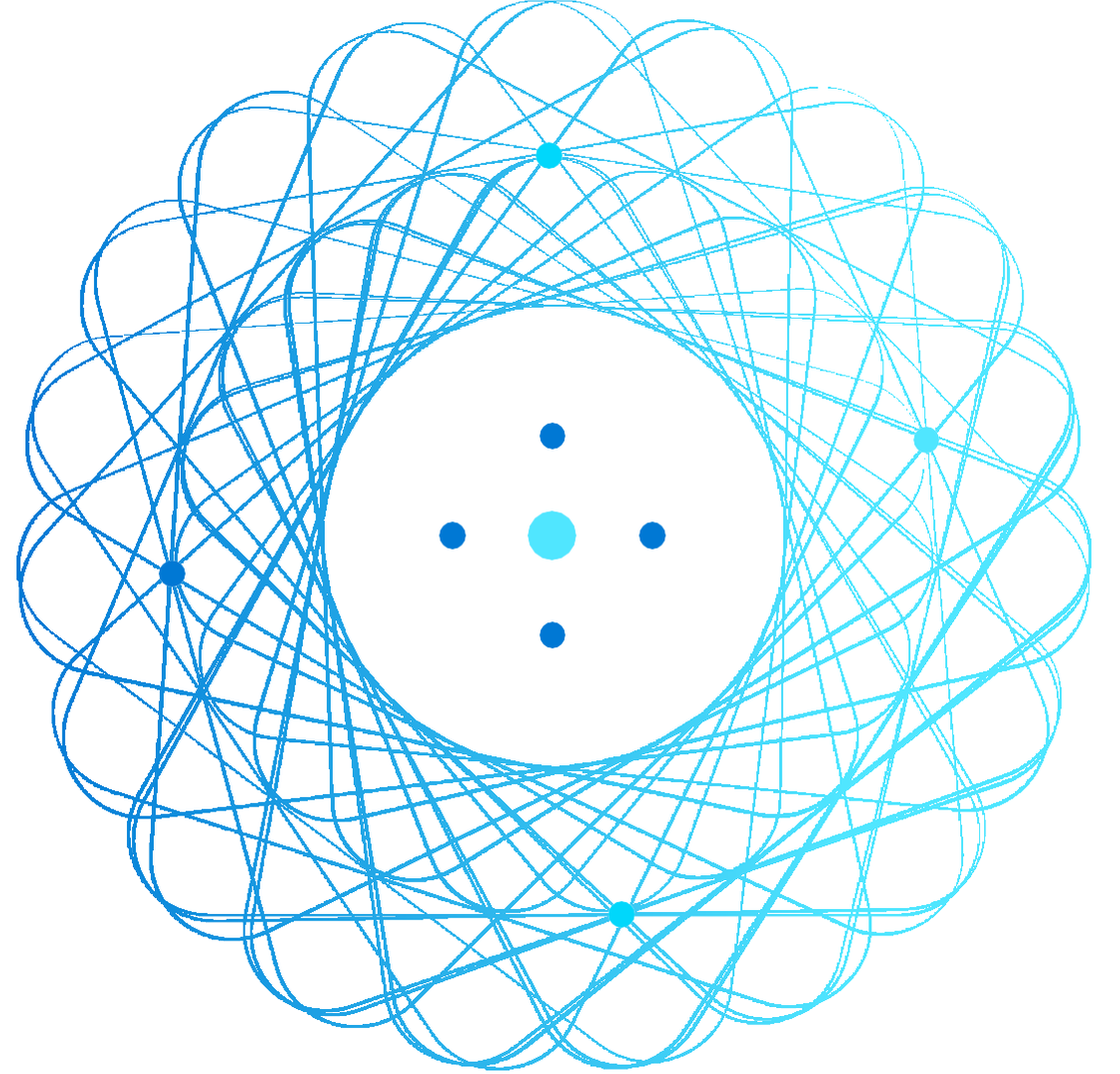


S.Pin Technology Infra Migration 6 Weeks Assessment



S.Pin Technology 회사소개

S.Pin Technology는 글로벌 클라우드를 선도하는 Microsoft의 Licensing Solution Provider(LSP), Cloud Solution Provider(CSP)로써, 국내 최대 규모의 CSP In-Direct Provider인 "SCK"와 아시아 최대의 MSP 업체인 "베스핀글로벌"의 합작법인입니다.

