

클라우드 역량강화 교육

2023. 11



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원

클라우드 역량 강화 교육

클라우드 역량강화 교육은 행정안전부와 한국지능정보사회진흥원이 '22년 행정·공공 클라우드 전환 기관을 대상으로 권역별(서울, 충청, 영남, 호남/제주)로 진행한 교육입니다.

이용시 출처를 밝혀 주시기 바랍니다.

- 한국지능정보사회진흥원 [공공클라우드 전환팀]
※ 공공클라우드 지원센터(<https://cpcp.or.kr>) 홈페이지 / 자료실

목 차

PART I

1. 디지털플랫폼정부 클라우드 정책 방향
2. 정보시스템 클라우드 전환·통합사례 및 성과발표(서울권)
3. 정보시스템 클라우드 전환·통합사례 및 성과발표(충청권)
4. 정보시스템 클라우드 전환·통합사례 및 성과발표(영남권)
5. 정보시스템 클라우드 전환·통합사례 및 성과발표(호남권)

PART II

1. 컨테이너에 대한 이해와 적용 사례
2. 왜 클라우드 네이티브를 도입해야 하나요
3. 클라우드 환경에서의 정보보호 관리체계 수립
4. 클라우드 최적화를 통한 비용 절감 방법

PART

클라우드 역량 강화 교육

정부 정책 방향 및 성공 사례

1. 디지털 플랫폼 정부 클라우드 정책 방향
2. 정보 시스템 클라우드 전환·통합 사례 및 성과 발표(서울권)
3. 정보 시스템 클라우드 전환·통합 사례 및 성과 발표(충청권)
4. 정보 시스템 클라우드 전환·통합 사례 및 성과 발표(영남권)
5. 정보 시스템 클라우드 전환·통합 사례 및 성과 발표(호남권)

디지털플랫폼정부 클라우드 정책방향

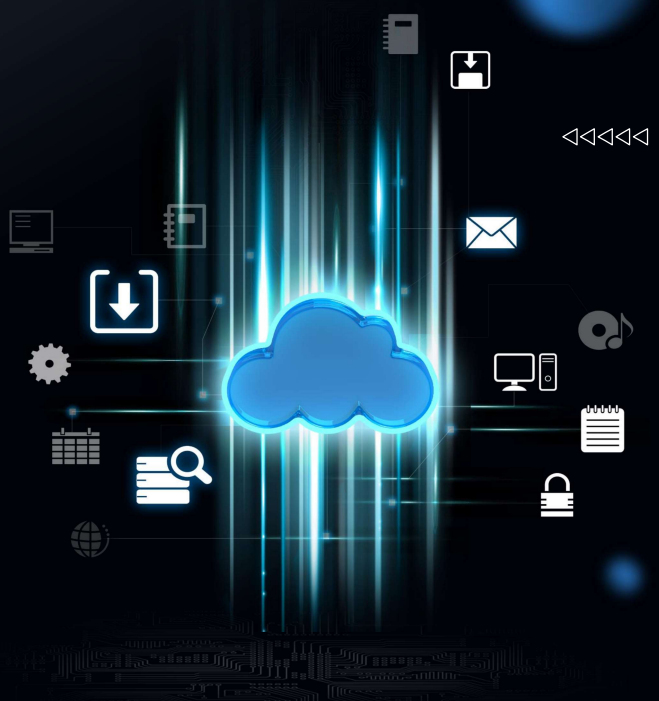
NIA 공공 클라우드 전환팀

강현구 팀장



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



디지털플랫폼정부 클라우드 정책방향

CONTENTS



I 디지털플랫폼정부 추진방향

II 클라우드 네이티브 기본 개념

III 클라우드컴퓨팅서비스 이용안내



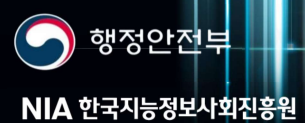
NIA 한국지능정보사회진흥원



I

디지털플랫폼정부 추진방향

- 01 디지털플랫폼정부 추진 필요성
- 02 디지털플랫폼정부 비전 및 목표
- 03 디지털플랫폼정부 주요 목표전략
- 04 공공 클라우드 전환 로드맵 변화



I 디지털플랫폼정부 추진방향

01 디지털플랫폼정부 추진 필요성

NIA 한국지능정보사회진흥원

성과

디지털 기술을 적극 수용하여 세계 최고 수준의 전자정부 구현

컴퓨터·PC 시대 ('67~)

- 인구 통계업무에 IBM1401 도입('67.4)
- 1~2차 행정전산화 기본계획 ('78~)
- 5대 국가기간전산망 사업('87~)

인터넷 시대 ('00~)

- 전자정부법·전자정부특별위원회('01)
- 전자정부지원사업('01~)
- 정부민원포털(민원24) 구축('02)

모바일 시대 ('10~)

- 모바일 전자정부 기본계획('10)
- 공공데이터법('13)
- 정부3.0 추진위원회 ('14)
- 정부 통합 포털 정부24 개통('17~)

UN
전자정부
발전지수
2위

한계 분업화 구조 하에서 기관별로 개별 시스템 고도화 → 국민 관점의 통합적 서비스 제공에 걸림돌

칸막이에 막힌 부처



참고에 갇힌 데이터



파편화된 서비스



따로 노는 17,060개 정보시스템



단위 시스템 안에 고립된 데이터



데이터 단절 = 서비스 단절

04 공공 클라우드 전환 로드맵 변화

공공 클라우드 전환 사업이 행정안전부 주도에서 부처별 추진으로 전환됨

RoadMap

공공 클라우드 네이티브 전환

추진 배경

- 정부 재정 투자 방향 변화
- 보안 인증제 개편
- 신기술 보편화 등

추진 환경

- 정부 정책 '민간 클라우드 우선 이용' '클라우드 네이티브 우선 적용'으로 발전 등

추진 방향

법 정부 정보자원 등록·관리 시스템에 등록된 모든 시스템의 클라우드 네이티브 전환

추진 기간

2024년부터 2030년까지
7개년 추진

행정안전부 주도

부처별 추진

출처: 전자신문 2023-05-03

7

디지털플랫폼정부 클라우드 정책방향

▷▷▷▷▷

<<<<<



클라우드 네이티브 기본 개념

- 01 클라우드 네이티브 기본 개념
- 02 클라우드 네이티브 구성요소

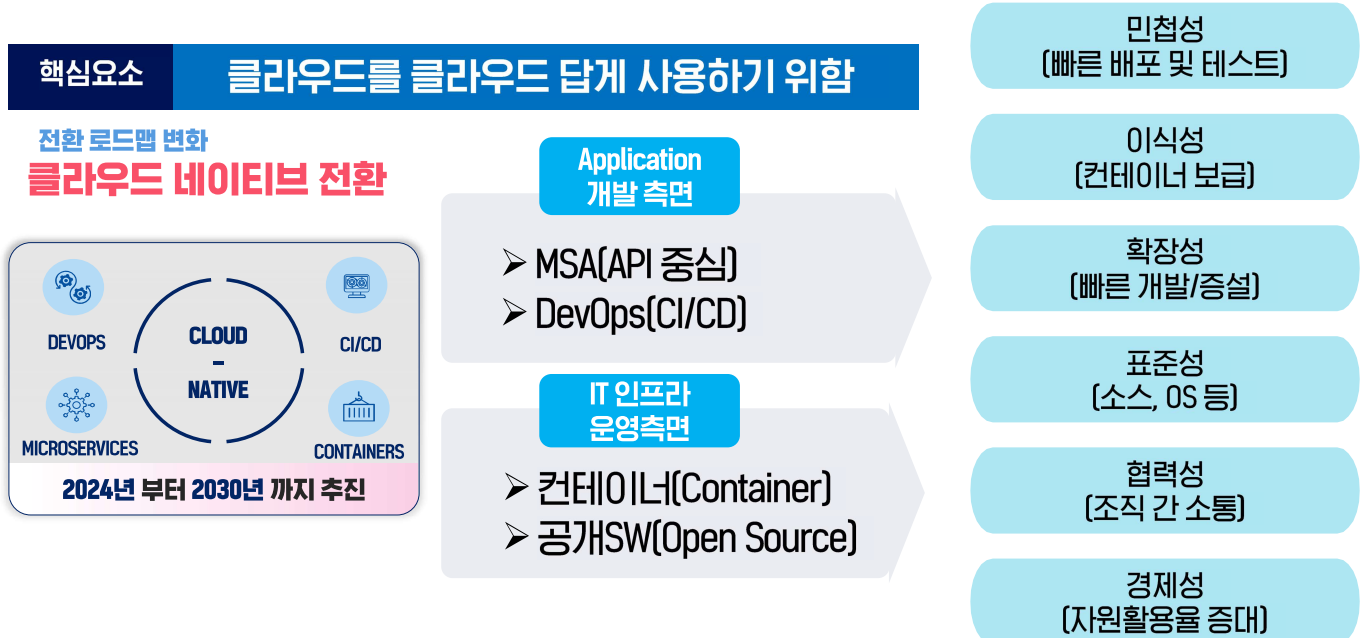
<<<<<



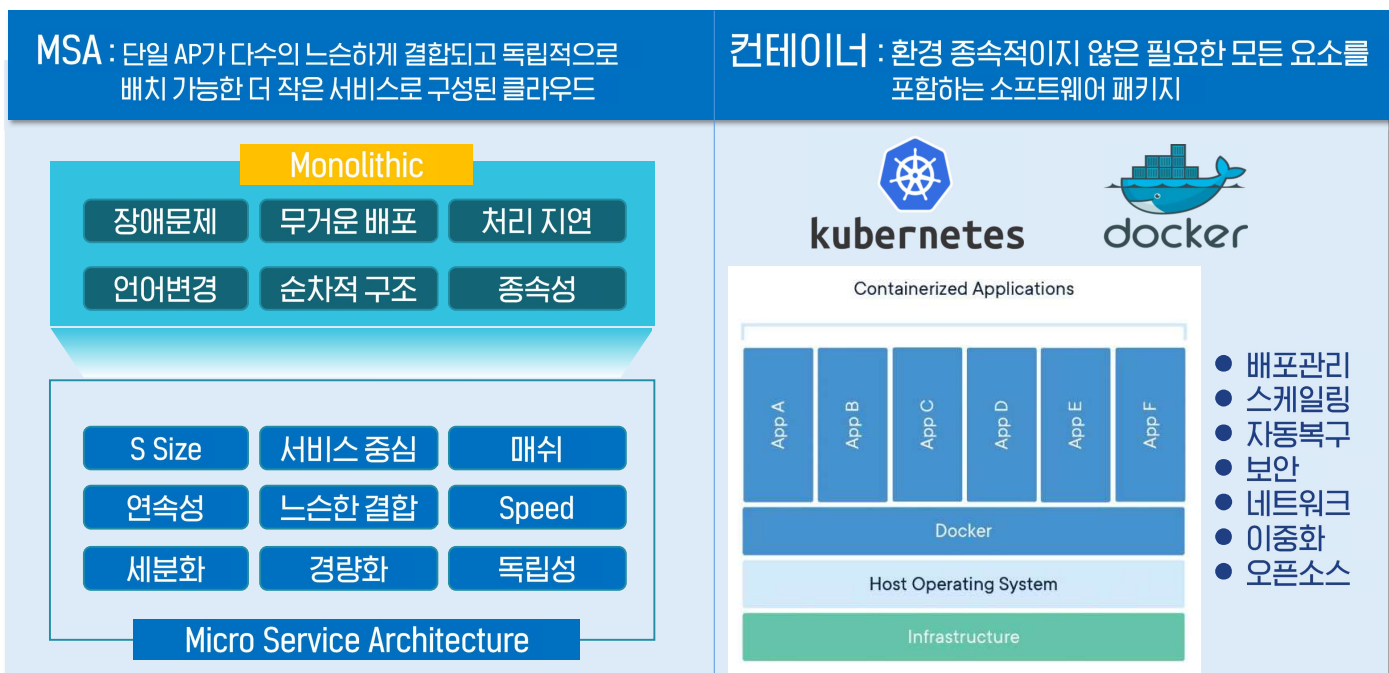
NIA 한국지능정보사회진흥원



01 클라우드 네이티브 - 기본개념



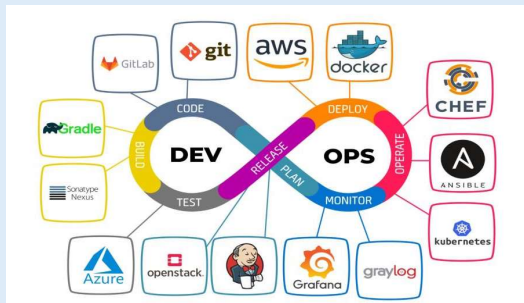
02 클라우드 네이티브 - 구성요소(1/2)



