



# Copilot for Microsoft 365 도입 컨시어지 프로그램

세상에서 가장 안전한 디지털 워크플레이스

**진단**

Digital Asset Planning

**체험**

Immersion Experience

**검증**

Proof of Concept

**운영**

Enablement

# Copilot for Microsoft 365 도입 컨시어지 프로그램

AI 혁신 경쟁속의 많은 기업이 디지털 신기술을 빠르게 적용시킴과 동시에 혁신적인 고객 가치를 제공하고 효율적인 프로세스를 적용하여 새로운 마켓과 고객 니즈를 창출해 나가고 있습니다.

## 변화의 혜택

고객 만족도	비용 절감	영업 이익
X 2.2	X 2.4	X 2.5



빠른 변화 속에 의사결정 프레임이 변하고 디지털 기기 보급의 확대로 인해 새로운 일 하는 방식이 생겨났으며 더 안전하고 더 쉽고 더 효율적으로 일할 수 있는 혁신 공간과 문화를 만들기 위해 시도하고 있습니다.

**티디지**의 3단계 Copilot for Microsoft 365 도입 컨시어지 프로그램은 디지털 워크플레이스 + 디지털 트랜스포메이션 업무 환경을 쉽고 빠르게 표준화 할 수 있습니다.

### 진단

현재 IT 환경의 건강진단을 통해 성공적인 디지털 전환을 위한 방안을 제안하는 컨설팅 단계입니다.

### 체험

기업의 주요 비즈니스 시나리오를 기반으로 'Copilot for Microsoft 365'를 활용하여 '새로운 일하는 방식'을 직접 체험하는 단계입니다.

### 검증

기업의 환경에 맞는 시나리오를 기반으로 Copilot for Microsoft 365 기능과 정보보호 시나리오를 검증하는 단계입니다.

# 진단 Digital Asset Planning

모든 변화의 출발은 현황 파악입니다. 진단 단계는 소프트웨어 자산 관리사가 고객의 현재 IT 인프라 전영역의 건강검진과 분석을 통해 디지털 워크플레이스 + 디지털 트랜스포메이션을 위한 준비 요건을 제안하는 단계입니다.

## 프로그램 설명



전사적으로 사용중인 하드웨어, 소프트웨어 자산 현황을 파악합니다.



IT 자산의 부족함은 없는지, 효율적으로 사용되고 있는지를 분석합니다.



데이터 보안등 규제 사항에 위배됨은 없는지 점검합니다.

## 진행방식

진단 단계는 총 4단계를 거쳐 진행되며 약 4주간의 종합적인 분석 작업이 이루어집니다.

### 계획

- 요구 사항 및 목표 확인
- 라이선싱, IT 환경 및 비즈니스 조직에 대한 정보 수집
- 프로젝트에 대해 토론하고 액세스 및 리소스 준비

### 데이터 수집

- 도구, 설문지 및 이해 관계자 인터뷰를 통하여 하드웨어, 소프트웨어 및 라이선스 목록 작성
- 프로세스 및 절차에 대한 정보 수집

### 데이터 분석

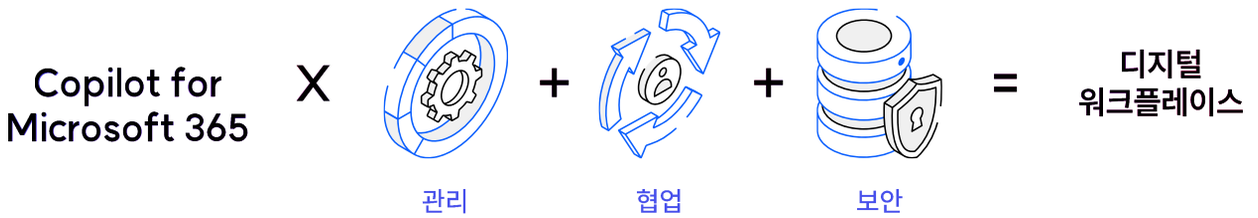
- 수집된 모든 데이터 검토 및 검증
- 배포된 자산을 현재 사용률과 비교
- 목표에 따라 최적화된 환경에 매핑

### 종합 보고서

- 권장사항 협의 및 조율
- 비즈니스 요구사항 및 충족 여부 확인
- 종료 보고

# 체험 Immersion Experience

디지털 워크플레이스의 이해와 디지털 업무에 최적화된 Microsoft 365 서비스의 주요 기능과 더불어 Copilot 활용에 대해 전문가와 함께 체험합니다.



## 진행방식

고객사 요청에 의한 방문 교육으로 진행됩니다.

### 체험 분야

### 세부 내용

협업

SharePoint  
Teams  
Loop

Microsoft 365 에서 제공하는 협업 솔루션 SharePoint Teams, Loop의 기능을 탐색하고 체험하여 기업 내에서 활용할 수 있는 방안을 소개합니다.

인증  
및  
메일보안

Microsoft Entra  
(Azure Active Directory)  
ATP  
(Advanced Threat Protection)

다단계 인증을 사용하여 강화된 인증 방식 및 접속 관리 방법과 사이버 보안 위협으로부터 실시간 보호하는 기능을 소개합니다.