Microsoft 전문성과 기술 및 서비스 노하우를 결합해 고객의 Microsoft Cloud 수요를 통합 지원하며, IoT와 Mixed Reality, 보안 영역 등 주요 서비스의 공급 강화로 경쟁력을 갖춰 고객의 클라우드 전환(Digital Transformation)에 필요한 컨설팅과 솔루션을 공급하고 있습니다.

E2E Microsoft
Partnership
&
Azure Expert MSP

- 고객의 니즈에 부합하는 Microsoft 전문 파트너십 지향
- LSP
- CSP In-Direct Provider
- CSP Direct Provider
- Authorized Device Distributor (HoloLens2)
- Azure Expert MSP



Microsoft Partner
Azure Expert MSP

역량수준

- Microsoft APAC Top 3 CSP In-Direct Provider 선정 (2020년 12월)
- 132개의 Microsoft 전문자격 확보 (Azure - 94개, Microsoft 365 - 38개)
- Azure MSP Expert 자격 역량확보 중 (2022년 6월 내)
- 5개 영역의 Microsoft Co-Sell Competency 확보

클라우드 고객현황

- 총 6,000개 고객사에 대한 성공적인 클라우드 전환

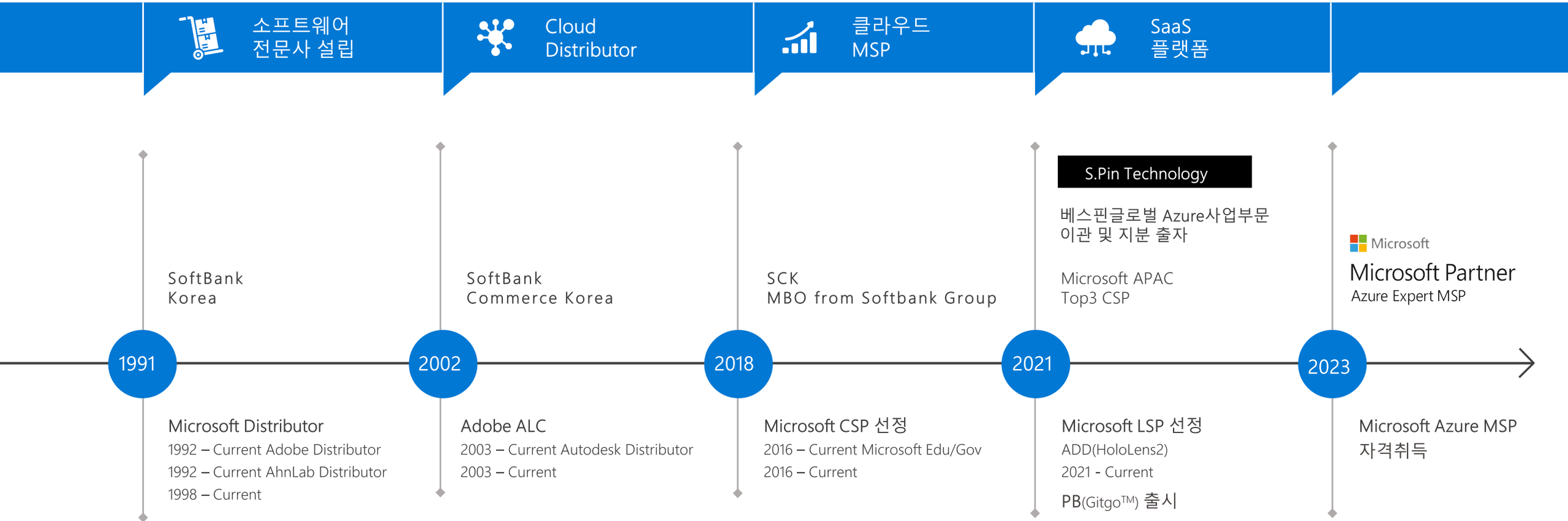
P2P 파트너 현황

- 국내 약 500여개의 클라우드 전문 파트너사와의 고객 컨설팅 및 지원

Azure 전문서비스

- Cloud Solution Architecture & Specialist 現 22명 보유
- Azure 전용 Managed Platform 지원
- Azure service delivery platform – 24x7, 3개 영역 MSP 서비스 (운영관리, 보안관리, 클라우드 솔루션 관리)

