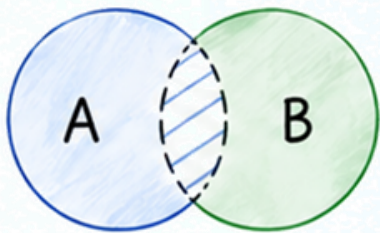
모든 항목을 빠짐없이 포함해야 함
전체를 설명할 수 있어야 한다

MECE란?

중복 없이, 빠짐없이 전체를 나누는 사고법

Mutually Exclusive (ME)

중복 없이 나누기

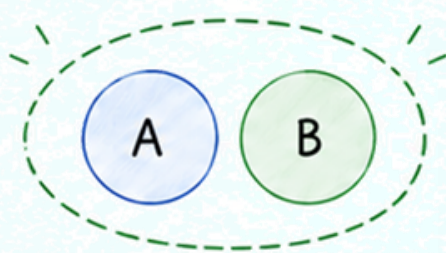


겹치는 부분이 없어야 함
하나의 항목은 한 곳에만 속한다

+

Collectively Exhaustive (CE)

빠짐없이 나누기



모든 항목을 빠짐없이 포함해야 함
전체를 설명할 수 있어야 한다

MECE의 효과



문제의 구조를
명확히 파악



누락과 중복을 줄여
정확한 분석 가능



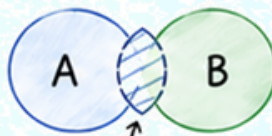
체계적인 의사결정과
커뮤니케이션



논리적이고
설득력 있는 결과 도출

MECE가 아닌 경우의 문제점

중복 (ME 위반)



같은 항목이 중복되어
비효율적이고 혼란 발생

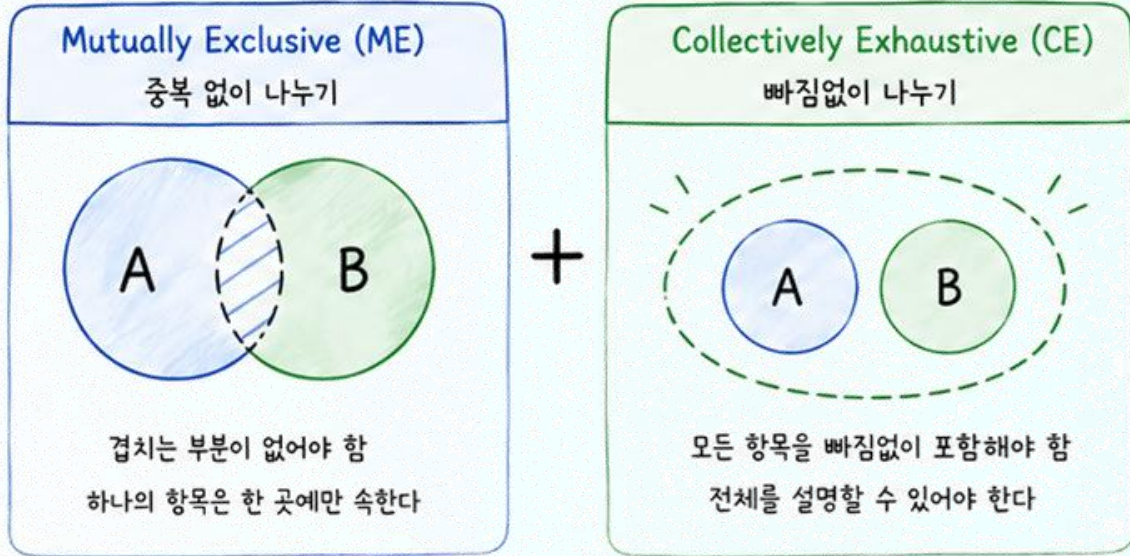
누락 (CE 위반)



중요한 항목이 빠져
잘못된 결론을 내릴 수 있음

MECE란?

중복 없이, 빠짐없이 전체를 나누는 사고법



MECE의 효과



문제의 구조를
명확히 파악



누락과 중복을 줄여
정확한 분석 가능

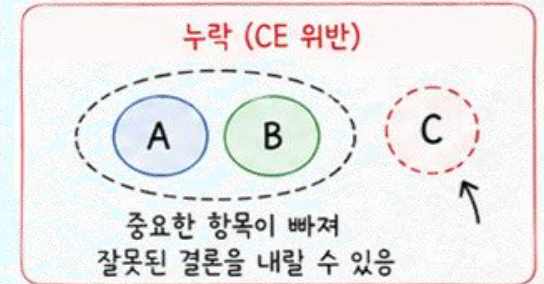
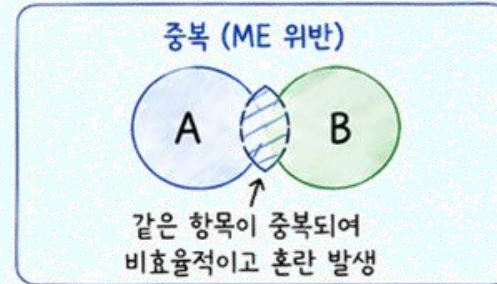


체계적인 의사결정과
커뮤니케이션



논리적이고
설득력 있는 결과 도출

MECE가 아닌 경우의 문제점



MECE 예시



예시 1) 고객을 나누기

MECE (O)



중복 없이 모든 고객을 포함

MECE (X)

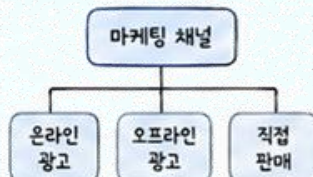


개인/기업 고객이 중복되어 비효율적



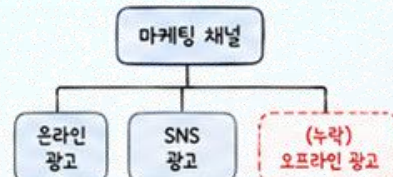
예시 2) 마케팅 채널 분류

MECE (O)



모든 채널을 빠짐없이, 중복 없이 분류

MECE (X)



오프라인 광고가 누락되어 전체를 설명하지 못함



예시 3) 비용 항목 분류

MECE (O)



모든 비용을 중복 없이 분류

MECE (X)



인건비/운영비가 중복되어 비효율적



핵심 정리

MECE는 문제를 구조적으로 이해하고, 정확한 분석과 효과적인 해결책을 도출하기 위한 필수 사고법입니다.

파일홈삽입그리기디자인전환애니메이션슬라이드쇼녹음/녹화검토보기개발도구도움말ToolsToo유용BrightSlideInstrumenta

블러내기복사새 슬라이드Copilot을 사용하여 새 슬라이드 만들기다시 설정서식 복사슬라이드

글꼴단락

그리기

편집

음성

민감도

추가 기능

Copilot

Commands Group

BDG

BrightCarbon

Claude

Genspark

Virtual Networking

1

Azure Load balancer

Microsoft Certified Team
Microsoft Certified Trainer

2

현재 평균 응답 시간

146

Peak

3

부하 분산 서비스

Why?
프리클 클라이언트 위해 부하를 적절히 "분배"하여 운영의 "안정성"을 확보하고 "성능"을 유지

When?
부하가 과도하게 집중되는 시기

What?
Load balancer

4

Azure Load Balancer

- 모든 UDP 및 TCP 프로토콜에 대해 4개중 3개 부하 분산 서비스를 제공
→ Azure SDN 스택의 필수!!!
"4개중 3개" 중 3개는 온프레미스 클라우드 환경과 유사하게 리소스들을 부하
- 인터넷 및 아웃바운드 연결 관리
- 서비스 가용성 관리 (TCP 및 HTTP 상태 검색 옵션 사용)
- 공용 및 내부 부하분산 엔드포인트 구성 → 백 엔드 클 연결 매핑

5

Azure Load Balancer

슬라이드 1/10한국어접근성: 조사 필요

Microsoft

Azure Load balancer

Microsoft Certified Team
Microsoft Certified Trainer

© Copyright Microsoft Corporation. All rights reserved.