데이터 보호

Microsoft Purview  
(AIP, DLP)

사내 문서를 등급에 따라 분류, 암호화, 액세스 권한 부여, 문서 추적 방법을 소개하며 DLP 정책에 따라 데이터를 보호하는 방법을 소개합니다.

AI

Copilot

AI 기술과 영향 및 Microsoft AI 원칙 설명  
Copilot for Microsoft 365 소개 및 기능 비교  
Copilot for Microsoft 365 가치 및 업무 경험 혁신 체험  
현업 사용자 교육

# 검증 Proof of Concept

Copilot for Microsoft 365를 통한 올바른 데이터 사용법과 데이터 보안 체계 수립을 실제 환경에서 검증합니다. 이 프로그램은 보안 기술에 정통한 Microsoft 인증 전문가와 기업의 보안 담당자가 팀을 이루어 진행합니다.

## 프로그램 설명

PoC를 통해 협업 솔루션 내에서 Copilot for Microsoft 365 사용 시나리오를 전개하고 중요한 비즈니스 앱과 데이터를 안전하게 보호할 수 있는지를 평가합니다.

## 진행방식

진단과 체험 프로그램을 통해 구체화된 시나리오를 전제로 제로 트러스트 기반의 Copilot 협업 환경을 구성을 하여 진행합니다. Microsoft 365 환경에서 기업이 요구하는 보안 체계를 구성해 테스트하고 그 결과를 바탕으로 클라우드 환경에서의 보안 표준안을 수립합니다.

※ 기업마다 따라야 하는 보안 정책은 차이가 있을 수 있습니다.

### 1단계

#### 계획

- 계획
- 일정 수립

### 2단계

#### 준비

- 사전 환경 확인
- 환경 설정
- 환경 구축 및 기능 검증 요건 정의

### 3단계

#### 기능 검증

- 기능 검증 시나리오 구성
- 관리 정책 정의
- 정책 테스트
- 시나리오 보완 및 테스트

### 4단계

#### 결과 제공

- 검증 요건 충족 확인
- 검증 결과 정리

\* PoC 소요시간은 환경에 따라 달라질 수 있습니다.

# AI와 함께하는 업무의 새로운 혁신, Copilot for Microsoft 365

## What



### Copilot for Microsoft 365

일상 업무에 활용되는 다양한 AI 지원



## Why

모든 Microsoft 클라우드 경험을 위한 Copilot

Microsoft 365 Copilot을 통한 업무 경험 혁신

<p><b>Microsoft 365 Copilot</b></p> <p>업무 생산성 강화를 위한 AI 지원</p>	<p><b>Dynamics 365 Copilot</b></p> <p>조직 내 모든 역할과 기능을 지원하는 AI</p>	<p><b>Copilot in Power Platform</b></p> <p>Citizen Developer를 위한 AI 기반 Low-code 생성</p>	<p>문서/이메일 작성 경험 혁신</p> <p>Word/PowerPoint/OneNote/Outlook</p>	<p>데이터 분석 경험 혁신</p> <p>Excel</p>
<p><b>Microsoft Security Copilot</b></p> <p>AI 기반 전사 보안/보호 체계</p>	<p><b>Windows Copilot</b></p> <p>Windows 플랫폼에서 동작하는 중앙형 AI</p>	<p><b>GitHub Copilot</b></p> <p>개발 생산성 강화를 위한 AI 지원</p>	<p>회의 경험 혁신</p> <p>Microsoft Teams</p>	<p>정보 검색/활용 경험 혁신</p> <p>Microsoft Teams</p>