S.Pin Technology 연혁



S.Pin Technology 역량 – Microsoft Competency & CoSP

획득 역량



획득 자격증

Azure Administrator Associate
 Azure Data Engineer Associate
 Azure Solution Architect Expert
 Azure DevOps Engineer Expert
 Azure Developer Associate
 M365 Enterprise Administrator Expert
 M365 Security Administrator Associate
 M365 Teams Administrator Associate

Azure AI Engineer Associate
 Azure for SAP Workloads Specialty
 Azure IoT Developer Specialty
 Developing Solutions for Microsoft Azure
 DevOps Engineer Expert
 Microsoft Azure Administrator
 Azure AI Engineer Associate
 Azure Database Administrator Associate

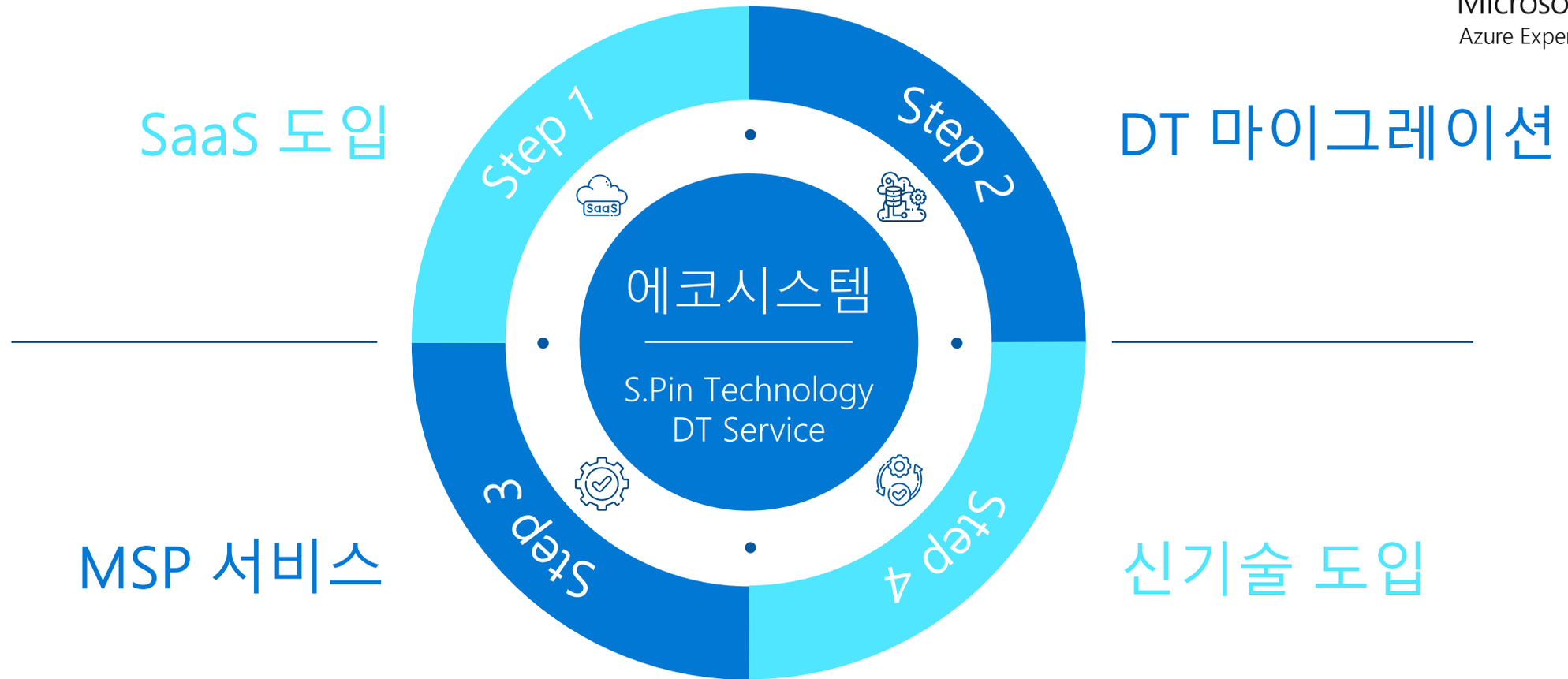
M365 Messaging Administrator Associate
 M365 Teamwork Administrator Associate
 M365 Developer Associate
 Power Platform App Maker Associate
 Power Platform Developer Associate
 Power Platform Functional Consultant Associate