여기에 슬라이드 노트의 내용을 입력하십시오

Azure Load Balancer — MECE 스토리라인 구조 검토

현재 슬라이드 구조 맵

슬라이드	제목/역할	논리적 위치
1	타이틀 (Azure Load Balancer)	도입
2	"Peak" — 피크 트래픽 개념 (이미지)	문제 제기
3	이미지만 (텍스트 없음)	문제 제기 보조
4	부하 분산 서비스 — Why / When / What	개념 정의
5	Azure Load Balancer 기능 (L4, SDN 등)	제품 소개
6	서비스 조합	아키텍처
7	적용 예시	사례
8	적용 예시 (동일 제목)	사례
9	실습 시나리오	핸즈온
10	종료	마무리

1. ME (상호 배타성) 위반 사항

- 슬라이드 7 & 8 — 제목 중복: 둘 다 "적용 예시"라는 동일한 제목을 사용하고 있어, 각 슬라이드가 어떤 관점의 예시인지 구분이 되지 않습니다. 예를 들어 "인바운드 부하 분산 예시" vs "아웃바운드 부하 분산 예시", 또는 "공용 LB 예시" vs "내부 LB 예시"처럼 분류 기준을 명시해야 합니다.
- 슬라이드 2 & 3 — 역할 경계 모호: 둘 다 피크 트래픽 문제를 시각적으로 보여주는 것으로 보이나, 텍스트 없이 이미지만 있는 3번 슬라이드가 2번과 어떤 차별화된 메시지를 전달하는지 불분명합니다.
- 슬라이드 4의 "What"과 슬라이드 5 간 중복 가능성: 4번 슬라이드의 Why/When/What 프레임워크에서 "What" 항목이 있고, 5번이 제품 기능을 설명하는데, 이 둘의 경계가 명확하지 않습니다.

2. CE (전체 포괄성) 누락 사항

- "How" — 동작 원리 부재: Why/When/What 프레임워크를 사용하면서 "How(어떻게 동작하는가)"가 빠져 있습니다. 핵심 알고리즘, 세션 지속성, 상태 프로브 메커니즘 등 핵심 작동 방식 슬라이드가 필요합니다.

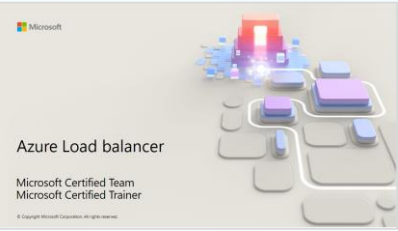
만들거나 편집할 항목 설명

AI 생성 응답은 정확하지 않을 수 있습니다.

스케치디스플레이 설정

100%

MECE 구조 적용 검토



Azure Load balancer

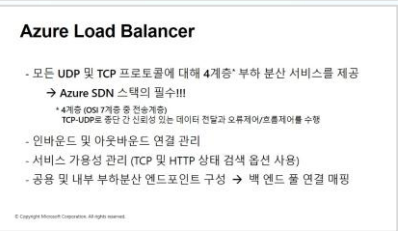
Microsoft Certified Team
Microsoft Certified Trainer



Azure Load Balancer

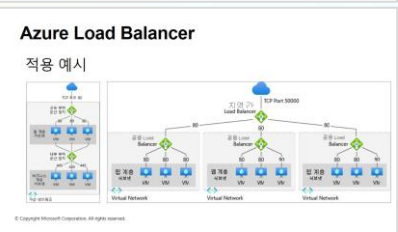
모든 UDP 및 TCP 프로토콜에 대해 4계층* 부하 분산 서비스를 제공
→ Azure SDN 스택의 필수!!!
*4계층 (OSI 7계층 중 전송계층)
TCP-UDP로 중단 간 신뢰성 있는 데이터 전달과 오류제어/흐름제어를 수행

인바운드 및 아웃바운드 연결 관리
서비스 가용성 관리 (TCP 및 HTTP 상태 검색 옵션 사용)
공용 및 내부 부하분산 엔드포인트 구성 → 백 엔드 풀 연결 매핑



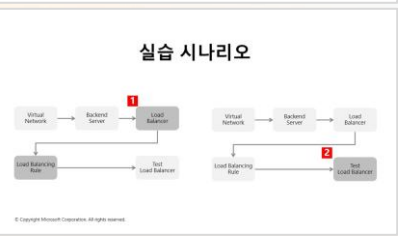
Azure Load Balancer

적용 예시



Azure Load Balancer

적용 예시



Azure Load Balancer

실습 시나리오



인바운드 부하 분산

출발 시간: 2022.03.09 18:00

146

Peak

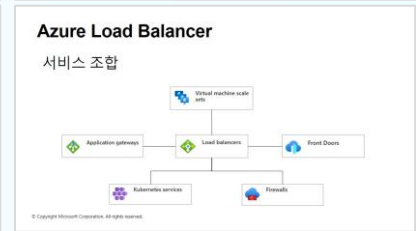


부하 분산 서비스

Why?
피크를 피하기 위해
부하를 적절히 "분배"하여 운영의 "안정성"을 확보하고 "성능"을 유지

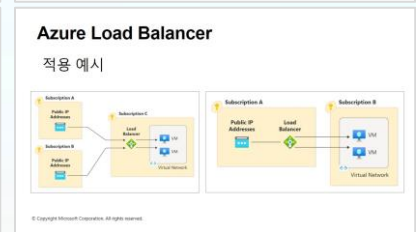
When?
부하가 과도하게 집중되는 시기

What?
Application gateway
Front Door
Azure Load Balancer
Kubernetes services
Azure Front Door
Azure Traffic Manager



Azure Load Balancer

서비스 조합



Azure Load Balancer

적용 예시



Azure Load Balancer

프레젠테이션 종료

슬라이드	제목/역할	논리적 위치
1	타이틀 (Azure Load Balancer)	도입
2	Peak — 피크 트래픽 개념 (이미지)	문제 제기
3	이미지만 (텍스트 없음)	문제 제기 보조
4	부하 분산 서비스 — Why / When / What	개념 정의
5	Azure Load Balancer 기능 (L4, SDN 등)	제품 소개
6	서비스 조합	아키텍처
7	적용 예시	사례
8	적용 예시 (동일 제목)	사례
9	실습 시나리오	핸즈온
10	종료	마무리

1. ME (상호 배타성) 위반 사항

- 슬라이드 2 & 3 — 역할 경계 모호: 둘 다 피크 트래픽 문제를 시각적으로 보여주는 것으로 보이나, 텍스트 없이 이미지만 있는 3번 슬라이드가 2번과 어떤 차별화된 메시지를 전달하는지 불분명.
- 슬라이드 4의 What과 슬라이드 5 간 중복 가능성: 4번 슬라이드의 Why/When/What 프레임워크에서 What 항목이 있고, 5번이 제품 기능을 설명하는데, 이 둘의 경계가 불명확.
- 슬라이드 7 & 8 — 제목 중복: 둘 다 적용 예시라는 동일한 제목을 사용하고 있어, 각 슬라이드가 어떤 관점의 예시인지 구분 불명. 예를 들어 **인바운드 부하 분산 예시 vs 아웃바운드 부하 분산 예시**, 또는 **공용 LB 예시 vs 내부 LB 예시**처럼 분류 기준 명시 필요.

2. CE (전체 포괄성) 누락 사항

- How — 동작 원리 부재: Why/When/What 프레임워크를 사용하면서 How(어떻게 동작하는가)가 누락. 해싱 알고리즘, 세션 지속성, 상태 프로브 메커니즘 등 핵심 작동 방식 슬라이드가 필요.
- SKU 비교 없음: Azure Load Balancer의 **Basic vs Standard vs Gateway** SKU 비교가 전혀 다루이지 않아, 수강생이 어떤 것을 선택해야 하는지 판단 기준 부재.
- 제한 사항/고려 사항 없음: 가격, 리전 제한, 최대 규칙 수, SSL 오프로드 불가(L4 한계) 등 실무적 제약 조건이 누락.
- 모니터링/문제 해결 없음: Azure Monitor, 진단 로그, 메트릭 기반 트러블슈팅 가이드가 빠져 있어 운영 관점 커버리지가 부족.

현재 흐름은 문제 → 정의 → 기능 → 조합 → 예시 → 실습 순서인데, 이상적인 MECE 스토리라인과 비교하면 다음과 같은 갭이 있음

이상적 MECE 흐름	현재 상태	평가
① 도입/타이틀	✅ 슬라이드 1	충족
② 문제 정의 (Why)	⚠️ 슬라이드 2-3 (경계 모호)	부분 충족
③ 개념 정의 (What)	⚠️ 슬라이드 4-5 (중복 가능)	부분 충족
④ 동작 원리 (How)	× 없음	누락
⑤ 유형/분류 (Which)	⚠️ 슬라이드 6 (서비스 조합만)	부분 충족
⑥ 사례/예시 (Example)	⚠️ 슬라이드 7-8 (구분 없음)	부분 충족
⑦ 실습 (Practice)	✅ 슬라이드 9	충족
⑧ 정리/마무리	⚠️ 슬라이드 10 (요약 없이 종료만)	부분 충족

ME 개선

- 슬라이드 7-8의 적용 예시에 명확한 분류 축(공용/내부, 인바운드/아웃바운드 등)을 부여하고, 슬라이드 2-3을 하나로 통합하거나 역할을 명확히 분리.

CE 개선

- 동작 원리(How) 슬라이드와 SKU 비교 슬라이드를 추가하고, 마지막에 핵심 요약 슬라이드를 넣어 학습 내용을 정리하면 전체 커버리지가 완성.

슬라이드 4의 프레임워크 완성

- Why/When/What에 How를 추가하여 4W1H 구조로 확장하면 자연스럽게 누락된 동작 원리 수용 가능.