02 클라우드 네이티브 - 구성요소[2/2]

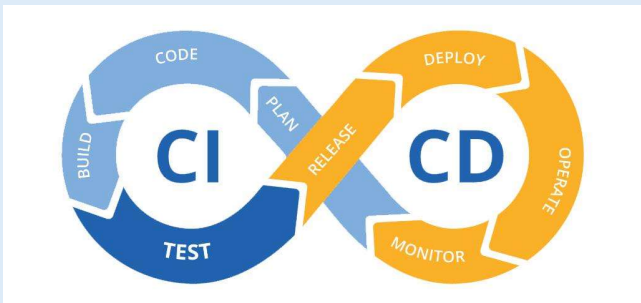
DevOps : 개발(Development)과 운영(Operation) 합성어
협업을 통한 지속적 향상 강조

- 빠른 작업 속도
- 신속한 제공
- 안정성 향상
- 높은 확장성
- 협업 강화
- 보안체계 유지



CI/CD : 어플리케이션 개발단계부터 배포까지 모든 단계들을 자동화하여 효율적 배포 진행

- CI (Continuous Integration) : 버그 수정 또는 새로운 기능이 Main Repository에 주기적으로 빌드 / 테스트되어 통합하는 것
- CD (Continuous Deployment) : 변경이 출시되자마자 자동으로 사용자에게 배포되는 모든 과정을 자동화하는 것



디지털플랫폼정부 클라우드 정책방향



클라우드컴퓨팅서비스 이용안내 가이드

- 01 클라우드컴퓨팅서비스 기본개념
- 02 도입시 고려요소
- 03 이용료 산정 및 서비스 계약 방안
- 04 자체 계약을 위한 계약절차 및 프로세스



01 클라우드컴퓨팅서비스 기본개념 - 서비스 유형 등



클라우드 서비스 제공 사업자(CSP)

구분	제공서비스
클라우드 제공 방식	• 공유, 프라이빗 클라우드 제공
네트워크	• 상용망, 전용망, VPN, VPC, CDN, NAT 등
보안체계	• 접근제어, 침입탐지/대응, 인증, 암호키, 로그인 및 모니터링, 취약점 관리, 모의 훈련제공 등
오토 스케일링	• 자원정책, 모니터링, 정책기반 자동[매뉴얼] 스케일링 등
백업	• DBMS 백업, 파일 백업 등
장애, 재해	• 고가용성(HA), 재해복구(DR) 구조
SaaS 제품	• 기관 맞춤형 업무서비스, 업무자동화 솔루션, 블록체인, 화상회의, 빌링 서비스, 회계관리, 주소제공 등
기타	• IoT 관련, AI(음성/얼굴 등 인식, 번역, 지도, 빅데이터 등)

구분	제공서비스
컨설팅	<ul style="list-style-type: none"> 클라우드 환경 도입을 위한 방법론, 절차, 비용 등 전체 ISP수립 계획 지원 문제점 개선 및 고도화 방향 제시 등
マイ그레이션	<ul style="list-style-type: none"> 성능 및 비용 절감이 가능한하도록 클라우드 환경으로 자원 이전 측면 기술지원 및 전환 제공 신기술에 기반한 운영 효율성, 편리성 강화 등 전용 AP 플랫폼 등으로의 이전/전환 제공
유지보수	<ul style="list-style-type: none"> 클라우드 환경에서 최적의 상태를 유지하도록 테스트, 예방정비, 장애 처리 등의 운영/유지 관리 서비스 인력 제공
운영지원	<ul style="list-style-type: none"> 업무지원, AP개발, 자원의 조정, 모니터링 등의 운영인력 제공
서비스 유통	<ul style="list-style-type: none"> CSP 사업자와 클라우드 통합 환경 및 개별 IaaS, 이용기관 맞춤 플랫폼 등의 PaaS, SaaS 출재(다행)하여 제공 MSP 사업자의 자체 개발 특화 SaaS 제품 제공

01 클라우드컴퓨팅서비스 기본개념 - 클라우드 보안 인증제도 소개(CSAP)



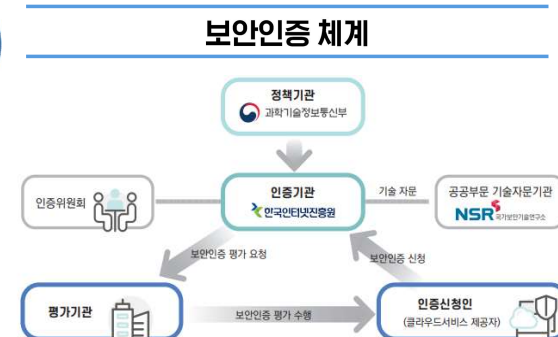
※ 인증 유형 및 등급

- (인증 유형) IaaS, SaaS, DaaS 인증 유형으로 구분되며, 유효기간은 5년으로 운영

구 분	IaaS	SaaS		DaaS
		표준등급	간편등급	
인증항목	116개	79개	31개	110개
유효기간			5년	

- (인증 등급) 상·중·하 등급 인증 등급으로 구분되며, 유효기간은 5년으로 운영

구 분	하등급	하등급 SaaS	중등급	상등급
인증항목	64개	30개		추후 안내 예정
유효기간			5년	



구 분	주관기관	주요역할
정책기관	과학기술정보통신부	<ul style="list-style-type: none"> 보안인증 관련 법 제도 개선 및 정책 수립 인증/평가기관의 지원 및 감독
인증기관	한국인터넷진흥원	<ul style="list-style-type: none"> 인증 신청접수 보안인증기준, 지침 개발 인증서 발급 인증된 클라우드서비스 관리 기타 인증업무 수행
평가기관	한국인터넷진흥원 및 과학기술정보통신부에서 지정한 기관	<ul style="list-style-type: none"> 보안인증기준에 따라 인증평가 수행을 위한 평가팀 구성 보안인증기준에 따라 인증평가 수행
인증위원회	한국인터넷진흥원	<ul style="list-style-type: none"> 평가결과를 통한 인증 심의·의결 인증취소의 타당성 심의
기술자문기관	국가보안기술연구소	<ul style="list-style-type: none"> 국가·공공기관 민간 클라우드서비스 이용 보안기준 마련 국가·공공 클라우드 안전성 강화 대책 수립
인증신청인	클라우드서비스 제공자	<ul style="list-style-type: none"> IaaS, SaaS, DaaS 등 클라우드서비스 제공 자체 보안활동 정기·시시 수행

02 도입시 고려요소 - 민간 클라우드컴퓨팅서비스 우선 도입

클라우드컴퓨팅서비스 관련 법 제도

클라우드 컴퓨팅 법

제12조 (국가기관등의 클라우드 컴퓨팅 도입 촉진)
 ② 정부는 「국가정보화기본법」에 따른 국가정보화정책이나 사업추진에 필요한 예산을 편성할 때에는

클라우드 컴퓨팅 도입을 우선적으로 고려하여야 한다.

예산안 편성 및 기금운영계획안 작성 세부지침

중앙관서는 정보시스템 구축·운영 예산 요구 시 **클라우드 컴퓨팅 도입·전환 가능성을 우선적으로 고려하고**, 클라우드 컴퓨팅 서비스 이용규모와 향후 변동 규모 등을 종합적으로 검토하여 적정 예산을 요구

디지털플랫폼 정부 실현계획 ('23년 4월)

- 1.3 디지털플랫폼정부 혁신인프라구현
 - 민간 기반의 클라우드 네이티브 전면 전환
 - 신규 시스템 구축 및 기존 시스템 고도화 시, **민간 클라우드 우선 적용 및 불가피한 사유가 없는 한 클라우드 네이티브 및 SaaS 적용 의무화 ('24 ~)**

클라우드 네이티브 전환 로드맵 수립 · 이행

- 1) 기관별 '24년~'30년 전환 로드맵 수립 2) 정보자원통합심의위원회 통해 심의·의결



- 3) 기관 자체적 클라우드 전환 추진
 4) 행안부 매년 로드맵 이행 점검
 5) 점검 결과에 따라 수정 전환 계획 제출
 6) 정보자원통합심의위원회 통해 심의·의결

행정·공공기관 클라우드 네이티브 전환 로드맵 수립

민간 클라우드 “우선”

클라우드 컴퓨팅 도입

네이티브 및 SaaS “의무”

민간 기반 클라우드 네이티브 전면 전환

02 도입시 고려요소 - 이용기획 체크리스트 활용

1. 사업 대상 결정

- ✓ 전환·재구축 사업, 신규 구축 사업 등 사업 유형 확인

2. 정보자원 파악

- ✓ 디지털서비스 이용지원 시스템 활용

3. 상용 SaaS 우선 이용 검토

- ✓ 보안성, 안전성 등 종합 검토

4. 고려사항 종합검토

- ✓ 도입 여부 결정

이용기획 체크리스트(예시)

1. 사업 대상 결정	
1.1 클라우드 컴퓨팅서비스 도입검토에 사업 추진방향 결정	□ → 2.1번 문항으로
① 전환·재구축 사업 추진	□
② 신규사업으로 추진 H/W/HV	□ → 2.2번 문항으로
2. 정보자원 파악	
2.1 신규 사업 추진	
① 현내 서비스 중인 정보시스템(서비스) 파악	□
② 정보시스템과 연계된 네트워크 구조의 SW 환경 및 HVW 자원파악	□
③ 정보시스템 유지보수 및 운영 일련 과정 파악	□
④ 파악된 자료를 근거로 비용, 보안, 운영환경 등의 현황 종합 점검	□
2.2 신규 구축 추진	
① 신규 도입 정보시스템 목적 및 서비스 정의	□
② 신규 정보시스템 구성을 필요로 자원 파악(구축지/클라우드 주진사)	□
3. 상용 SaaS 우선 이용 검토	
3.1 디지털서비스 이용지원 시스템의 상용 SaaS 이용 가능 여부	
① SaaS 이용료, 이용 제한 범위 등의 현 제공방식 대비 비교 자료 확보	→ 해당 업종면 3.2번으로 이동
② 레거시 방식으로 신규 도입 시의 고려 항목 관련 비교 자료 확보	□
3.2 디지털서비스 이용지원 시스템 활용 여부	
① 시스템 구성에 필요한 내부 자원 및 개발항목 등 자료 확보	□
② IaaS 차원별 이용료, 구축, 운영 범위 등의 고려 항목 비교 자료 확보	□
4. 고려사항 종합검토	
4.1 상용 SaaS 및 IaaS 클라우드 컴퓨팅서비스 도입을 위한 종합(비교) 검토	→ 아래 종합검토표 예시 참고
① 기관별 예산 및 예산 확보 여부	□
② 민관협력 업무 부중단의 현 안정성 대비 검토	□
③ 속성(성) 상연, 자원, 운영관리 측면의 감도	□
④ 서비스(용호) 증정·례거시 기준 기반 비교 검토	□
⑤ 기기(부) 일부 후불성, 접근성 등의 검토	□
5. 클라우드 컴퓨팅서비스 적용 이용여부 판단	
5.1 고려사항 종합 검토 결과	□ → 구매 및 이용
① 상용 SaaS 도입	□ → ISDN 또는 모바일
② IaaS 도입	□ → 물류 사용 대량

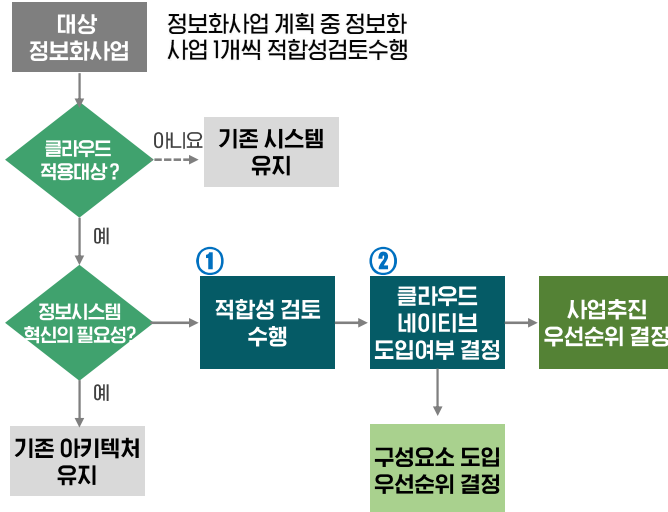
참고: 행정·공공기관 클라우드 컴퓨팅서비스 이용안내서

클라우드 컴퓨팅서비스 도입 관련 검토항목(예시)