Data Analyst Associate
 M365 Identity and Service
 M365 Mobility and Security
 Windows Server & SQL Server
 Linux & OSS DBs
 SAP on Azure
 Windows Virtual Desktop (WVD)
 Hybrid Cloud Solution
 Analytics & AI
 Cloud Native Apps with AI,
 Kubernetes, Azure Cosmos DB, PostgreSQL
 HPC
 Mixed Reality
 Advanced Networking
 Teams Meetings, Calling & Devices
 Firstline Workers
 Teams Chat & Collaboration

S.Pin Technology Cloud Managed Service

S.Pin Technology은 클라우드 설계, 도입, 운영 및 최적화 서비스를 제공하는 Cloud MSP 사업자입니다.

Microsoft
Microsoft Partner
Azure Expert MSP



S.Pin: Infra Migration Assessment 개요



S.Pin 은 고객사의 Cloud Journey를 함께 하기 위한 체험/교육, 진단, PoC/Pilot, 실구축, 현대화 및 최적화 단계로 구성되는 End-To-End 프로그램을 제공하고 있습니다.



본 프로그램은 Cloud 도입시 고객사의 인프라 구성 및 사용환경에 대한 실제 데이터 기반의 상세분석을 통해 안전하고 비용효율적인 Cloud 도입 방안을 진단 및 제언 해드리는 프로그램입니다.



Infra Migration Assessment Process

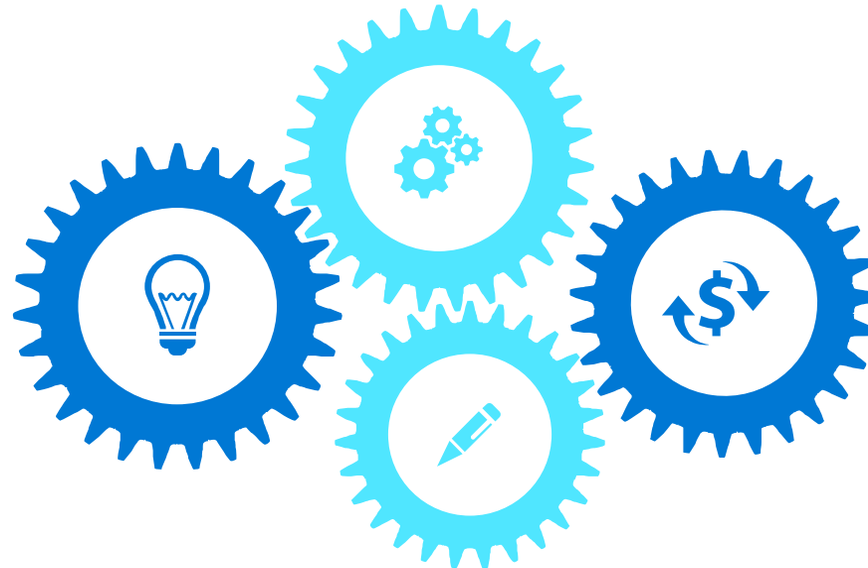
Infra Migration 을 하기 전 현재 인프라 환경에 대한 상세한 Assessment 을 통해 상세한 TCO 을 포함한 컨설팅 보고서를 제공하는 Offering 입니다. 클라우드를 도입하면 많은 이점이 있습니다. 클라우드로 전환하는 기업은 다양한 이점을 추구하기 위해 클라우드로 전환합니다. 이러한 이점은 비용, 민첩성, 서비스 품질 및 새로운 시나리오의 네 가지 범주로 나뉩니다.