[illegible]

Azure Load Balancer
서비스 조합



Virtual Networks

NSGs

DNS

Labs

Azure Load Balancer
적용 예시



Azure Load Balancer
적용 예시



실습 시나리오



프레젠테이션 종료



Extra Optional Slides

17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17

프레젠테이션 종료



© Copyright Microsoft Corporation. All rights reserved.

여기에 슬라이드 노트의 내용을 입력하십시오

피라미드 구조 적용 검토 보고서 (SECTION COACHING REPORT)

제목	Azure Load Balancer 교육 프레젠테이션
검토 범위	전체 프레젠테이션 (10슬라이드)
리포트 형식	Verbose (상세 보고서)
섹션 수	2개 섹션 (Virtual Networking / Labs)
숨김 슬라이드	0개
청중	기술 교육 수강생 (Azure 인증 교육)
발표 방식	강사 주도 교육 (라이브)
시간	60분 이상
검토 기준	피라미드 구조(Pyramid Principle) 적용 여부
검토일	2026-05-07

피라미드 구조(Pyramid Principle) 검토 기준

바바라 민토의 피라미드 원칙에 따라, 각 슬라이드가 다음 기준을 충족하는지 검토합니다:

1. 핵심 메시지 선행 (Top-Down): 결론/핵심 주장이 슬라이드 상단(제목)에 먼저 제시되는가
2. 논리적 그룹핑(Grouping): 하위 근거/정보가 논리적으로 분류·그룹화되어 있는가
3. MECE 원칙: 상위 항목들이 상호배타적이고 전체포괄적인가
4. 수치 관계: 상위 메시지와 하위 근거 간 “왜?”/“어떻게?” 관계가 성립하는가
5. 수평적 관계: 같은 레벨의 항목들이 논리적 순서를 따르는가

섹션 1: Virtual Networking (슬라이드 1-6)

슬라이드 1-6 | 기술 교육 | 6 슬라이드 | ~40분 (~400초/슬라이드) Arc: 개념 도입 → 정의 → 상세 설명 → 적용 예시 (Build-Up) | Independence: 높음

교육 수강생을 위한 맥락: 이 섹션은 Azure Load Balancer의 개념부터 기능, 적용 사례까지 체계적으로 이해할 수 있어야 합니다. 피라미드 구조가 적용되면 학습자가 “큰 그림”을 먼저 파악한 후 세부사항으로 내려갈 수 있습니다.

편집 ▾

만들거나 편집할 항목 설명

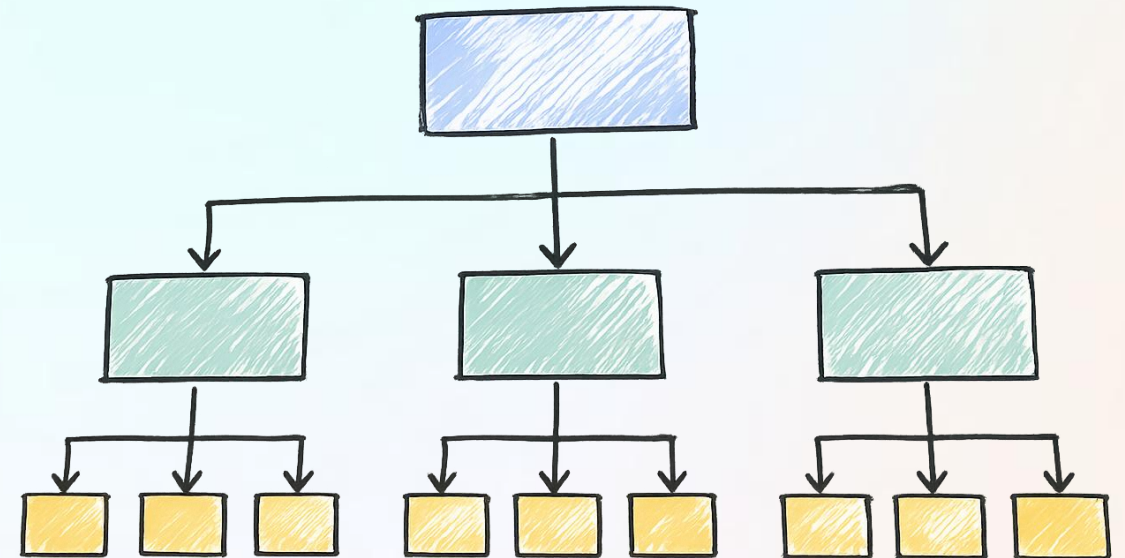
 $+$

AI 생성 응답은 정확하지 않을 수 있습니다.

피라미드 구조 적용 검토

바바라 민토의 피라미드 원칙에 따라, 각 슬라이드가 다음 기준을 충족하는지 검토

1. 핵심 메시지 선행(Top-Down): 결론/핵심 주장이 슬라이드 상단(제목)에 먼저 제시되는가
2. 논리적 그룹핑(Grouping): 하위 근거/정보가 논리적으로 분류·그룹화되어 있는가
3. MECE 원칙: 하위 항목들이 상호배타적이고 전체포괄적인가
4. 수직적 관계: 상위 메시지와 하위 근거 간 왜?/어떻게? 관계가 성립하는가
5. 수평적 관계: 같은 레벨의 항목들이 논리적 순서를 따르는가



✓ 종합결과

슬라이드	핵심 메시지 선행	논리적 그룹핑	MECE	수직적 관계	종합
1	—	—	—	—	해당 없음
2	X	X	X	X	× 미적용
3	X	X	X	X	× 미적용
4	△	△	X	△	⚠ 부분 적용
5	X	X	X	△	⚠ 부분 적용
6	△	X	—	△	⚠ 부분 적용
7	△	X	—	△	⚠ 부분 적용
8	△	X	—	X	⚠ 부분 적용
9	△	△	X	X	⚠ 부분 적용
10	X	X	X	X	× 미적용

✓ 핵심 개선 사항

1. 전체 프레젠테이션의 최상위 메시지(Governing Thought) 설정 — 슬라이드 1 다음에 Agenda 슬라이드를 추가하여 핵심 주장 → 3개 기둥(필요성/기능/실습) 내용 제시 필요
2. 모든 슬라이드 제목을 주장형(행위동사)로 통일 — 현재 대부분이 주제 라벨(적용 예시, 서비스 조합 등). ~한다/~할 수 있다 형태로 변경 필요
3. 이미지 슬라이드에 반드시 핵심 메시지 추가 — 텍스트 없는 슬라이드는 피라미드 구조가 불가능.
4. 슬라이드 간 수직적 연결 강화 — 각 슬라이드가 전체 피라미드에서 어떤 상위 메시지를 뒷받침하는지 명시
5. 전체적으로 정보의 양은 충실하나, 피라미드 구조의 핵심인 결론 선행 → 근거 그룹핑 패턴이 대부분의 슬라이드에서 누락. 가장 빠르게 효과를 볼 수 있는 조치는 모든 슬라이드 제목을 주장형 문장으로 변경하는 것만으로도 피라미드 구조가 완성.

슬라이드별 학습자 질문 (예)

슬라이드 1 — 타이틀

Q1. Azure Load Balancer는 온프레미스 환경의 로드밸런서(예: F5, HAProxy)와 어떤 점이 다른가요?

슬라이드 2 — Peak 개념

Q1. “피크”가 발생하는 대표적인 실무 상황에는 어떤 것들이 있나요?

Q2. 피크 트래픽을 예측하지 못하면 시스템에 어떤 문제가 생기나요?

슬라이드 3 — 다이어그램

Q1. 이 다이어그램에서 트래픽은 어떤 경로로 흐르고 있나요?

슬라이드 4 — 부하 분산 서비스 (Why/When/What)

Q1. 부하 분산 외에 “고가용성”을 확보하는 다른 Azure 서비스는 무엇이 있나요?

Q2. “부하가 과도하게 집중되는 시기”를 자동으로 감지할 수 있는 방법이 있나요?

슬라이드 5 — Azure Load Balancer 기술 상세

Q1. 4계층(L4) 부하 분산과 7계층(L7) 부하 분산의 차이는 무엇이고, 언제 어떤 것을 써야 하나요?

Q2. 백 엔드 풀 연결 매핑이란 구체적으로 어떤 동작을 의미하나요?

슬라이드 6 — 서비스 조합

Q1. Azure Load Balancer와 Application Gateway를 함께 쓰는 경우는 어떤 시나리오인가요?

Q2. Traffic Manager와 Load Balancer의 역할은 어떻게 다른가요?

슬라이드 7 — 적용 예시 ①

Q1. 이 예시에서 백엔드 서버 중 하나가 장애를 일으키면 트래픽은 어떻게 처리되나요?

슬라이드 8 — 적용 예시 ②

Q1. 이 예시와 앞 슬라이드 예시의 아키텍처 차이는 무엇인가요?