고려항목	검토 항목	체크
보안성	CSAP 보안인증 제僵 및 보안 미안증 서비스 사전 협의 검토 클라우드 연계경로 상의 보안취약점 여부 보안 위협에 대한 빠른 인지 및 조치 가능 여부	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
안정성	현 시스템 구조 대비 클라우드 적용 구조 비교 장애 발생 시 복구 및 영향 범위 비교 이용지원 및 기술지원 범위 비교 재난 발생 시 복구 시나리오	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
확장성	향후 이용 범위 증가 시 추가 확장 용이성 특정 기술업체에 대한 충속성 여부 비교 상당수의 인프라 확장 관련 비교 정책 및 기술 동향을 고려한 증강기 보장성	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
비용 효율성	초기 투자비용 비교 유지보수 비용 비교 회선 접속 비용 비교 향후 시스템 확장 시 추가비용 비교	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
기타	이용의 편의성 업무의 이동성 가용성에 따른 자원의 확대·축소 기타 특수 내용	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

02 도입시 고려요소 - 클라우드 네이티브 적합성 검토

클라우드 네이티브 적합성 수행 개요



참고: 클라우드 네이티브 정보시스템 구축을 위한 발주자 안내서

① 클라우드 네이티브 적합성 검토 체크리스트 활용

목표·구분	직접현장 견학 항목	질의사항
정책 및 법률·회계 내용	정책 및 법률·회계 내용에 대한 인정한 대응	1-1. 한국판 뉴딜과 같은 새로운 정부·기관별 업무계획 등 다양한 정보와 요구사항 면밀하게 대처·설명 가능한지 필요할까요?
	디자인 혁신 및 지능화 지역	1-2. 디자인 혁신 및 지능화 정보와 관련 신기술(비데미터, AI, 블록체인, IoT 등)의 도입이 필요하고, 관련된 업계(아울러미디어)의 개발 또는 개인이 연구하고-
인정형 서비스운영	서비스 혁신 요구사항 역시 대처해	2-1. 서비스 이용자와의 첫은 CSE(Customer Service Request, 고객의 서비스 문제를 제기하는 고객의 요구)에 대한 처리 방식은 어떤지(예상 처리 시간 10% 이상을 면밀히 주기기반 및 유동기준수 비율로 사용하고 있습니까?)
	접속 거점 서비스 창구 문제 집약화에 관련한 배포	2-2. 디자인 혁신 및 지능화 정보와 관련 신기술(비데미터, AI, 블록체인, IoT 등)을 도입하고자 하는 계획이나 예상되는 시점은 언제이며, 이를 통해 어떤 혁신적인 이용자의 불편이나 계약적인 적이 있으습니까?
	소규모 서비스 분리 및 돌봄의 운영	2-3. 소규모 서비스 분리 및 돌봄의 운영에 대한 계획이나 기준 및 대체로 사용 유무, IT 시스템과의 연계방법, 서비스 의 전환 가능성 등 확인
	다양한 생활 환경에서의 이식성 보장	2-4. 개인별 서비스 이용에 있어 차별화된 서비스(예: 휴대폰이나 배포기)가 필요하거나 제공되는 경우, 같은 환경에 아울러미디어에게도 저속작성이 배포기 필요하거나 제공되는 경우에 대한 예상되는 일정이나 배포기 번호나 QR코드 등
개발 중인 상당	개발·운영·설계 조직체계 구성	3-1. 시스템 개발 및 운영·설계·구현부문의 분리여부와 의사소통의 문제, 제작 및 배포 등의 문제여부(예: 혼재형이나-
	전문인력 양성 강화	3-2. 개발부·배포부·운영부의 품질 확보를 위해 전문 인력을 확보하거나 기존 인력에 대한 전문적인 교육이 필요합니까?
	포털·네트워크·배포 파이프라인의 자동화	4-1. 개발된 SW를 협상기관의 시스템에 커넥팅 후 협상기관/총무/영업부서에 각각 배포되는 경우, 관련 인력과 사용자 학습 도구를 도입하거나 주기별 필요가 있습니까?
	기술·방법 선택 확보	4-2. 오픈소스 SW를 비롯한 다양한 기술의 도입·구조화(예: 업데이트 등) 방법과 관련하여 적용되는 경우에 대한 예상되는 복잡성이 개발 상의

② 클라우드 네이티브 도입여부 결정 기준

“예” 응답수	도입여부 결정 기준	비고
1개 ~ 3개	• 기존의 애플리케이션 아키텍처 유지	• 적합성 검토 항목의 답변을 기준으로 클라우드 네이티브 구성요소를 부분적으로 도입
4개	• 기존의 애플리케이션 아키텍처 유지 • 필요시 클라우드 네이티브 구성요소 일부 도입 가능	
5개	• 클라우드 네이티브 도입 가능	
6개 ~ 8개	• 적극적으로 클라우드 네이티브 도입	
9개 ~ 10개	• 매우 적극적으로 클라우드 네이티브 도입	• 우선적으로 정보화사업 추진

03 이용료 산정 및 서비스 계약 방안

클라우드컴퓨팅서비스 별 이용료 산정 방안

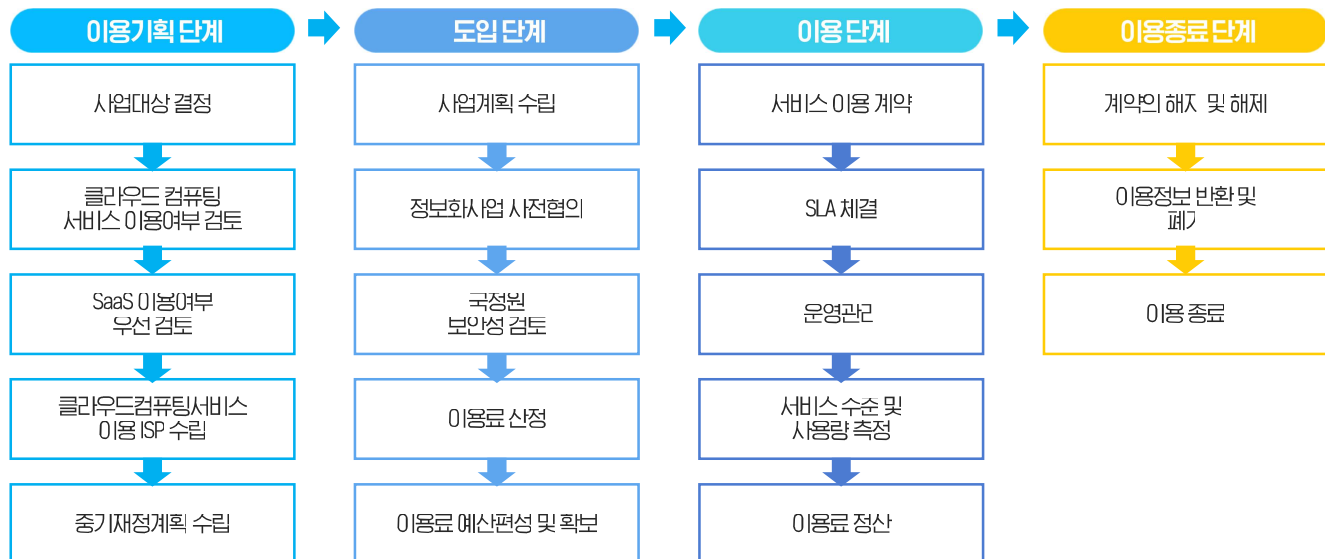
구분	자원	자원 이용료 부과
IaaS	서버	<ul style="list-style-type: none"> vCore/Mem/Disk, OS
	스토리지	<ul style="list-style-type: none"> HDD, SSD, NAS, Object, block
	네트워크	<ul style="list-style-type: none"> 로드 밸런서, 트래픽, 공인IP, VPN
	백업	<ul style="list-style-type: none"> Full Backup, 증분백업, 백업용량
	보안	<ul style="list-style-type: none"> 웹방화벽, IPS/IDS, DDoS DB접근제어, DB암호화 서버접근제어, 서버백신
	관제	<ul style="list-style-type: none"> 기본관제(Computing 자원) 초기관제(WEB, WAS, Session) 운영지원, 보안관제
고려사항		<ul style="list-style-type: none"> CSP 별 부과기준 다름 서비스 규모, 이용시간, 계약기간에 따른 할인율 상이 기본 이용료 외 3rd Party 이용료 반드시 확인 필요

구분	서비스	개발에 필요한 플랫폼을 제공하는 서비스
PaaS	K-PaaS	• 컨테이너 서비스 인프라 제공, 컨테이너(CaaS), 플랫폼(PaaS) 비용 부과
	Container	• Kubernetes 등 컨테이너화된 API의 배포, 확장 및 관리 자동화 서비스
	CI/CD	• 클러스터 내 개발, 이미지 관리, 소스 빌드 등 CI/CD에 필요한 기능 비용
	DevOps	• 형상 관리, 소스 병합, 빌드, 배포 연결, 릴리즈 등 결합 상품

구분	서비스	완성형 상품 서비스 부과
SaaS	비즈니스 서비스	• 매일, 메신저, 오피스솔루션, 협업솔루션, 회상회의솔루션
	정보 조회 서비스	• 조회통계서비스, 법인조회서비스
	고객관리 서비스	• 상담관리서비스
	시스템지원 서비스	• 문자단축URL, 문자서비스, 시스템 성능분석, API관리 서비스
	위치정보서비스	• IP 기반위치정보서비스, 지도 서비스
	데이터분석 서비스	• 유전체 분석 서비스, 빅 데이터분석 서비스

03 이용료 산정 및 서비스 계약 방안

서비스 이용 단계 및 절차



※ 행정공공기관은 서비스 이용계약을 체결하는 경우 표준계약서를 사용할 수 있으며, MSP 사업자와 추진할 때는 MSP 사업자와 CSP 사업자 간에 체결된 EA(기업협정, Enterprise Agreement), 이용약관 등이 계약서의 내용에 포함되어야 하며, 필수기본은 이를 확인하여야 한다.

04 자체 계약을 위한 계약 절차 및 프로세스

계약 방안

조달청 일반용역

조달청요청 접수 → 규격검토 및 사전규격공개
→ 입찰공개 → 낙찰자 선정 → 계약체결

수의계약

「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령」 제26조 제1항 제5호 이목
아) 「클라우드 컴퓨팅 발전 및 이용자 보호에 관한 법률 시행령」 제8조의2제1항에 따라 선정된 디지털
서비스에 관한 계약을 하는 경우

카탈로그 계약

「조달사업법 시행령」 제16조제3항
③ 조달청장은 제2항에도 불구하고 「국가를 당사자로
하는 계약에 관한 법률 시행령」 제26조 제1항 제5호
이목에 따른 수요물자인 경우에는 심사를 통해 1인을
계약상대자로 결정할 수 있다.

계약 절차 및 프로세스

1) 디지털 서비스 신청



1-1) 수의계약



1-2) 카탈로그 계약



정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표[서울권]

(주)클로잇

황인주 수석

>>>>



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표

CONTENTS

>>>>



I 사업개요

II 클라우드 전환 성과

<<<<

NIA 한국지능정보사회진흥원



I

사업개요

- 01 사업 범위
- 02 사업 특징
- 03 사업 일정



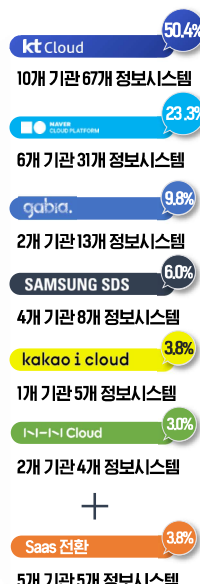
NIA 한국지능정보사회진흥원



I 사업 개요

01 사업 범위

본 사업은 수도권 27개 공공기관, 133개 정보시스템을 클라우드로 전환 한 후, 1년간의 클라우드 운영 포함



01 행정·공공기관 설계 확정

- 기관별 규모·난이도 분석
- 전환 대상 기관·전환 계획 협의
- 난이도별 전환 일정 확정
- 선행 설계 대비 차이·시스템 대응

02 클라우드 서비스환경 구성

- CSP 별 서버, NW, 스토리지 환경 구성
- 전환 서비스 이용 및 기술 지원
- 보안 관련 규정 준수 및 보안체계 확립
- 정보시스템 보안대책 마련

03 클라우드 전환 및 검증

- 전환 전 성능 측정
- 변경 SW별 전환 방안 수립
- SW 변경 대응 수정 및 태이터 이관
- 전환 후 기능 인정성 및 성능 점검

04 성과 관리

- 전환에 따른 성과·성능적 효과 분석
- 자원 활용 효과 분석
- 신사업 활성화/ 팀소질감기여 분석
- 클라우드 전환에 따른 비용 효과 분석

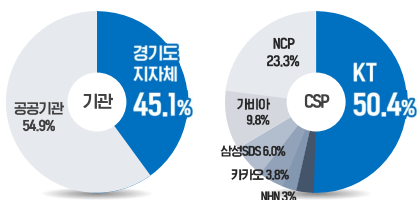
05 클라우드 운영

- 상시 모니터링
- 기관별 SLA 관리
- 운영 SR 처리
- 서비스 이용 기술 지원

02 사업 특징

01 특정기관/CSP 비중이 높음

클라우드 전환 경험이 필요!