Cost

클라우드 컴퓨팅은 전체 비용을 고려할 때 온프레미스 인프라에 비해 상당한 잠재적 비용 절감 효과를 제공합니다. 또한 클라우드 컴퓨팅을 통해 조직은 IT 지출을 자본 지출(CapEx)에서 운영 지출(OpEx)로 이동할 수 있습니다. 공유 인프라와 관련된 고정 비용을 피할 수 있기 때문에 클라우드는 개별 애플리케이션의 실제 비용에 대한 훨씬 더 큰 가시성을 제공합니다.

서비스품질

클라우드의 인프라는 세계에서 가장 까다로운 워크로드를 지원하도록 설계되었습니다. 이러한 워크로드는 클라우드 에서 제공해야 하는 서비스 품질의 기준을 지속적으로 높입니다. 결과적으로 클라우드로 마이그레이션하면 온-프레미스 인프라에 비해 성능, 안정성 및 보안이 크게 개선되는 경우가 많습니다.



민첩성

기존의 온프레미스 인프라에서 배포하는데 몇 주 또는 몇 달이 걸릴 수 있지만 클라우드는 거의 즉각적인 리소스 프로비저닝을 제공합니다. 이를 통해 Azure 는 리소스를 미리 과도하게 프로비저닝하거나 인프라 계획에 상당한 시간을 할애할 필요 없이 훨씬 더 빠르게 이동할 수 있습니다. 이 새로운 유연성을 최대한 활용하기 위해 조직은 민첩한 소프트웨어 개발 방법론, 및 배포(CI/CD), 최신 PaaS 기반 애플리케이션 아키텍처, 지속적인 통합 사용과 같은 새로운 작업 방식의 채택을 가속화하고 있습니다.

새로운 시나리오

클라우드에서는 새로운 애플리케이션 지원, OpenAI, 빅 데이터 스토리지 및 분석, 머신 러닝, ISO, PCI, HIPA 및 GDPR 과 같은 업계 인증 준수와 같은 온프레미스 인프라를 사용하여 제공하는 것이 불가능하거나 제공하는 데 엄청나게 많은 비용이 드는 시나리오도 구현이 가능하도록 합니다.

Infra Migration Assessment Process

이러한 클라우드 전환으로 얻을 수 있는 혜택을 제공 받기 위해 클라우드로의 전환은 쉬운 여정이 아닙니다. 클라우드로의 인프라 마이그레이션을 통해 위에서 설명한 혜택을 누리기 위해서는 검증된 파트너를 통해 마이그레이션 전환 계획을 세워야 합니다. 클라우드 전환은 크게 Assess -> Migrate -> Optimize 의 세 단계로 이루어지며 이 프로그램은 가장 중요한 Assessment 을 위한 중요한 Milestone 을 제공 합니다.