Q2. 실무에서는 두 구성 중 어떤 것을 더 자주 사용하나요?

슬라이드 9 — 실습 시나리오

Q1. 실습에서 Load Balancing Rule을 설정할 때 가장 중요한 파라미터는 무엇인가요?

Q2. 실습 환경에서 부하 분산이 정상 동작하는지 어떻게 테스트할 수 있나요?

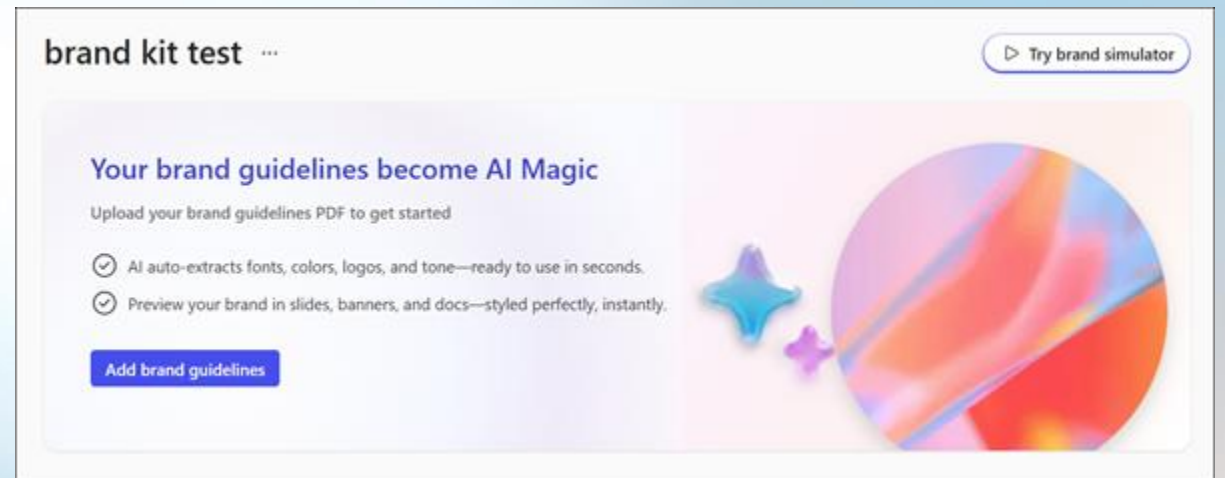
슬라이드 10 — 종료

Q1. 오늘 배운 내용을 실무에 바로 적용한다면 가장 먼저 해볼 수 있는 것은 무엇인가요?

번호	이름	문제 발견	분석	아이디어	전략	업무 개선	조직 개발	정보 공유
1	AS-IS/TO-BE	○	○		○	○		
2	6W2H	○	○	○	○	○	○	○
3	5 Whys	○	○			○	○	
4	통제 가능/불가능	○	○			○	○	
5	로직 트리	○	○	○	○	○	○	○
6	과제 설정 시트	○				○		○
7	긴급도/중요도 매트릭스	○		○	○	○	○	
8	의사결정 매트릭스	○		○	○	○	○	
9	PEST 분석		○					
10	5 Force 분석		○					
11	VRIO 분석		○					
12	SWOT 분석		○					
13	파레토 분석		○					
14	RFM 분석		○					
15	퍼소나 차트		○		○			
16	공감 지도		○		○			
17	고객 여정 지도	○	○		○			
18	4P 분석		○		○			
19	4P + TV 분석		○		○			
20	가치사슬 분석	○	○		○	○		
21	핵심 역량 분석		○					
22	브레인라이팅			○				
23	만다라트	○		○				
24	형태분석법		○	○				
25	시나리오 그래프			○				
26	오스본의 체크리스트			○				
27	아이디어 시트			○				○
28	스토리보드							
29	장단점 목록							
30	SUCCES			○				○
31	페이오프 매트릭스	○		○	○	○	○	
32	BCG 매트릭스		○		○			
33	앤소프 매트릭스				○			
34	크로스 SWOT 분석		○		○			

번호	이름	문제 발견	분석	아이디어	전략	업무 개선	조직 개발	정보 공유
35	STP		○		○			
36	포지셔닝맵		○		○			
37	비즈니스 모델 캔버스		○		○			
38	비즈니스 스키마				○			○
39	AIDMA		○		○			
40	간트 차트				○	○		○
41	조직도				○	○	○	○
42	KPI 트리	○	○		○	○	○	○
43	AARRR	○	○		○			
44	SMART				○			
45	KPT	○				○		
46	YWT					○	○	
47	PDCA	○	○		○	○	○	
48	업무 재고 조사 시트	○				○	○	○
49	업무 흐름도					○		○
50	PERT 차트					○		○
51	RACI					○	○	○
52	Muri/Muda/Mura	○				○		
53	ECRS			○		○		
54	업무 개선 제안 시트	○				○		○
55	미션/비전/가치				○		○	○
56	Will/Can/Must	○					○	
57	Need/Want 매트릭스	○					○	
58	조하리의 창						○	
59	인지/행동 루프						○	
60	Want/Commitment						○	
61	PM 이론						○	
62	이해관계자 분석						○	
63	동기/위생 이론	○					○	
64	Will/Skill 매트릭스	○					○	
65	GROW모델	○			○		○	○
66	PREP							○
67	TAPS							○