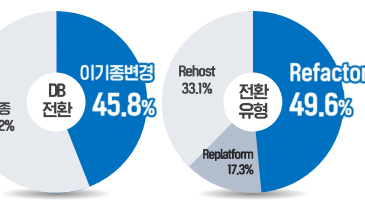


2차년도 연속사업 기관
가평군, 광명시, 도로교통공단, 한국환경산업기술원

클라우드 전환 사업
전문가 투입

02 이기종 DB 변경이 많음

전환 난이도가 높음!



Refactor
소스코드 변경
Replatform
플랫폼 변경
Rehost
단순 전환

전문기술
협업 체계

03 1년간 운영 포함



통합관제센터 운영

- 1 원-채널 장애지원 체계 수립
- 2 24x365 모니터링/보안관제
- 3 정보지원의 탄력적 운영

침해사고 대응 장애 대응

안정적
운영 체계

03 사업 일정[1/2]

1 일정 수립 고려사항

철저한 사전 분석에 의한 업무 분장

27개 전환기관
133개 전환 업무
67개 CSP + SaaS

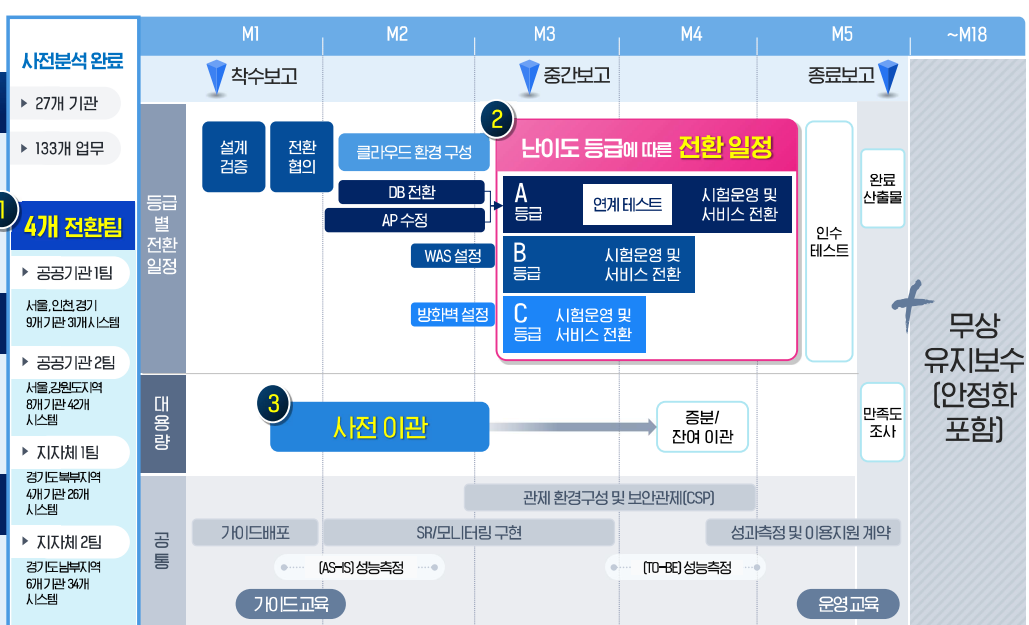
4개
전환팀 구성

2 전환 난이도에 따른 전환 일정 수립

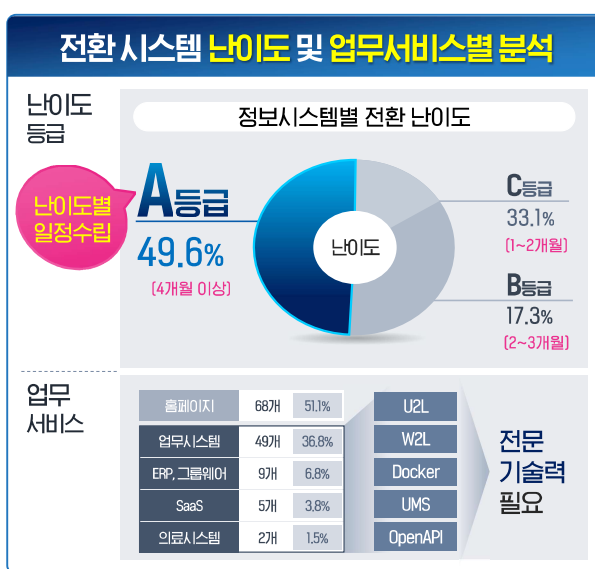
→ A 등급 : 충분한 시험운영
연계테스트 시행
→ B/C 등급 : 우선 전환

3 대용량데이터 사전이관실시

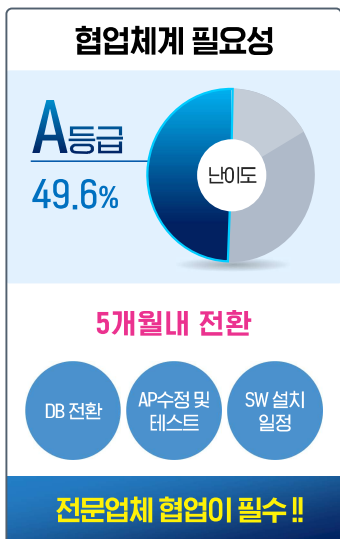
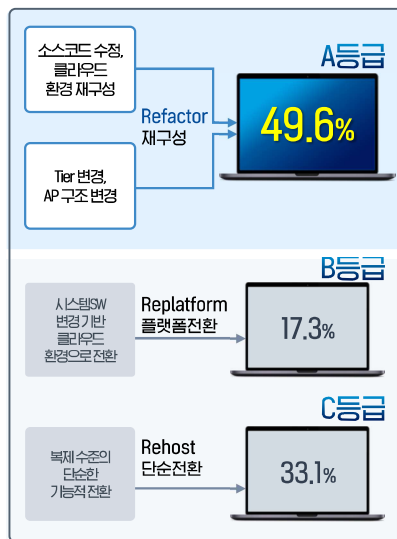
대용량데이터 이관시간 단축을 위한
사전 이관실시



03 사업 일정[2/2]



✓ 전환 유형 분석



정보시스템 클라우드 전환·통합 사례 및 성과발표



<<<<<

II 클라우드 전환 성과

- 01 클라우드 전환배경
- 02 클라우드 전환성과
- 03 운영 체감 성과



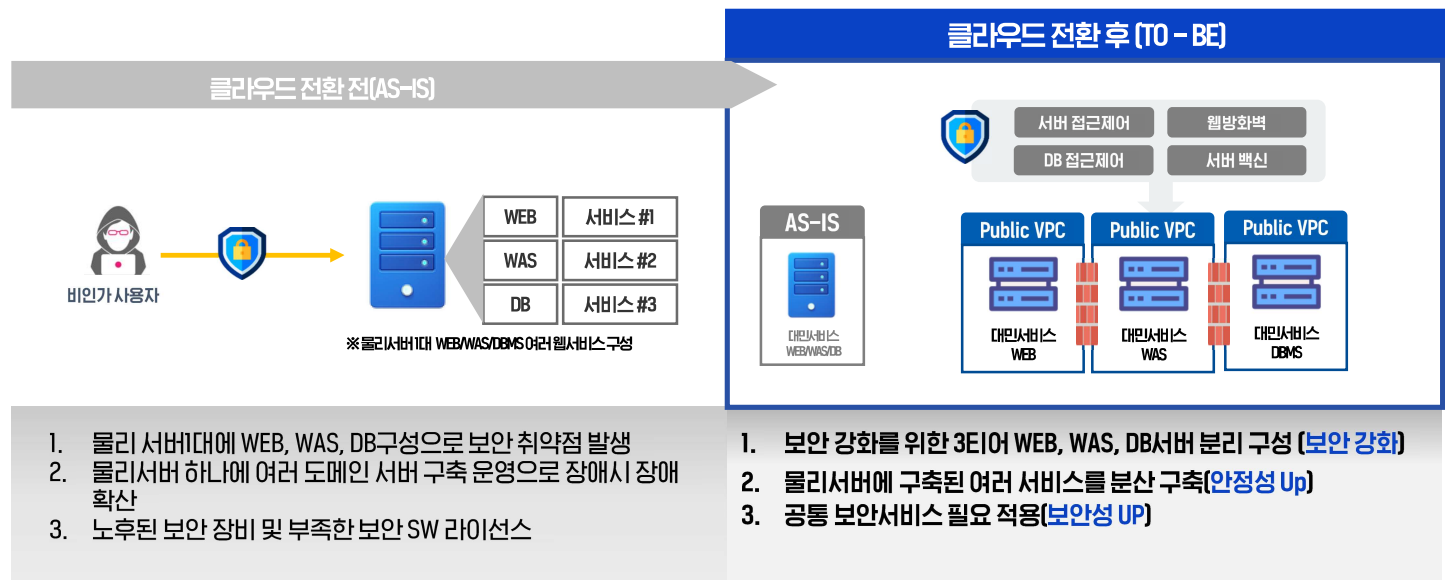
01 클라우드 전환 배경(A기관)



9

02 클라우드 전환 성과(1/10)

웹서비스 분리 구조 및 보안 서비스 일괄 적용으로 웹서비스 정보화 지원 표준화

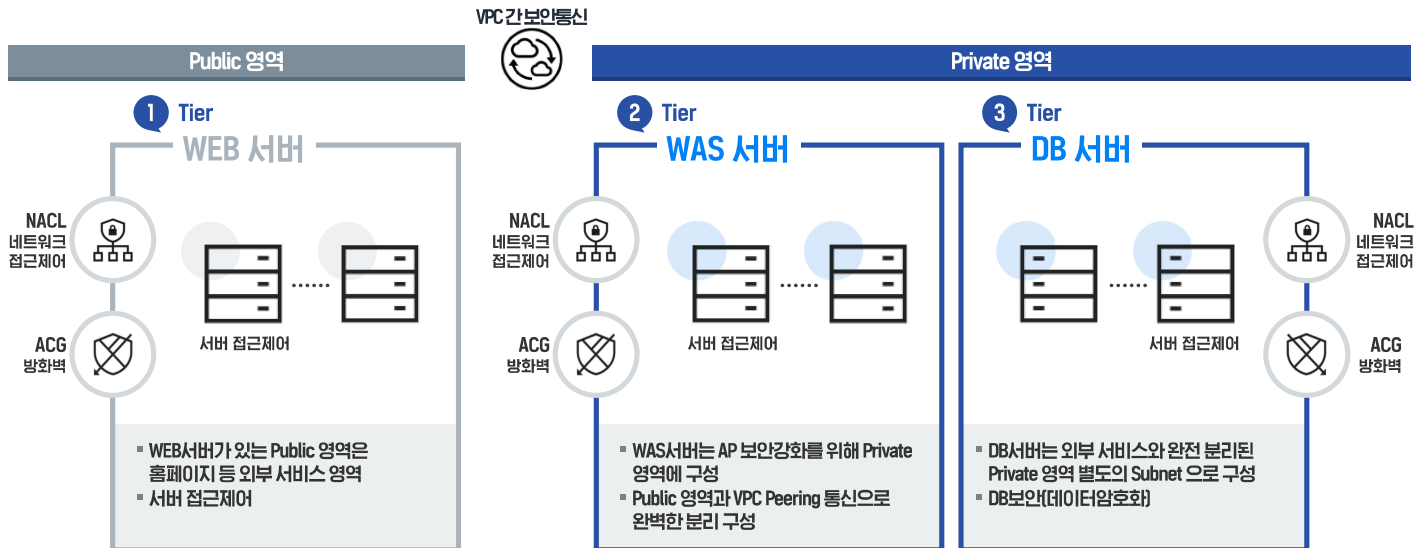


1. 물리 서버 대에 WEB, WAS, DB 구성으로 보안 취약점 발생
2. 물리서버 하나에 여러 도메인 서버 구축 운영으로 장애시 장애 확산
3. 노후된 보안 장비 및 부족한 보안 SW 라이선스

1. 보안 강화를 위한 3E이어 WEB, WAS, DB서버 분리 구성 (보안 강화)
2. 물리서버에 구축된 여러 서비스를 분산 구축(안정성 Up)
3. 공통 보안서비스 필요 적용(보안성 UP)