## How

### Copilot for Microsoft 365 활용 극대화를 위한 주요 점검 사항

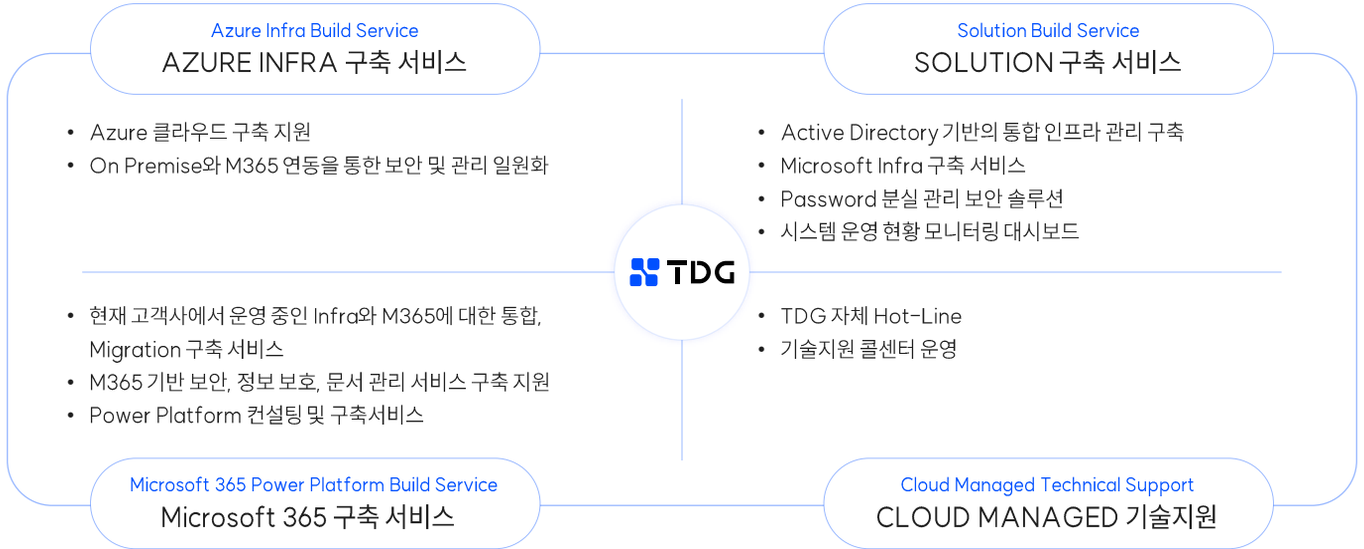
- Azure AD 기반의 사용자 계정 관리 체계 정립 
- OneDrive/SharePoint 기반의 문서 협업 및 문서 공유 문화 정립 
- Exchange Online 사서함 구성 및 다양한 Microsoft 365 앱(web), Microsoft Teams 사용 중심의 사내 구성원 업무 문화 정립 
- 사용자/그룹 권한 기반의 문서 파일 및 저장소, 이메일, 회의 데이터 보안 분류 체계 정립 
- 컨텐츠 라이프사이클 관리 및 민감정보 보호를 위한 사내 문서 보유 정책 및 DLP 적용 

접근 권한에 따른 Microsoft Graph 내 인덱스 된 다양한 데이터 활용

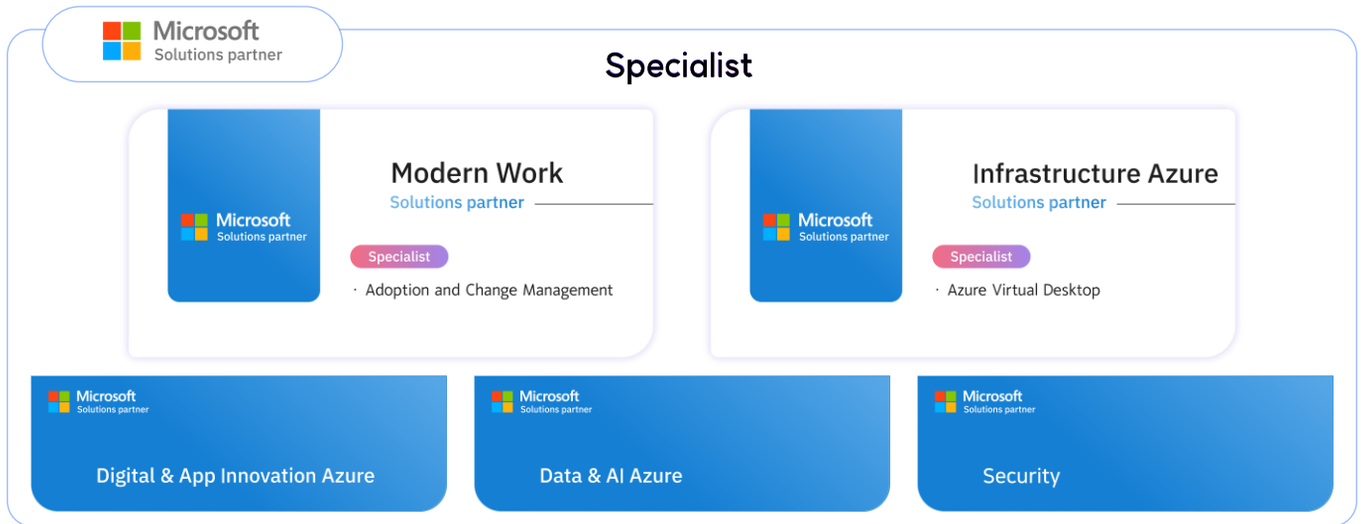
# Leading Innovator in Cloud TDG

다수의 프로젝트 경험으로 축적된 기술 노하우

## Cloud Business



## 최상의 클라우드 파트너 역량 보유



## 우수한 클라우드 기술력 확보-자격증 보유 현황

Data and AI (Azure)	34+	Digital & App Innovation (Azure)	57+	Infrastructure (Azure)	60+
Modern Work	25+	Security	22+		



# YOUR BEST PARTNER!

변화와 혁신을 통해 고객에게 최고의 가치를 제공하고  
함께 성장하는 TDG 가 되겠습니다.

연락처 02-2135-5311

팩 스 02-2135-3316

이 메 일 [mkt@tdgl.co.kr](mailto:mkt@tdgl.co.kr)

웹사이트 [www.tdgl.co.kr](http://www.tdgl.co.kr)

본 사

서울특별시 강남구 언주로 709,  
15층(논현동, 송암빌딩)

영남지사

부산 해운대구 센텀중앙로90  
재송동 큐비e센텀 2004호