브랜드 키트 brand kit



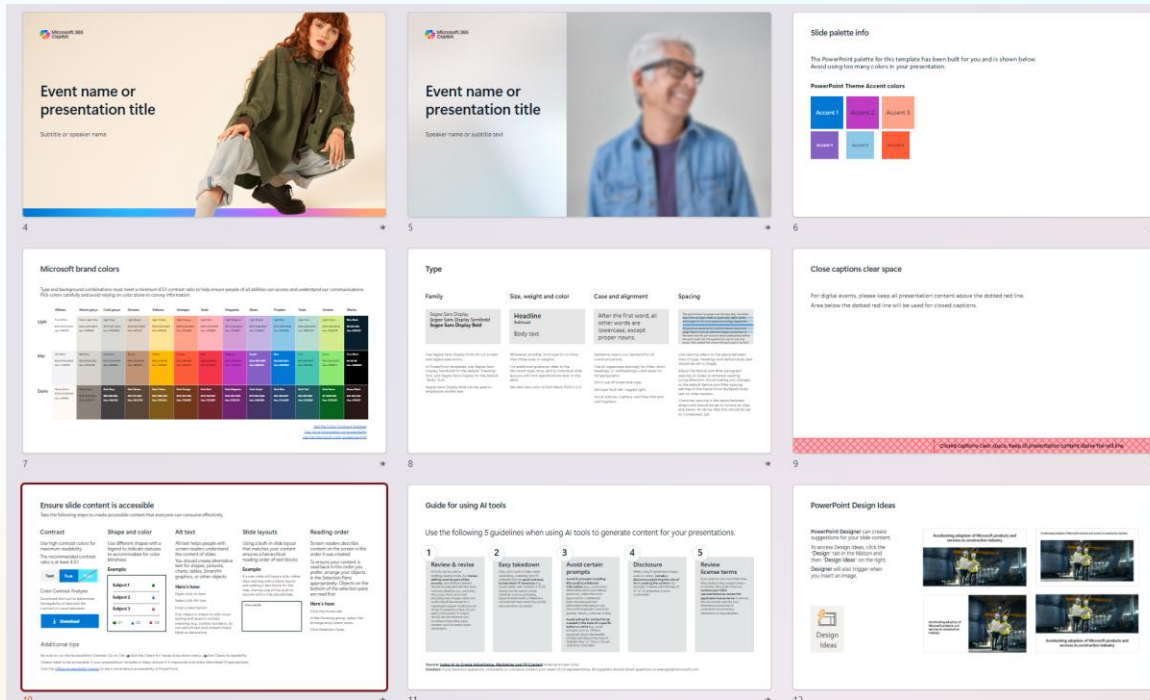
주제와 브랜드에 맞춰 디자인 하라

알아서 만들라고 지시하지 말고 사용자가 상세한 디자인 지침을 제시

분류	세부 속성	설명	예시
시각적 정체성	Theme / Aesthetic	슬라이드의 전체적인 스타일 테마와 무드를 설정	Minimalist, Retro-futuristic, Corporate Professional, High-tech, Academic
	Color Palette (HEX Codes) https://htmlcolorcodes.com/	디자인에 사용될 구체적인 핵심 색상 값을 지정	- background: #FFFFFF, #000000 - text: #111111, #333333 - accent: #1500FF (강조색) - secondary_accent: #D9D9D9 (보조색)
	Contrast	배경과 요소 간의 시각적 대비 수준을 결정	High contrast (명확한 가독성), Soft tones (부드러운 느낌)
레이아웃 및 구성	Whitespace Ratio	슬라이드 내 여백의 비율을 조절	Generous whitespace (넓은 여백), Compact layout (조밀한 배치)
	Grid System	요소를 배치할 때 기준이 되는 그리드 정렬 방식	Rule of thirds (3분할 법칙), Centered (중앙 정렬), Asymmetric layout (비대칭 레이아웃)
	Hierarchy	크기와 위치를 통해 정보의 중요도 순위를 시각화	Strong visual hierarchy (강한 계층 구조), Focus on headline (헤드라인 강조)
	Alignment	텍스트 및 개체들의 정렬 기준을 정의	Left-aligned text (좌측 정렬), Justified (양끝 정렬)
	Density	한 슬라이드 내에 담기는 정보의 밀도	Low density (1-2 points per slide), High density (Detailed analysis)
타이포그래피	Font Style	전달하려는 이미지에 맞는 글꼴의 유형	Sans-serif (고딕 계열), Serif (명조 계열), Monospace (고정폭 글꼴)
	Font Weight	제목과 본문의 두께 차이	Bold headlines (두꺼운 제목), Light body text (얇은 본문)
	Text Sizing	텍스트 간의 크기 비율	Oversized titles (대형 타이틀), Readable body text (가독성 높은 본문 크기)
	Line Height	글 줄 사이의 간격을 조절하여 텍스트 밀집도 설정	Spacious line height (여유로운 줄 간격)
그래픽 및 미디어	Imagery Style	슬라이드에 삽입되는 이미지와 아이콘의 스타일 톤을 통일	Photorealistic (사실적 사진), Flat illustrations (평면 일러스트), Abstract gradients, Minimalist icons
	Data Visualization	복잡한 수치나 데이터를 시각적으로 표현	Clean charts (차트), Infographic style (인포그래픽), Simplified tables (단순화된 표)
	Visual Elements	슬라이드의 개성을 더해주는 핵심 그래픽 그래픽 요소	Geometric shapes (기하학적 도형), Thin lines (얇은 선), Grainy textures (질감 효과)

브랜드 슬라이드 디자인을 상세지침으로 변환

MOC 강의 슬라이드를 이용한 디자인 상세지침을 생성 후 사용하자



YAML

```
design_guide:
  name: "MCT Summit 2026"
  format:
    ratio: "16:9"
    canvas: "wide presentation"
  style_keywords:
    - Microsoft Fluent
    - clean
    - soft gradient
    - technology event
    - minimal corporate

typography:
  primary_font:
    latin: "Segoe Sans Display"
    korean: "Segoe UI / 맑은 고딕"
  title:
    weight: "semibold"
    size_range: "36-54pt"
    color: "#1A1A1A"
  subtitle:
```

▶ 첨부한 템플릿의 디자인을 참고해서 아래와 같은 YAML 디자인 가이드를 작성해줘.

브랜드 슬라이드 디자인을 상세지침으로 변환

MOC 강의 슬라이드를 이용한 디자인 상세지침을 생성 후 사용하자

CLICK TO EDIT EYEBROW STYLE

Text layout with bulleted text

- Learn how to adjust list levels
- Follow the steps on the right

Use the **"Decrease List Level"** and **"Increase List Level"** tools on the **Home** menu to change text levels.

Try this:

1. Place your cursor in the line of text that says "Segoe Sans Display, size 20pt for second level"
2. Next click the Home tab, and then on the **"Decrease List level"** tool. Notice how the line moves up one level.
3. Now try placing your cursor in one of the top "Main topic..." line of text. Click the **"Increase List Level"** tool and see how the text is pushed in one level.

Use these 2 tools to adjust your text levels as you work

여기에 슬라이드 노트의 내용을 입력하십시오

Copilot

3단계로 추론

전체 내용을 아래에 텍스트로 출력합니다:

Microsoft 365 Copilot Template — YAML Design Guide

```
# =====  
# Microsoft 365 Copilot Presentation Template  
# Design Guide (YAML Format)  
# =====  
  
template:  
  name: "Microsoft 365 Copilot Template"  
  theme_name: "Microsoft 365 Copilot"  
  font_scheme: "FantasyxMSFT"  
  slide_size:  
    width_emu: 12192000  
    height_emu: 6858000  
    width_inches: 13.333  
    height_inches: 7.5  
    aspect_ratio: "16:9"  
  
# =====  
# 색상 체계 (Color Scheme)  
# =====  
color_scheme:  
  theme_colors:  
    dk1:  
      hex: "#091F2C"  
      name: "Blue Black"  
      usage: "기본 텍스트, 제목"  
    lt1:  
      hex: "#FFFFFF"  
      name: "White"  
      usage: "기본 배경"  
    dk2:  
      hex: "#000000"  
      name: "Rich Black"  
      usage: "강조 텍스트, 순수 검정"
```

YAML 미적용

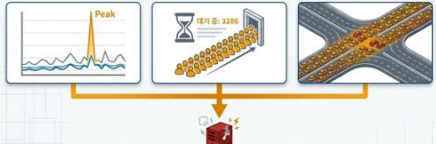
Azure Load Balancer 아키텍처 및 구현 설계

트래픽 분배, 고가용성 확보 및 N-Tier 네트워크 토폴로지 구축을 위한 포괄적 가이드.



예측 불가능한 트래픽 피크는 시스템의 안정성을 위협합니다

특정 시기에 부하가 과도하게 집중되면 (Peaks), 단일 인프라의 처리 한계를 초과하여 서비스 지연 및 중단이 발생합니다.



시스템 과부하 및 장애

해결책: 부하의 전략적 분배와 안정성 확보

트래픽을 여러 리소스로 균일하게 분산함으로써 단일 장애점을 제거합니다.



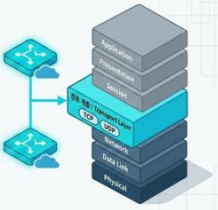
단일 장애점, 시스템 과부하

운영의 '안정성' 확보: 예측 불가능한 부하에도 중단 없는 서비스 제공.

'성능' 유지: 개별 서버의 리소스를 최적화하여 응답 속도 보장.

Azure Load Balancer: 4계층 전송 제어의 핵심

- 모든 UDP 및 TCP 프로토콜에 대해 4계층(전송 계층) 부하 분산 서비스를 제공합니다.
- 종단간 신뢰성 있는 데이터 전달과 오류 및 흐름 제어를 수행합니다.
- Azure SDN (Software Defined Networking) 스택의 필수 요소로 작동합니다.



트래픽 제어 및 서비스 가용성 관리 메커니즘

인바운드 및 아웃바운드 연결 관리

구입한 엔드포인트를 통해 외부 및 내부 트래픽을 백엔드 풀과 연결합니다.

상태 검사 프로브 (Health Probes)

TCP 및 HTTP 상태 검사 옵션을 사용하여 항상 상용화된 백엔드 인스턴스만 트래픽을 전송하여 서비스 가용성을 보장합니다.



Azure 라우팅 서비스 결정 매트릭스 (Decision Matrix)

각 서비스는 작동하는 OSI 계층과 지리적 범위에 따라 명확한 사용 목적을 가집니다. 아키텍처 요구사항에 맞춰 최적의 서비스를 선택해야 합니다.

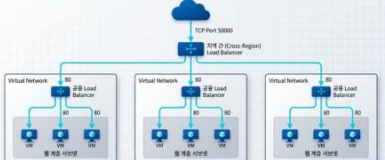
OSI 계층	Layer 7 애플리케이션 계층	Layer 4 전송 계층
Application Gateway	URL 라우팅, SSL 오프로딩	
Azure Load Balancer		내부/공용 구성, 영역 간 고가용성
Front Door	사이트 가용, 글로벌 라우팅, SSL 오프로딩	
Traffic Manager		DNS 기반 트래픽 부하 분산

지리적 (Regional) 라우팅 범위

전략적 (Global) 라우팅 범위

블루프린트 1: 지역 간 및 공용 부하 분산

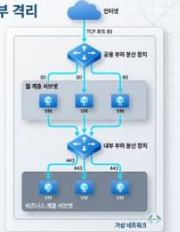
- 글로벌 트래픽을 단일 진입점으로 수신한 후, 여러 지역의 가상 네트워크(VNet)에 위치한 공용 풀로 분산합니다.
- 대규모 글로벌 애플리케이션의 지연 시간을 최소화하고 지역적 장애에 대비하는 아키텍처입니다.



블루프린트 2: N-Tier 아키텍처의 내부/외부 격리

보안 계층: 인터넷에 노출되는 웹 계층과 내부에서만 접근 가능한 비즈니스 계층을 분리합니다.

공용 풀로 발전하는 외부 트래픽을 처리하고, 내부 풀로 발전하는 백엔드 서비스 간의 안전한 트래픽 분산을 전달합니다.