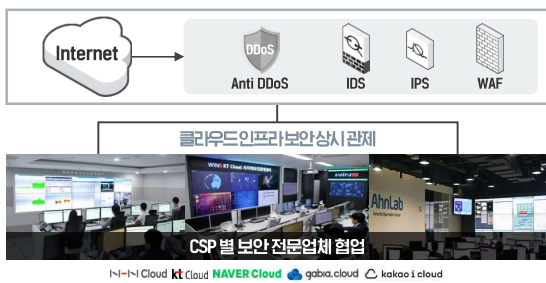
02 클라우드 전환 성과(2/10)

기본 3Tier로 DB서버 분리 및 업무 영역별 접근제어, 방화벽으로 강력한 보안 환경 구성

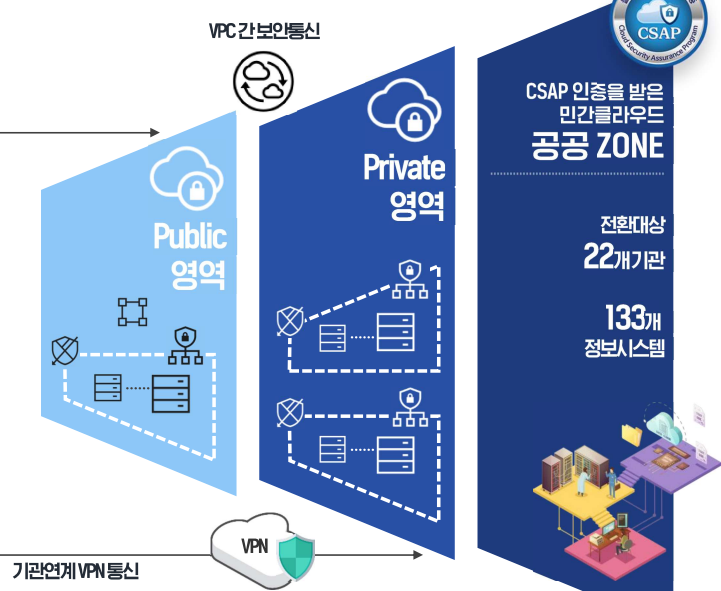


02 클라우드 전환 성과(3/10)

1 외부 보안 위협을 실시간 감시 및 대응

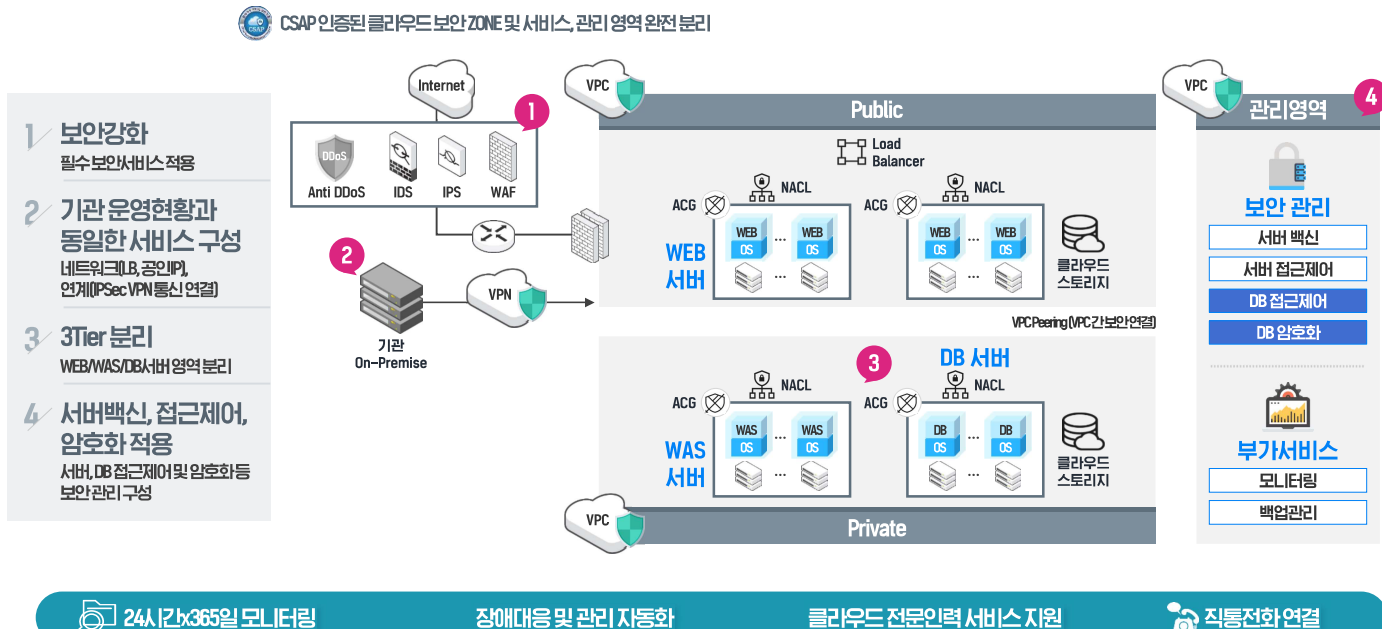


2 VPC의 강력한 보안 환경 구성



* LB (Load Balancer) : 웹 부하분산 / VPN (Virtual Private Network) : 가상 사설 네트워크

02 클라우드 전환 성과(4/10)



24시간x365일 모니터링

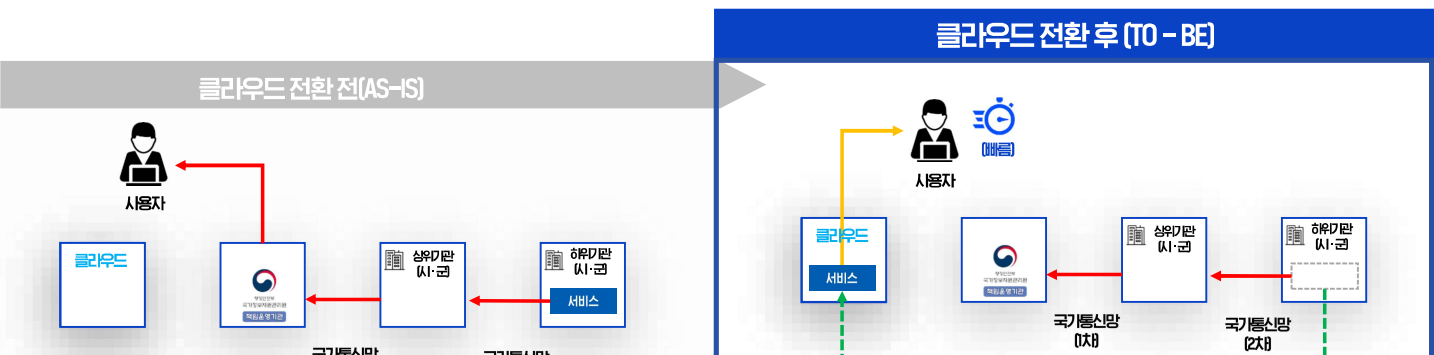
장애 대응 및 관리 자동화

클라우드 전문인력 서비스 지원

직통전화 연결

02 클라우드 전환 성과(5/10)

웹서비스 경로 단순화로 서비스 안정성 및 접근 속도 개선



1. 전환 대상 기관(상위 및 하위 기관 포함)의 인터넷 서비스 이용 경로는 하위 기관 → 상위 기관 → 국가 정보자원 관리원 회선 이용
2. 웹 서비스 경로는 기관 및 국가 정보자원 관리원을 거치면서 다수의 장애 발생 요인 보유(장애 리스크)
3. 다수 기관 경로로 서비스 지역(Latency) 발생(지연)

1. 전환 이후 인터넷 서비스 이용 경로는 클라우드 센터에서 사용자에게 바로 전달됨
2. 웹 서비스 경로 단순화로 장애 발생 요인 제거(안정화)
3. 경로에 의한 서비스 지역(Latency) 없음(빠름)

02 클라우드 전환 성과(6/10)

국산 및 공개 SW 우선 전환 라이선스 비용 절감 및 정보자원 선진화



15

02 클라우드 전환 성과(7/10)

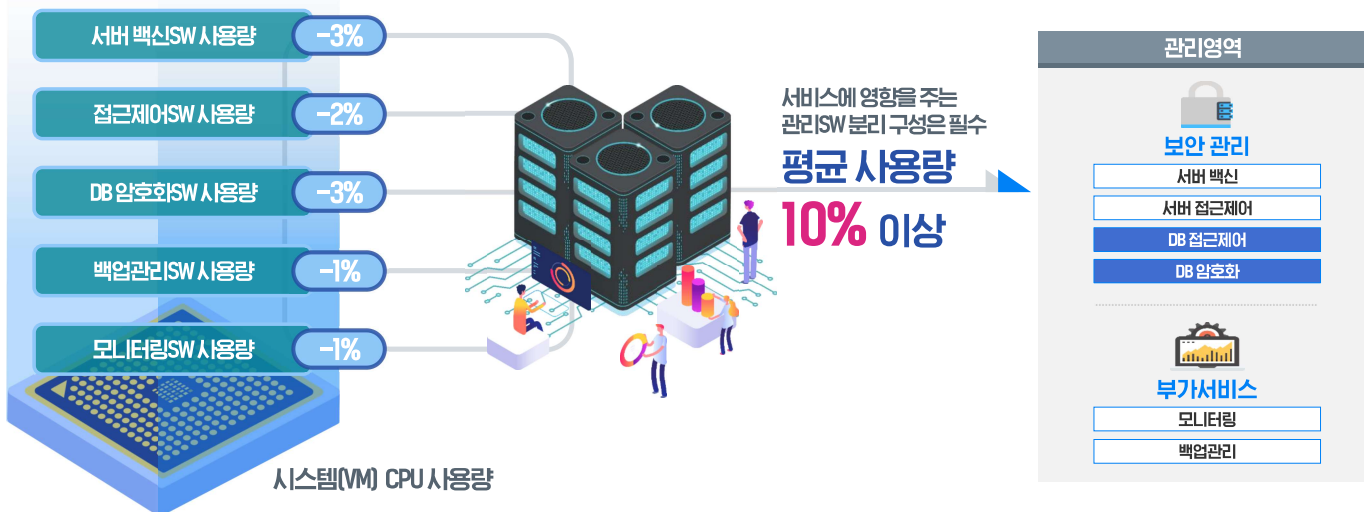
주요 개선 효과 비교

AS-IS (레거시 환경)	TO-BE (클라우드 환경)
<ul style="list-style-type: none"> - 시스템 노후화로 인한 장애 요소 발생 - WEB/WAS 단일구성으로 보안 취약점 발생 - 상용 SW(오라클, Unix) 높은 유지보수 비용 지불 - 구버전 SW 사용, 백신 미적용으로 취약점 발생 - 사용자 접근통제/감사 체계 개선 필요 - 인프라 운영 시스템 모니터링 알람 및 백업 체계 부재로 장애 시 초기조치 및 시스템 복구 체계 어려움 	<ul style="list-style-type: none"> - 클라우드 기술 적용으로 탄력적 자원 활용 및 SW 구매 비용 절감 가능 - 클라우드 전환 후 서버 분할 구성을 통한 보안 안정성 증대 - 최신 SW 업그레이드, 보안 패치를 통한 취약점 제거, 서버백신 적용, 사용자 접근통제 체계 적용으로 보안성 강화 - 전문 클라우드 MSP의 24×365 관제/운영관리로 장애 예방 체계 강화 및 백업체계 구축으로 서비스 연속성 확보

16

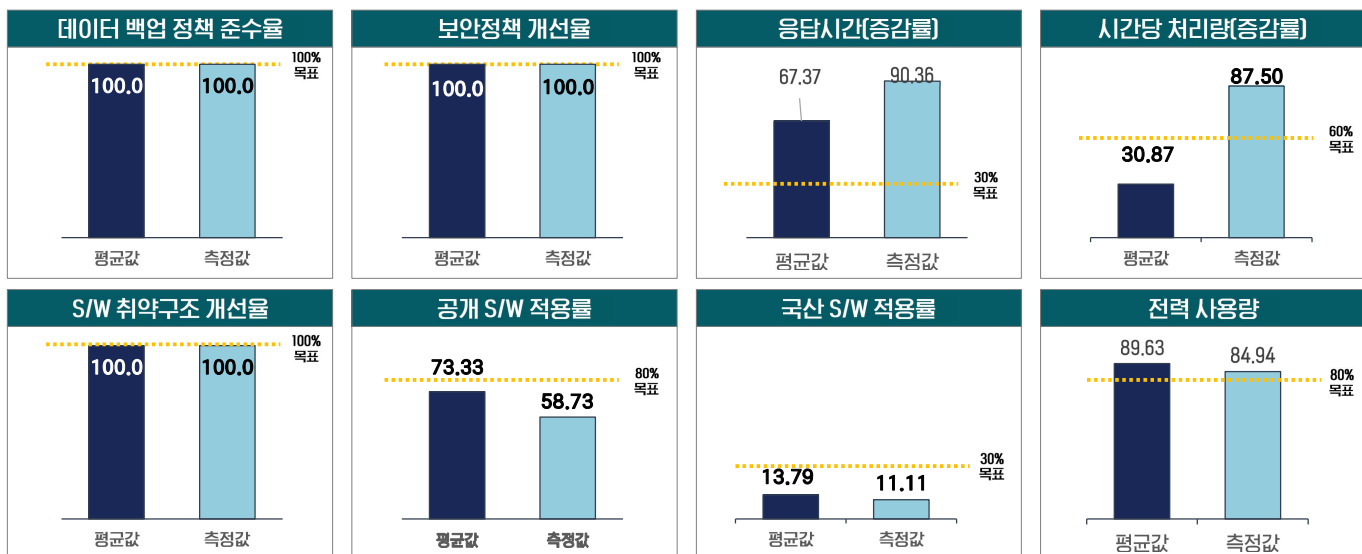
02 클라우드 전환 성과(8/10)