Assessment 단계

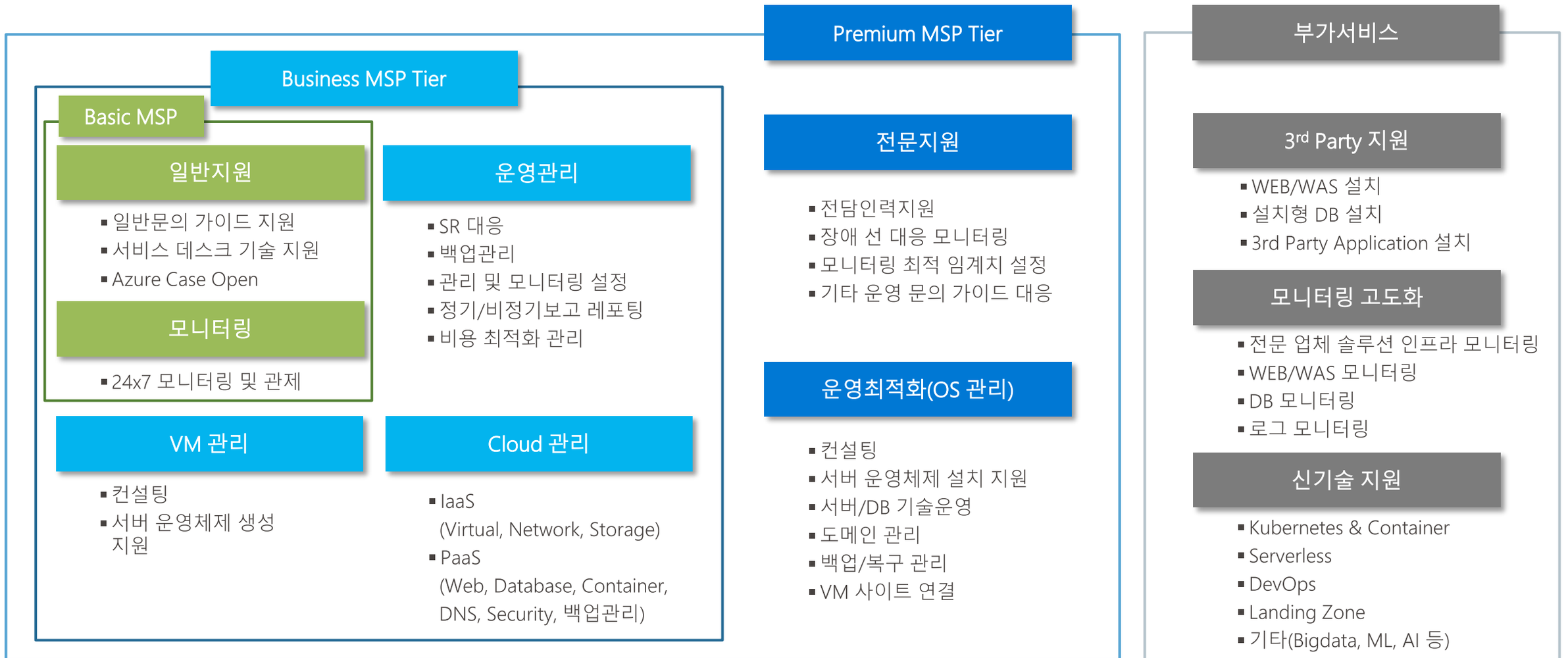
- 고객 요구사항 검토 및 평가
- 인프라/애플리케이션 환경 평가
- 인프라/애플리케이션 용량 설계
- 거버넌스 설계
- 랜딩존 디자인 및 설계



Result

- Assessment 을 통해 최적화된 랜딩존 설계
- 클라우드에 최적화된 거버넌스 정책 정의
- 클라우드 전환을 통해 얻을 수 있는 TCO Report

S.Pin Technology's MSP 등급별 제공 서비스



S.Pin Technology Infra Migration

S.Pin Technology는 국내 최대 Microsoft Azure 기반 Migration 을 수행하면서 얻은 다양한 노하우를 통해 고객이 클라우드 전환으로 인해 발생 할 수 있는 Risk 을 최소화 할 수 있는 방안을 제시 할 수 있는 역량을 보유하고 있기 때문에 고객에게 최선의 Migration을 제공할 수 있습니다.



End of Document