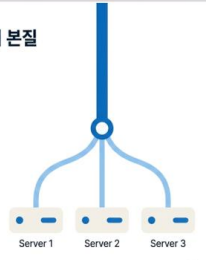


YAML 적용

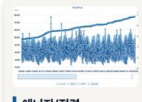
Microsoft Azure Infrastructure Series

Azure Load Balancer 핵심 가이드

인프라의 안정성과 성능을 보장하는 네트워크 트래픽 분산 아키텍처



병목 현상(Bottleneck): 트래픽 피크가 시스템에 미치는 영향



에너지/전력

전력 공급 한계로 인해, 공급 에베를 지사로 인한 시스템 불안정성.



웹 서비스

동시 접속자 폭주, 대기열 생성 및 서비스 응답 지연 (예: 예매, 세무 서비스).



물리적 인프라

고속도로 병목 현상. 한정된 경로에 수용량을 초과한 트래픽 집중.

공통 과제: "Peak(최대 부하)를 피하기 위한 선제적 트래픽 분산"

부하 분산(Load Balancing)의 본질

Why? (목적)

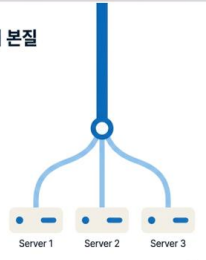
- 부하를 적절히 분배하여 운영의 '안정성' 확보
- 단일 장애점(SPOF)을 제거하고 서비스 '성능' 유지

When? (적용 시점)

- 이벤트, 프로모션 등 부하가 과도하게 집중되는 시기 (Peak Time)

What? (정의)

- 네트워크 트래픽을 여러 리소스로 균등하게 라우팅하는 핵심 인프라 서비스



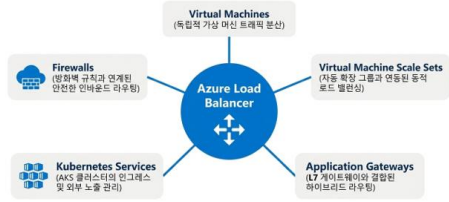
Azure Load Balancer 코어 아키텍처

Layer 4 (Transport Layer)

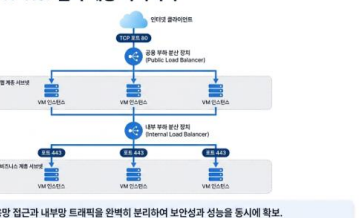
- 4계층 프로토콜 지원
- Azure SDN 스택의 핵심
- 연결 및 상태 관리
- 유연한 엔드포인트 구성



클라우드 인프라 통합의 허브 (서비스 조합)

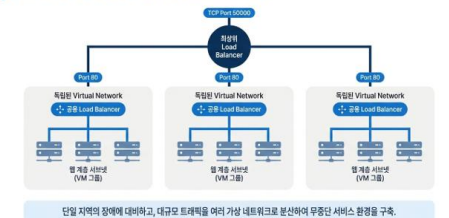


[적용 예시 1] N-Tier 멀티 계층 아키텍처



공용망 접근과 내부망 트래픽을 완벽히 분리하여 보안성과 성능을 동시에 확보.

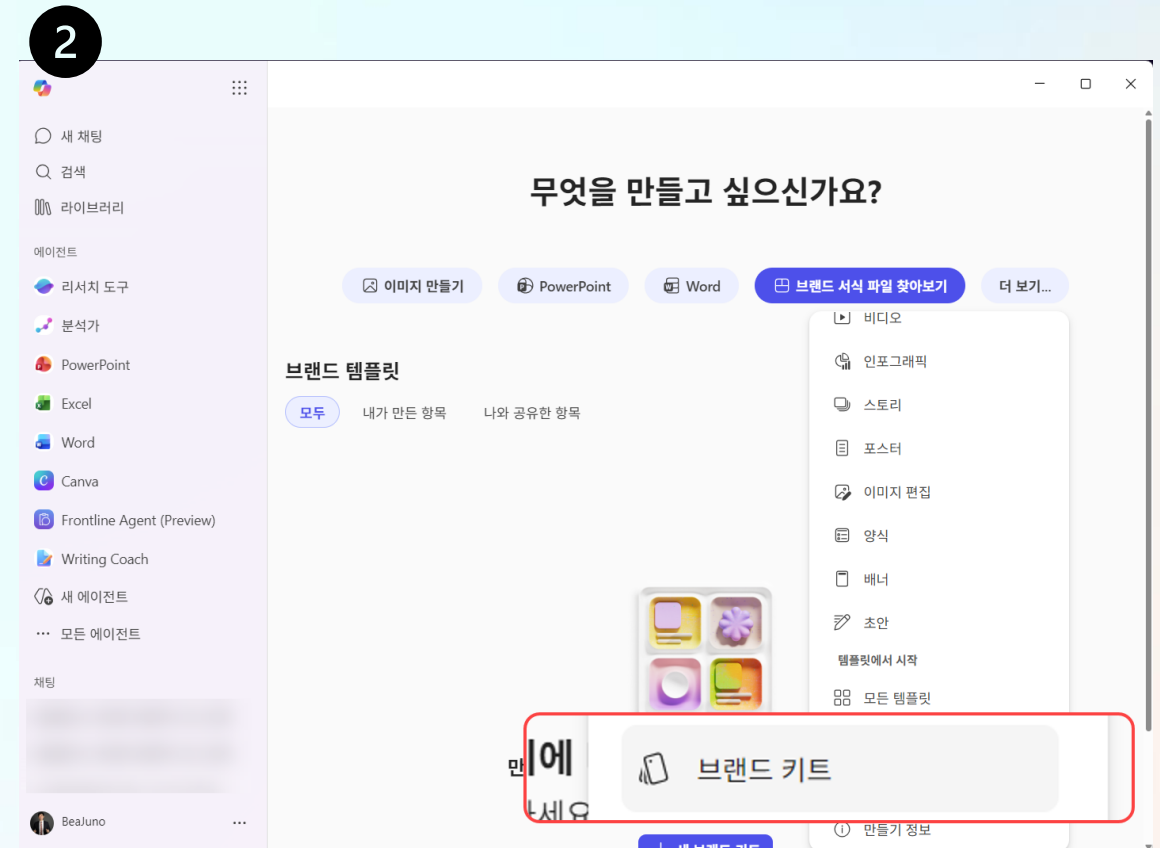
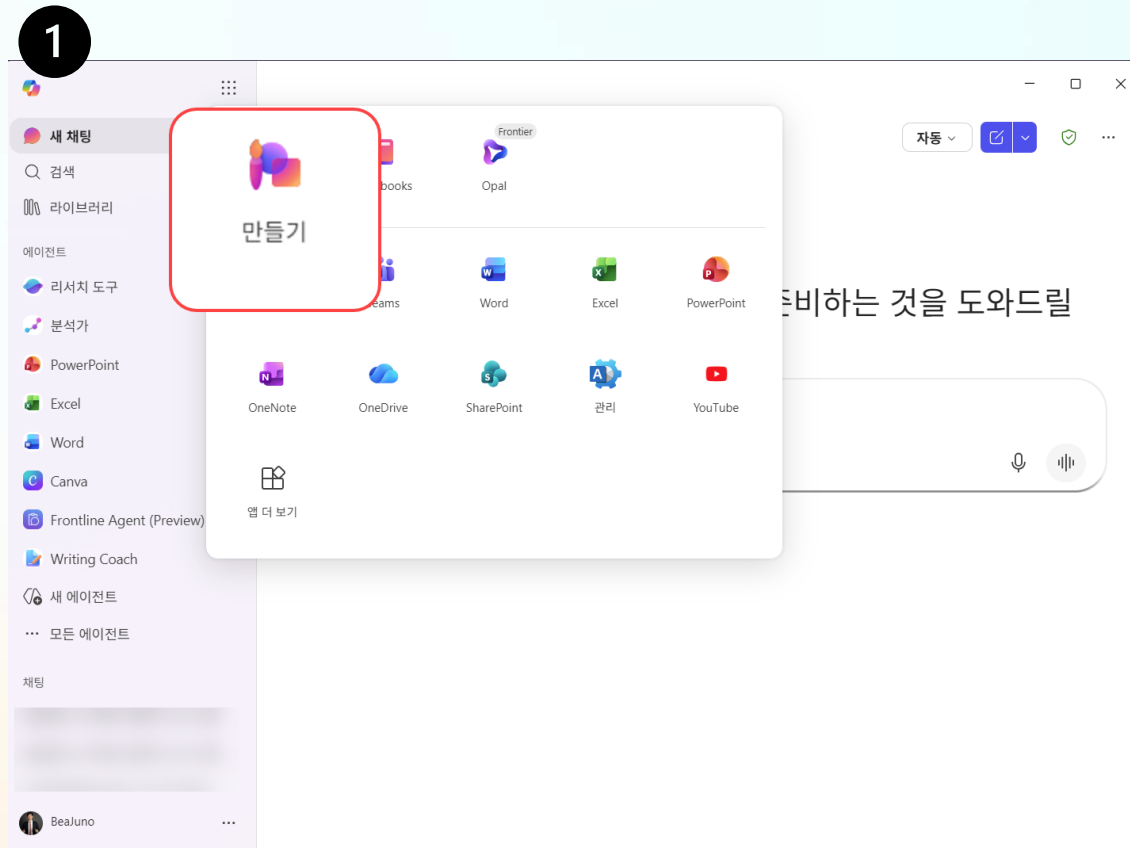
[적용 예시 2] 지역 간 확장 및 고가용성 구성



단일 지역의 장애에 대비하고, 대규모 트래픽을 여러 가상 네트워크로 분산하여 무중단 서비스 환경을 구축.