서버 백신, 접근제어, DB암호화, 백업, 모니터링 SW를 관리서버로 분리 구성



02 클라우드 전환 성과(9/10)

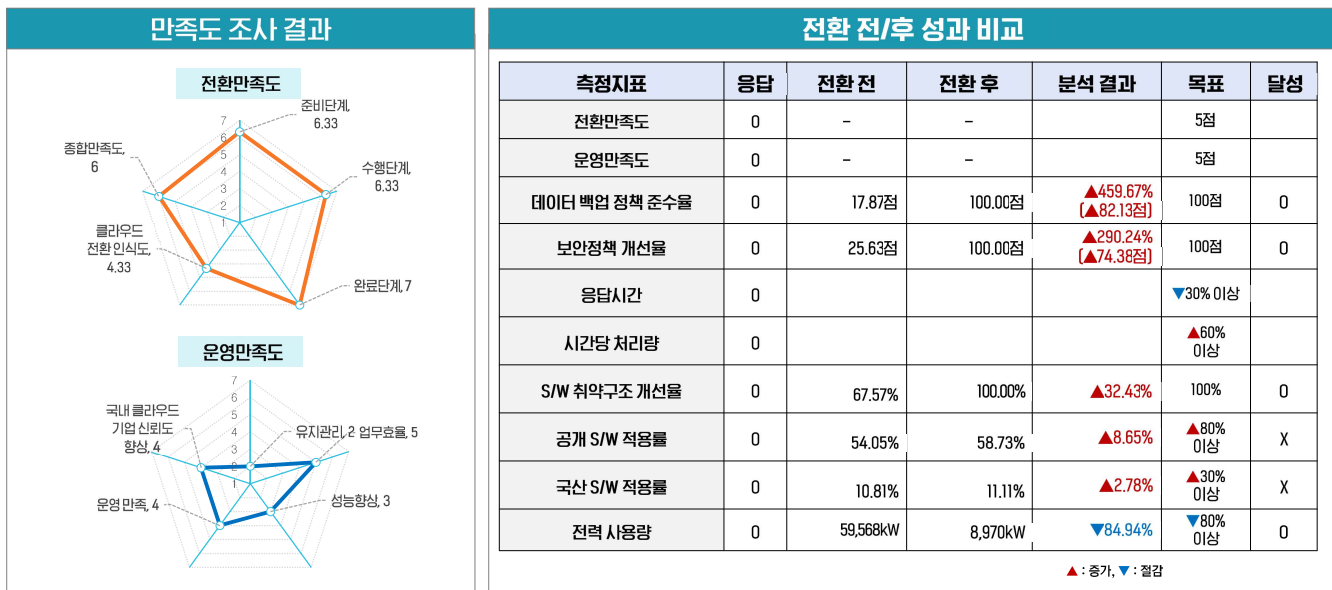
A기관 세부 분석결과, 응답시간, 시간당 처리량은 전체 평균값보다 비교적 높게 측정되었으며, 특히 시간당 처리량은 평균(약 30%)보다 상당히 높은 결과(약 88%)를 나타냄



*응답시간, 시간당 처리량, 전력 사용량은 증감률이며 그 외 항목들은 수치를 표현한 것임

02 클라우드 전환 성과(10/10)

A 기관 데이터 백업 정책 준수율, 보안정책 개선율, S/W 취약구조 개선율, 전력 사용량에서 성과목표 달성



03 문명 체감 성과

A 기관	B 기관	C 기관	D 기관	E 기관
대표 홈페이지 긴급 지원 수요에 대해 단기간내 지원 확장 등 유연한 대응이 가능 했습니다.	자체 진행중인 프로젝트에 있어 신규 서버 지원 부족에 대한 걱정이 없어서 좋습니다.	MSP 점검을 통해 대표 홈페이지 하위 서비스 선제적 문제 확인 및 사전 조치로 장애를 예방 하였습니다.	기존 대비 여러 정보시스템을 하나로 통합 관리 할 수 있어 편리합니다.	전환 후 시간이 경과함에 따른 서버 노후화 및 교체 관련 책임이 없어서 좋습니다.
정보시스템 신규 또는 재구축 시 도입 절차 간소화로 구축 기간 단축이 가능 했습니다.	온프레미스 대비 클라우드 전환 후 MSP에서 제공하는 모니터링 및 통계 품질에 대해 만족합니다.	검증된 안정화 버전 적용으로 기관 내부 운영 대비 보안이 강화되어 안심이 됩니다.	최신화 장비와 지원 활용도 증대로 효율적인 운영이 가능합니다.	클라우드 보안정책이 최신화 유지되어 안심이 됩니다.
유연성 기간 단축	확장성 운영 품질	장애 예방 보안 강화	편의성 효율성	용이성 보안 강화

정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표[충청권]

[주]네이버클라우드

김성배 이사



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



클라우드 인식 제고 및 역량 강화 교육

CONTENTS



I 사업 개요

II 전환 결과

III 사업 성과



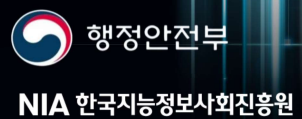
NIA 한국지능정보사회진흥원



I

사업개요

- 01 사업 범위
- 02 사업 추진 일정



I 사업개요

01 사업 범위

NIA 한국지능정보사회진흥원

사업 명	2022년 클라우드컴퓨ting서비스 활용모델 적용을 위한 지자체 시범 사업													
사업기간	2022년 9월30일 ~ 2023년 2월 28일													
사업목적	<ul style="list-style-type: none">• 탄력적·안정적 서비스 제공을 위한 정보시스템 클라우드 전환• 정보자원의 활용효율 극대화를 제공하는 클라우드 서비스													
사업 범위	<p>• A기관 및 2개 기관 총 123개 정보시스템</p> <table border="1"><thead><tr><th>기관명</th><th>전환 시스템</th></tr></thead><tbody><tr><td>정보통합센터</td><td>33</td></tr><tr><td>00시설공단</td><td>13</td></tr><tr><td>00도시교통공사</td><td>7</td></tr><tr><td>도시통합정보센터</td><td>70</td></tr><tr><td>합계</td><td>123</td></tr></tbody></table> <p>사업자 NAVER Cloud</p>		기관명	전환 시스템	정보통합센터	33	00시설공단	13	00도시교통공사	7	도시통합정보센터	70	합계	123
기관명	전환 시스템													
정보통합센터	33													
00시설공단	13													
00도시교통공사	7													
도시통합정보센터	70													
합계	123													

사업 추진 경과



클라우드 인식 제고 및 역량 강화 교육



전환결과

- 01 전환 결과
- 02 구축 및 전환 결과
- 03 시스템 구성도



01 전환 결과

AI 스마트시티로의 S기관 미래 목표 구현



스마트시티로의 SIS 발전을 위한 첫걸음으로의 클라우드 전환

클라우드 기반 조성

인공지능 클라우드 기반 조성

스마트시티 00

| 혼합민간주도형 + Hybrid Cloud 구성



- 혼합민간주도형 및 Hybrid Cloud 구성으로 00특별자치시민의 인공지능 스마트시티 서비스 기반 환경 업그레이드 및 확산을 위한 기반 인프라 구축 및 확보

| 시민의 삶의 질 향상을 위한 AI



- 네이버 AI 교육지원 프로그램인 '소프트웨어야 놀자'에서 인공지능과 데이터 교육 실시하여 AI를 통한 00시민 삶의 질 향상

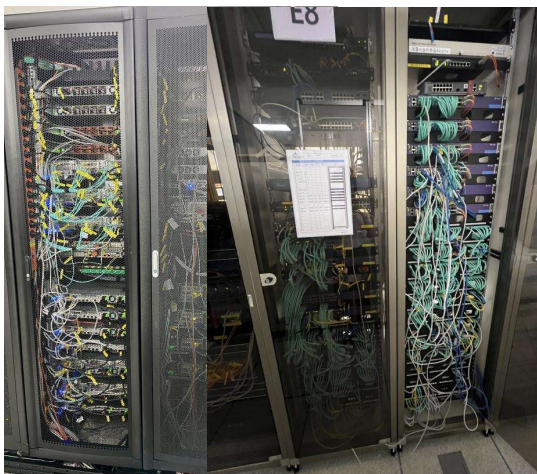
| 스마트시티 00의 완성

- 시민의 삶의 질 향상을 위한 인적·물적 기반 환 제공
- IT 신기술에 대한 학교부터 유니콘 기업까지의 교육 및 육성을 통한 지역 경제 활성화
- 농지가 많은 00시의 특성을 고려한 스마트팜 지원 및 구축

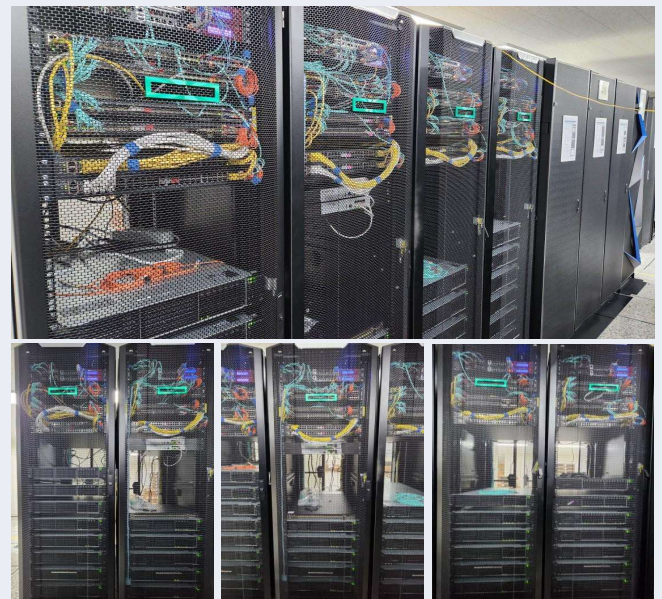
7

02 구축 및 전환 결과

클라우드 전환 전(AS-IS)



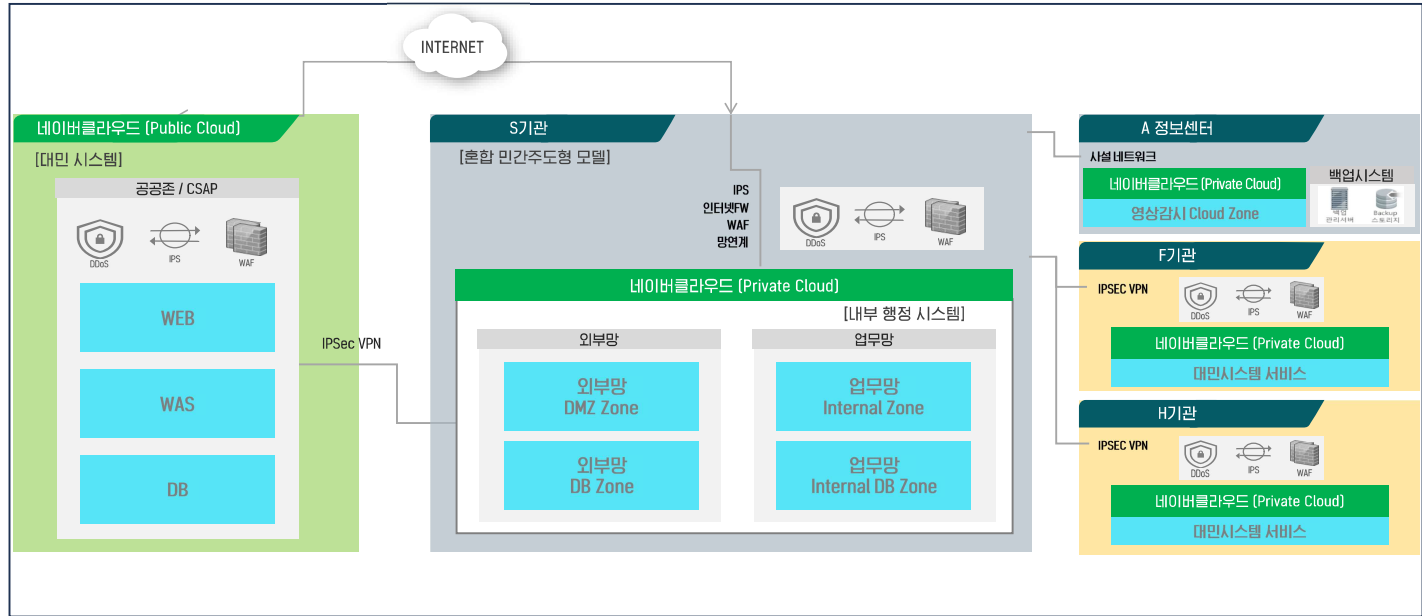
클라우드 전환 후(TO-BE)



8

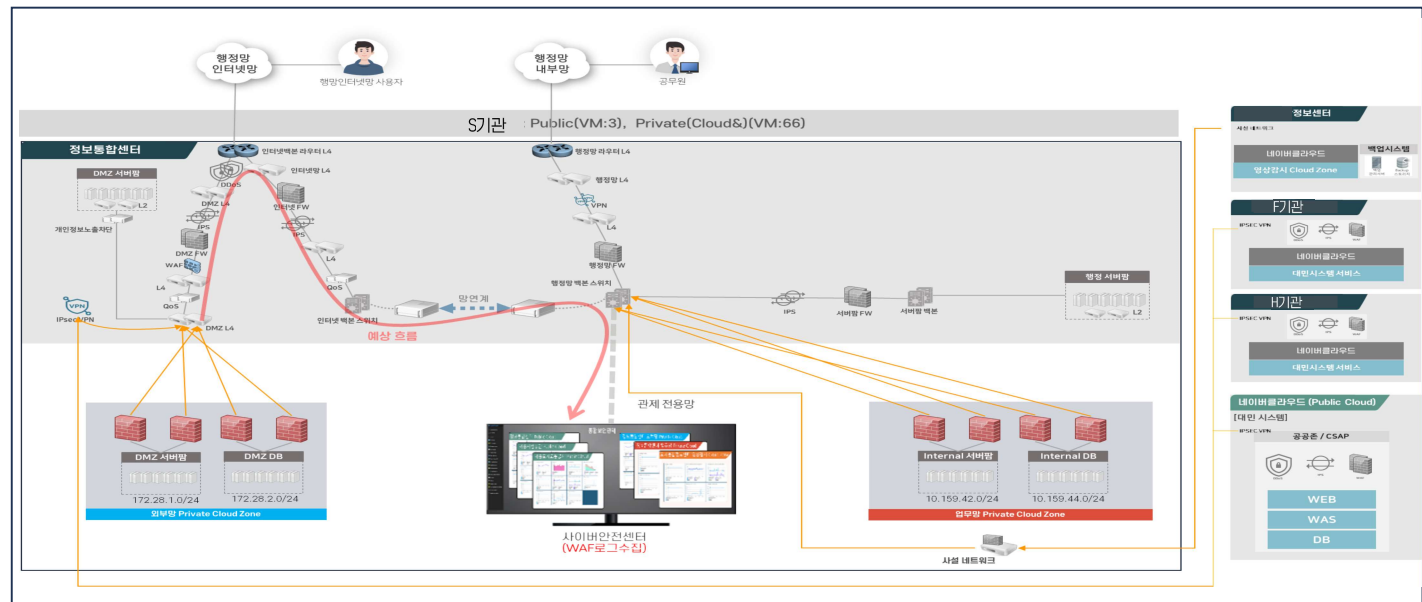
03 시스템 구성도(1/3)

전체 시스템 개념도



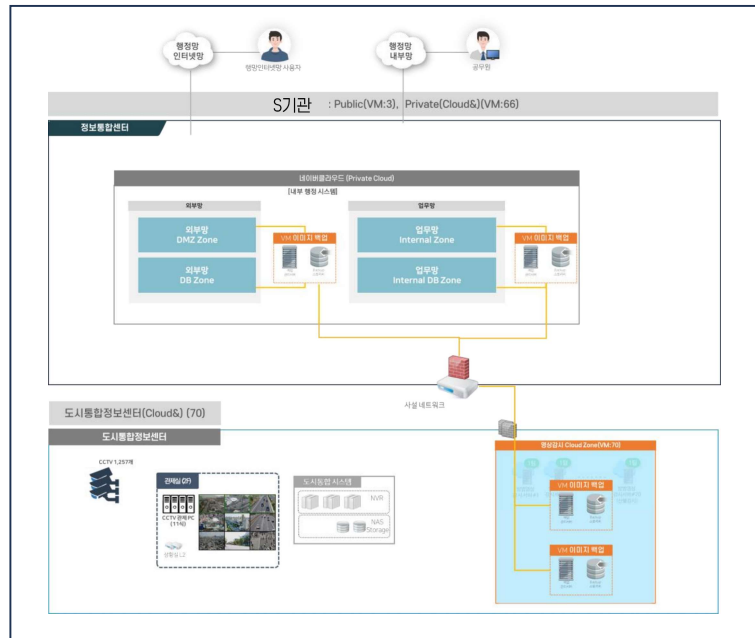
03 시스템 구성도(2/3)

관제 구성도



03 시스템 구성도(3/3)

| DR 구성도

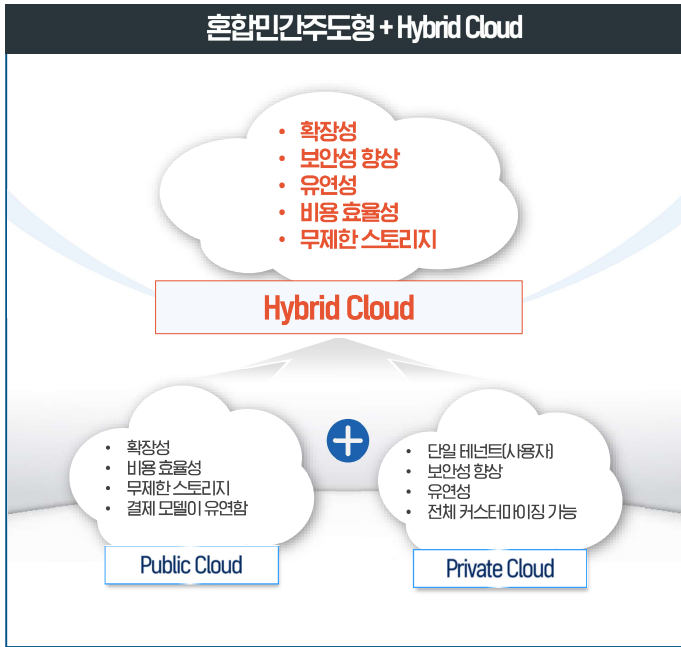


11

클라우드 인식 제고 및 역량 강화 교육



01 사업 성과



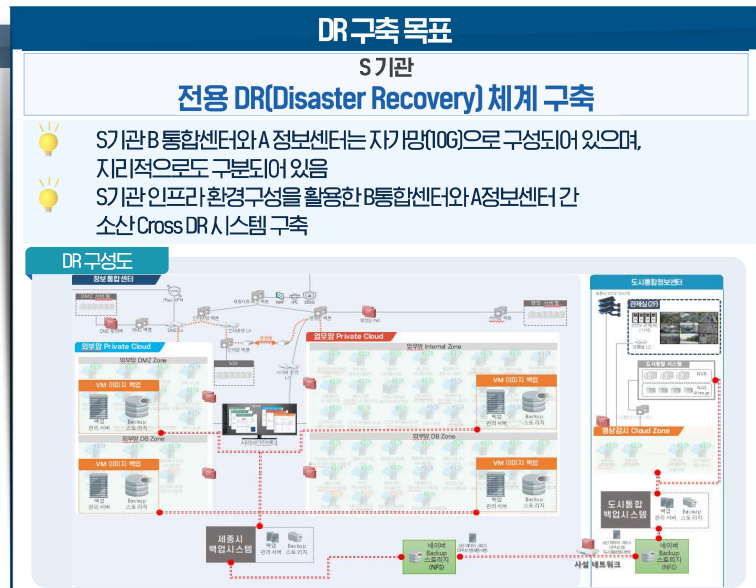
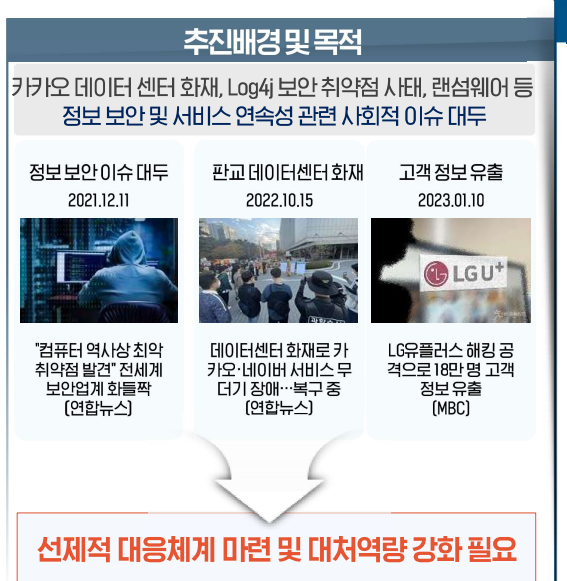
하이브리드 클라우드 장점	
워크로드 マイグ레이션	<ul style="list-style-type: none"> • 새로운 클라우드 환경에서 클라우드 네이티브 서비스에 액세스하면서 이속한 룰과 프로세스를 사용하여 재편 없이 신속하게 워크로드를 마이그레이션할
애플리케이션 최적화촉진	<ul style="list-style-type: none"> • 하이브리드 클라우드를 통해 동일한 클라우드 플랫폼에서 가상 머신 기반 워크로드를 계속 운영하면서 마이크로 서비스 및 컨테이너 기반 애플리케이션을 생성 및 배포할 수 있음
확장성향상	<ul style="list-style-type: none"> • 이속한 룰과 프로세스를 사용하면서 퍼블릭 클라우드 공급업체의 즉각적인 대응력과 확장성을 거의 실시간으로 활용할 수 있음
보안정책 및 규정준수 과제강화	<ul style="list-style-type: none"> • 하이브리드 클라우드에서는 보안 정책이 각 애플리케이션에 연결되어 워크로드의 배포 및 관리 위치와 상관없이 일관된 적용이 가능함
보안성강화	<ul style="list-style-type: none"> • 하이브리드 클라우드는 중요한 데이터와 애플리케이션을 프라이빗 클라우드에 배치하여 보안성을 높일 수 있음.
유연성향상	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 애플리케이션 요구 사항과 디지털 비즈니스 이니셔티브가 있는 조직을 위해 하이브리드 클라우드는 워크로드와 데이터가 배포되는 위치와 시기에 대한 옵션을 제공하여 변화하는 요구에 대한 IT 반응을 가속화할 수 있게 함
복잡도감소	<ul style="list-style-type: none"> • 환경 전반에서 단일 운영 모델을 사용함으로써 IT는 운영을 간소화하여 자본 및 운영 비용의 조합을 최적화하고, 운영 및 보안 리스크를 줄이며, 사이로 및 기술 격차를 방지하면서 운영 효율성을 높일 수 있음.
비용절감	<ul style="list-style-type: none"> • 하이브리드 클라우드는 비즈니스에 필요한 리소스를 선택적으로 구성할 수 있어 비용을 절감할 수 있음.