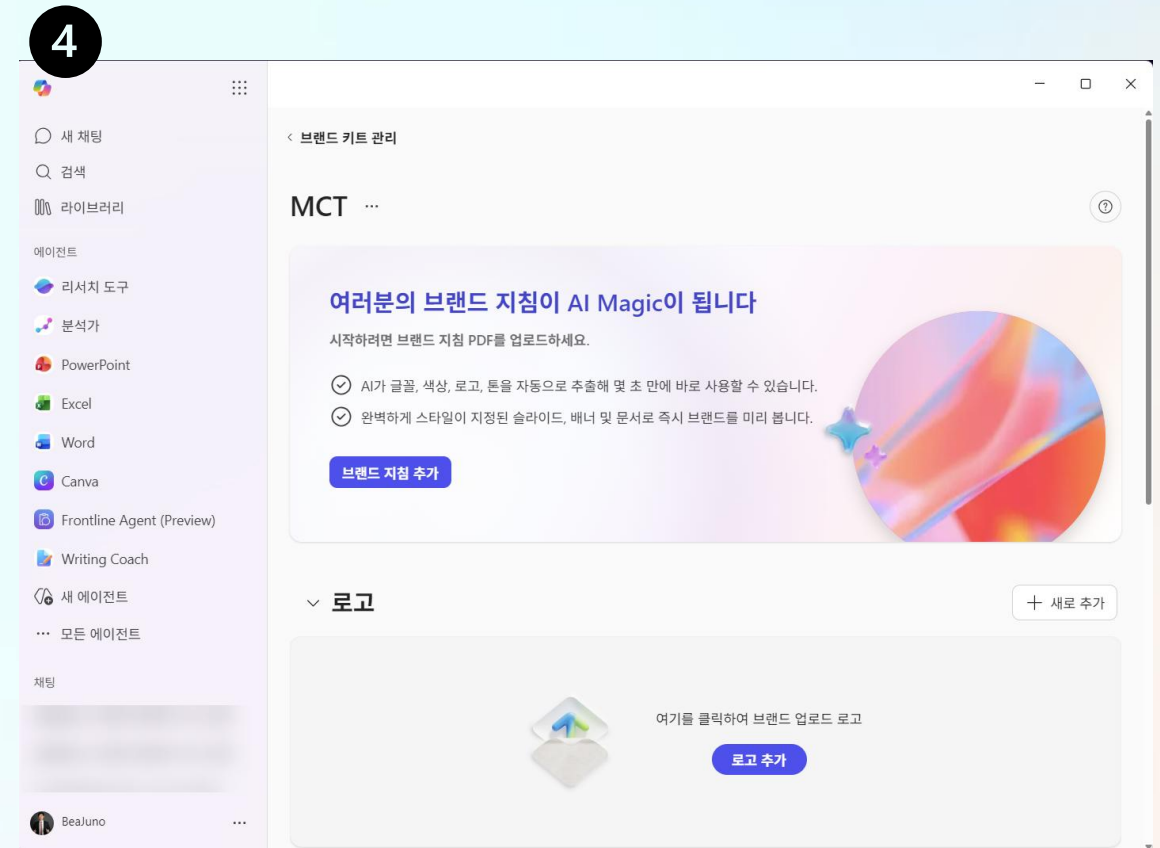
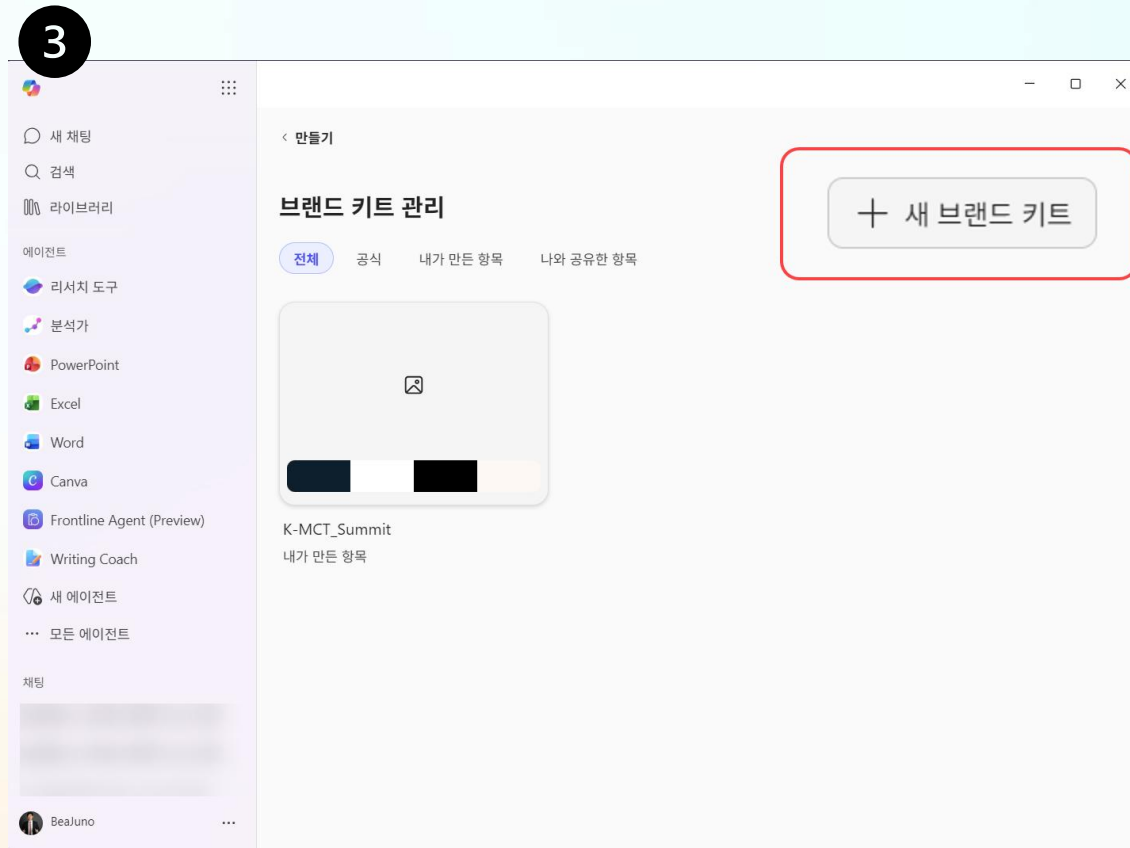
Copilot 브랜드 키트를 이용한 디자인 작업

MOC 브랜드 슬라이드를 브랜드 키트에 등록하여 디자인 작업을 진행



Copilot 브랜드 키트를 이용한 디자인 작업

MOC 브랜드 슬라이드를 브랜드 키트에 등록하여 디자인 작업을 진행



브랜드 키드미 적용

파일 홈 삽입 그리기 디자인 전환 애니메이션 슬라이드 쇼 녹음/녹화 검토 보기 개발 도구 도움말 ToolsToo 유용 BrightSlide Instrumenta

● 녹음/녹화 Teams에서 프레젠테이션 공유

붙여넣기 새 슬라이드 클립보드 슬라이드 글꼴 단락 그리기 편집 받아 쓰기 민감도 추가 기능 디자인 제안 Beautiful.ai Build-a-Graphic Christmas Cards ChatGPT Claude Genspark

클립보드 슬라이드 글꼴 단락 그리기 편집 받아 쓰기 민감도 추가 기능 Copilot Commands Group BDG BrightCarbon ChatGPT Claude Genspark

Microsoft 365 Copilot

Overview for IT Administrators

IT 관리자를 위한 교육 자료 | 2026

1

What is Microsoft 365 Copilot?

Microsoft 365 Copilot은 AI 기반 생산성 도구로, 대규모 언어 모델(LLM)을 Microsoft Graph 및 Microsoft 365 앱과 통합하여 실시간으로 지능적인 지원을 제공합니다.

AI-Powered Assistant

사용자의 프롬프트에 실시간으로 AI 생성 정보를 응답합니다

Work Data Integration

Microsoft Graph를 통해 사용자 권한 내 임무 데이터에 접근

M365 App Embedded

Word, Excel, PPT, Outlook, Teams 등에 내장되어 동작

Copilot Chat (무선) vs Microsoft 365 Copilot (추가 라이선스) — 조직 데이터 접근 범위가 다릅니다

2

Architecture Overview

Copilot의 핵심 구성 요소와 작동 원리

Microsoft 365 Service Boundary 내에서 동작

- 조직 데이터는 서비스 경계 내에 유지
- 기본 보안/규정 준수 정책이 데이터를 보호
- Anthropic이 Microsoft 학위 프로세서로 온보딩됨 (2026)

3

Data Flow & User Prompts

사용자 프롬프트가 처리되는 과정

- 프롬프트 입력** 사용자가 M365 앱에서 Copilot에 프롬프트 입력
- Grounding 처리** Microsoft Graph를 통해 사용자 컨텍스트와 조직 데이터로 프롬프트 강화
- LLM 처리** 강화된 프롬프트를 LLM에 전송, 전송 중 데이터 암호화
- 응답 생성** LLM이 사용자 작업에 맞는 컨텍스트 기반 응답 생성
- 결과 반환** Responsible AI 필터 적용 후 앱으로 응답 반환

핵심: Copilot은 사용자가 접근 권한이 있는 데이터에만 접근합니다 — 권한 상승 없음

4

Key Features Across M365 Apps

Word

문서 초안 작성, 편집, 요약
연속 표시, 법률 에이전트

Excel

데이터 분석, 수식 제안
피벗 테이블 조작, 시각화

PowerPoint

프레젠테이션 생성
디자인 제안, 애니메이션

Outlook

이메일 초안/요약, 일정 관리
받은편지함 연식

Teams

회의 요약, 비디오 요약
채팅 기반 AI 지원

Copilot App

통합 AI 채팅, 에이전트
Pages, Notebooks, 검색

5

Agentic Capabilities (2026 Update)

2026년 새롭게 도입된 에이전트 기능과 주요 업데이트

Agentic Actions

- Multi-step 앱 네이티브 작업 수행
- 문서 내 직접 편집/구조화/서식 적용
- Excel 피벗 테이블, PPT 애니메이션 제어
- Word 인용 관리 및 법률 에이전트
- 사용자 제어권 유지 (변경 검토/취소 가능)

2026 New Features

- Work IQ — 사용자 작업 신호 기반 컨텍스트
- GPT 5.5 및 Claude 모델 통합
- 회의 비디오 요약 (Video Recap)
- Researcher — 리포트 자동 생성
- Copilot Search — 자연어 검색

6

Security & Compliance

Data Privacy & Governance

Deployment Best Practices

브랜드 키드미 적용

Office Theme

DEFAULT

Architecture Overview

Copilot의 핵심 구성 요소와 작동 원리

```
graph LR; A[M365 Apps  
Word, Excel, PPT, Outlook, Teams] --> B[Orchestrator  
Grounding & Pre-processing]; B --> C[Microsoft Graph  
조직 데이터  
사용자 컨텍스트]; C --> D[LLM  
GPT / Claude AI 모델 처리]; D --> E[Responsible AI  
안전 필터  
콘텐츠 검증]
```

Microsoft 365 Service Boundary 내에서 동작

- 고객 데이터는 서비스 경계 내에 유지
- 기본 보안/규정 준수 정책이 데이터를 보호
- Anthropic이 Microsoft 하위 프로세서로 온보딩됨 (2026)

Data Flow & User Prompts

사용자 프롬프트가 처리되는 과정

1. 프롬프트 입력: 사용자가 M365 앱에서 Copilot에 프롬프트 입력
2. Grounding 처리: Microsoft Graph를 통해 사용자 컨텍스트와 조직 데이터로 프롬프트 강화
3. LLM 처리: 강화된 프롬프트를 LLM에 전송, 전송 중 데이터 암호화
4. 응답 생성: LLM이 사용자 작업에 맞는 컨텍스트 기반 응답 생성
5. 결과 반환: Responsible AI 필터 적용 후 응답으로 응답 반환

핵심: Copilot은 사용자가 접근 권한이 있는 데이터에만 접근합니다 — 권한 상속 없음

Key Features Across M365 Apps

Word	Excel	PowerPoint
문서 초안 작성, 편집, 요약 인용 표시, 법률 에이전트	데이터 분석, 수식 제안 피벗 테이블 조작, 시각화	프레젠테이션 생성 디자인 제안, 애니메이션
Outlook	Teams	Copilot App
이메일 초안/요약, 일정 관리 받은편지함 연식	회의 요약, 비디오 요약 채팅 기반 AI 지원	통합 AI 채팅, 에이전트 Pages, Notebooks, 검색

Agentic Capabilities (2026 Update)

2026년 새롭게 도입된 에이전트 기능과 주요 업데이트

Agentic Actions	2026 New Features
• Multi-step 앱 네이티브 작업 수행 • 문서 내 직접 편집/구조화/서식 적용 • Excel 피벗 테이블, PPT 애니메이션 제어 • Word 인용 관리 및 법률 에이전트 • 사용자 제어권 유지 (변경 검토/취소 가능)	• Work IQ — 사용자 작업 신호 기반 컨텍스트 • GPT-5.5 및 Claude 모델 통합 • 회의 비디오 요약 (Video Recap) • Researcher — 리포트 자동 생성 • Copilot Search — 자연어 검색

브랜드 키드 적용

Microsoft 365 Copilot Overview(브랜드키드).pptx • 이 PC에 저장됨

파일 홈 삽입 그리기 디자인 전환 애니메이션 슬라이드 쇼 녹음/녹화 검토 보기 개발 도구 도움말 ToolsToo 유용 BrightSlide Instrumenta

붙여넣기 새 슬라이드 레이아웃 다시 설정 클립보드 슬라이드

가 가 가 S 카나 가가 가

글꼴 단락 그리기

도형 재우기 도형 윤곽선 도형 효과

찾기 및 바꾸기 글꼴 바꾸기 선택

받아 쓰기 민감도 추가 가능 디자인 제안

Beautiful.Lai Build-a-Graphic Christmas Cards ChatGPT Claude Genspark

Teams에서 프레젠테이션 공유

Microsoft 365 Copilot

Microsoft 365 Copilot Overview

IT 관리자를 위한 교육 자료

Agenda

1. Microsoft 365 Copilot란?
2. 작동 방식 및 Architecture
3. 핵심 애플리케이션 (Word, Excel, PowerPoint, Teams)
4. Data Flow 및 Security Model
5. IT 관리자를 위한 개요 전략
6. Licensing 및 요구사항
7. Security & Compliance
8. 요약 및 Next Steps

Microsoft 365 Copilot란?

Copilot 개요 및 작동 방식

Large Language Model (LLM) 기반
OpenAI의 GPT 모델을 기반으로 자연어 이해 및 생성
사용자의 Prompt를 해석하여 지능적인 응답 제공

Microsoft Graph 연동
조직 내 데이터 (이메일, 파일, 채팅 등)에 접근
사용자 Context를 반영한 맞춤형 결과 생성

Microsoft 365 Apps 통합
Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams 등에 내장
기본 업무 Flow에 자연스럽게 통합

핵심 앱 통합

Word
문서 작성, 아이디어 생성, 요약, 검토, 협업

Excel
데이터 분석, 시각화, 자동화, 협업

PowerPoint
프레젠테이션 제작, 콘텐츠 생성, 디자인 제안

Teams
회의, 협업, 커뮤니케이션, 팀워크

다양한 Prompt로 Copilot 기능 활용 가능

Architecture 및 Data Flow

처리 과정 (Processing Pipeline)

- 사용자가 App에서 Prompt 입력
- Microsoft Graph에서 Context 수집
- LLM이 Grounding된 응답 생성
- 결과를 해당 App으로 반환
- 모든 데이터는 Tenant 경계 내 유지

핵심 구성 요소 (Key Components)

- **Microsoft Graph**: 조직 데이터 접근 계층
- **Semantic Index**: 지능형 검색 및 연관성 분석
- **LLM Orchestrator**: Prompt 처리 및 응답 조율
- **Responsible AI Layer**: 안전 필터 및 규정 준수

배포 요구사항 및 Licensing

필수 구독 요건 (Prerequisites)
Microsoft 365 E3/E5 또는 Business Standard/Premium
Azure Active Directory (Entra ID) 구성 필수

Security & Compliance

데이터 보안 (Data Security)

- Tenant Boundary 내 데이터 처리

규정 준수 (Compliance)

- GDPR, ISO 27001 등 글로벌 인증 준수

브랜드 키드 적용

강의자료는 강사 편의를 위한 결과물이 아니라, 학습자의 시간을 책임지는 약속입니다.
무성의한 AI 자료는 강사의 시간을 줄일 수 있어도, 학습자의 배움까지 대신할 수는 없습니다.

배준오 : radiobj5@naver.com