02 성과 측정 통합분석 결과

기관/ 항목(전환결과)	A 정보센터			F 기관			H 기관			B 통합센터		
	전환 전	전환 후	증감	전환 전	전환 후	증감	전환 전	전환 후	증감	전환 전	전환 후	증감
데이터 백업 정책 준수율	40.00점	100.00점	▲150% (▲60점)	0.00점	100.00점	▲100.00% (▲100점)	60.00점	100.00점	▲66.7% (▲40점)	40.00점	100.00점	▲150% (▲60점)
보안정책 개선율	90.00점	100.00점	▲11.1% (▲10.00점)	67.14점	100.00점	▲48.9% (▲32.86점)	77.69점	100.00점	▲28.7% (▲22.31점)	59.07점	100.00점	▲69.3% (▲40.93점)
응답시간	-	-	-	2.41초	2.07초	▲14.1% (▲0.34초)	0.86초	0.65초	▲24.7% (▲0.21초)	0.20초	0.15초	▲25.8% (▲0.05초)
시간당 처리량	-	-	-	18.69tps	19.61tps	▲4.9% (▲0.92tps)	12.63tps	12.54tps	▼0.67% (▼0.09tps)	403.30tps	429.84tps	▲6.6% (▲26.54tps)
S/W 취약구조 개선율	65.57%	0%	▲34.43%	35.42%	0.00%	▲64.58%	55.17%	0.0%	▲44.83%	58.0%	0.00%	▲42.00%
공개 S/W 적용률	-	-	-	89.58%	93.62%	▲4.5%	79.31%	86.96%	▲9.6%	65.00%	69.12%	▲6.3%
국산 S/W 적용률	-	-	-	2.08%	4.26%	▲104.3%	0.0%	2.17%	-	4.00%	17.65%	▲341.2%
전력 사용량	213,744	19,622	90.8%▼	84,096kW	6,728kW	▼92.0%	42,048kW	6,447kW	▼84.7%	140,160kW	19,622kW	▼86.0%
결과(100점)	70.0			85.0			77.5			85.0		

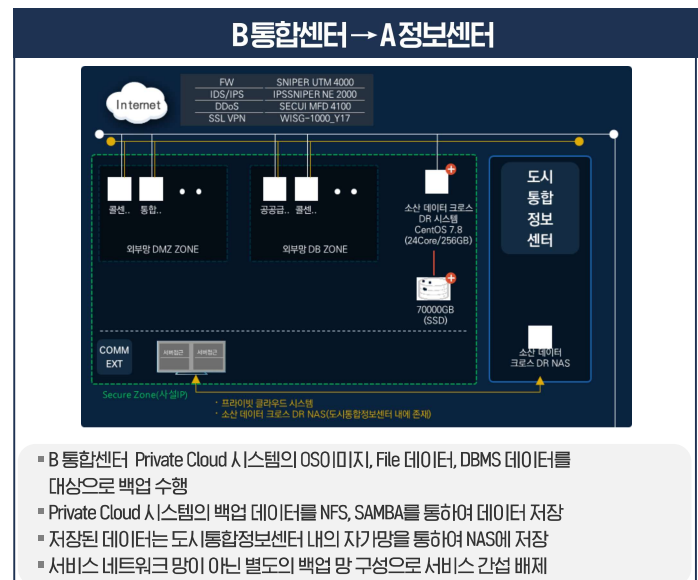
▲ 우수
▲ 보통
▶ 보존
▼ 서하
: 이미 목표치를 보유하였거나 전환 이후 개선되어 목표치를 달성함
: 전환 이후 개선되었으나 목표치는 달성하지 못함
: 전환 이전과 비교하여 전환 이후에 아무런 변화가 없을 때
: 전환 이전과 비교하여 성과가 저하됨

03 기타 추가 성과 - DR 구축(1/4)



03 기타 추가 성과 - DR 구축(2/4)

I 기타 추가 성과 - DR 상세 구성도



03 기타 추가 성과 - DR 구축[3/4]

I 기타 추가 성과 - DR 기대효과

S기관 자가망을 활용한 기관 간 소산 데이터 Cross DR 시스템 구축을 통한

비용 절감 및 데이터 보안 & 업무 연속성 확보

1 데이터 보안 확보 및 업무 연속성 확보

- 데이터 손실 디운터임 또는 사이버 공격에 신속 복구 가능
- 소산 백업을 통해 최근 발생한 화재 등의 물리적 위험에 대응
- 인터넷을 통한 자가망을 데이터 전송으로 외부 침입에 대한 위협이 감소
- 인터넷 연결이 끊어지더라도 데이터 백업을 수행 할 수 있기 때문에 데이터 손실을 예방
- 자기망은 인터넷 대역폭 제한에 영향을 받지 않으므로 백업 및 복원 작업이 더 빠르게 수행

3 S기관 자가망 활용을 통한 비용 절감

- 자기망 활용을 통한 데이터 전송은 별도의 트래픽을 발생시키지 않기 때문에 인터넷 대역폭 사용량과 네트워크 대역폭 비용을 줄일 수 있음
- 클라우드 전환 이후 유휴장비가 된 기존 인프라 구성을 활용하여 유휴자원 활용을 통한 비용 절감

2 보안성 만족하는 시스템 안정성 보장

- 보안성 검토 결과에 따른 대응방안 수립 및 조치를 통한 클라우드 전환 시스템에 대한 안전성 보장
- 보안 요구 사항을 충족하는 클라우드 서비스 구성으로 관리적 보안, 물리적 보안 측면에서 보안 강화
- FW, IPS(IDS), DDoS, 서버백신, 접근제어 등 필수 보안 서비스 적용 및 국정원 CC인증 제품 활용으로 보안성 강화

4 시스템 S/W 취약구조 개선을 통한 보안 거버넌스 강화

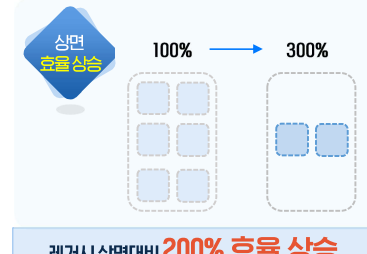
- 해커 등 외부 공격에 대한 취약점을 줄이고 시스템 보안을 강화, S/W 안정성·신뢰도 확보
- 개발생산성 향상 및 사용자 만족도 제고

03 기타 추가 성과 - Cloud 도입 효과(4/4)

서버 관리 효율성



상면 관리 효율성



전기 사용 효율성



레거시 서버는 초기 도입비 약 17억 발생
클라우드는 OPEX

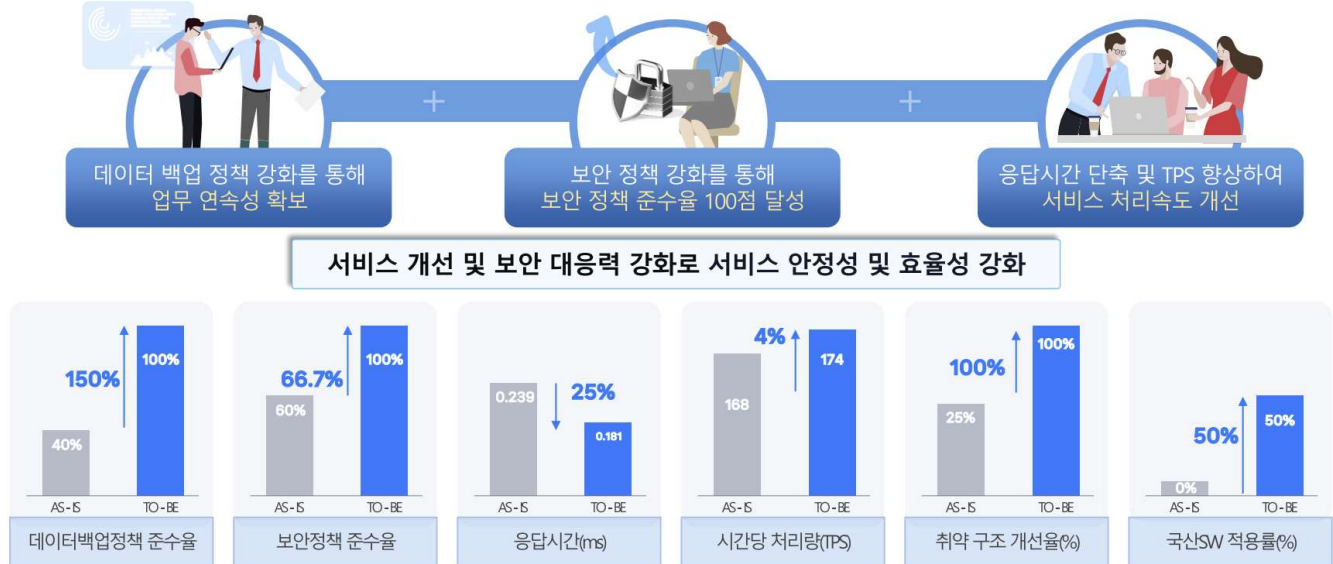
서버 수와 상면 수 감소로
각 36%, 200% 효율 상승

전기 사용 감소로 인한 1년 전기료
레거시 서버 대비 약 10억원 차이 발생

8년간 약 83억의 비용 절감 효과 발생

04 전환 우수 사례(1/2)

전환 우수사례 - A시스템



19

04 전환 우수 사례(2/2)

부서 · 산하기관 담당자 인터뷰

기관 담당자 만족도 향상

서비스 안정성 향상

S기관 환경연구과
클라우드 전환을 통해 서비스 안정성이 향상되어 황사·미세먼지가 매우 심한 날에도 대응 가능하여 만족도가 높아졌습니다.

S기관 세원관리과
번호판영지 시스템을 전환하였고, 24시간 대응체계를 통해 이슈없이 서비스를 운영하고 있어 서비스 안정성이 높아 만족합니다.

시스템 부하 감소

F기관 경영지원팀
클라우드 전환 후 시스템 부하가 감소된 것을 확인했습니다. 또한 서비스 알림을 통해 리스크를 사전 예방할 수 있어 만족합니다.

S기관 자원재난과
총 4개의 시스템을 클라우드로 전환하였고, 안정적인 운영 덕분에 시스템 부하가 많이 감소했습니다.

클라우드 전환을 통한 보안 강화

기관 요구사항을 충족하는 보안 표준 모델 제시

S기관 행정정보담당
클라우드 모델(하이브리드 클라우드)을 통해 기관의 보안요구 사항이 충족되었고, 본 사업의 보안체계가 타 지자체에 표준 모델이 될 정도로 시스템 보안이 강화되었습니다.
하이브리드 클라우드 서비스 구성으로 관리적 보안, 물리적 보안 측면에서 보안이 강화되었다고 생각합니다.

DR을 통한 데이터 보안 확보

S기관 도시통합정보센터
기관 간 소산 데이터 Cross DR 시스템 구축을 통해 도시통합 정보센터와 정보통합센터 간 백업을 수행하여 데이터 손실, 다운타임 또는 화재와 같은 물리적 재난에도 신속한 복구를 기대하고 있습니다. 인터넷 연결이 끊어지더라도 데이터 백업을 수행 할 수 있기 때문에 데이터 손실 예방이 될 거라 생각되어 만족합니다.

20

정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표(영남권)

kt cloud

한기수 이사



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표

CONTENTS



I kt cloud 소개

II 공공 클라우드 전환 성공사례

III 공공 클라우드 Trend



NIA 한국지능정보사회진흥원



kt cloud 소개

01 kt cloud's Strengths



NIA 한국지능정보사회진흥원

I kt cloud 소개

01 kt cloud's Strengths(1/4)

국내 유일 '클라우드-IDC-네트워크' 통합 보유

통합 보유의 강점을 활용하여 kt cloud IDC간의 연결성 및 타 CSP와의 편리한 확장성을 제공합니다

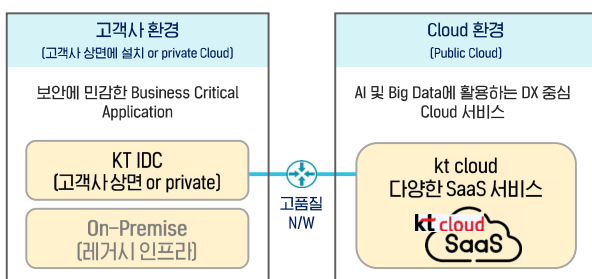


안정적인 Hybrid Cloud 환경 제공

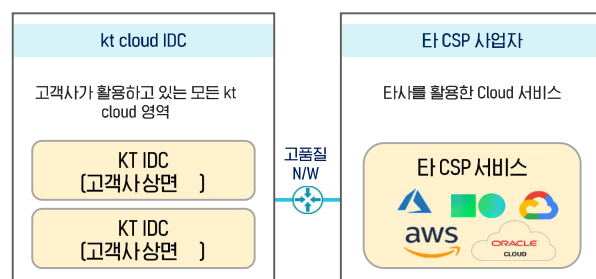
한 번의 연결로 Multi Connectivity 지원

kt cloud가 보유한 네트워크 및 IDC를 활용한 Hybrid Cloud 최적화

kt cloud의 IDC 외에도 단 한번의 연결로 타 CSP로의 자유로운 확장성



- ▶ 고품질의 네트워크 + 국내 최초/최대 규모의 IDC를 활용하여 Network Latency가 최소화된 Hybrid Cloud 환경 지원



- ▶ 하나의 상품을 이용하여 타사 Cloud로의 자유로운 확장 지원 ex> Connect Hub, HCX, 전용회선/VPN

01 kt cloud's Strengths(2/4)

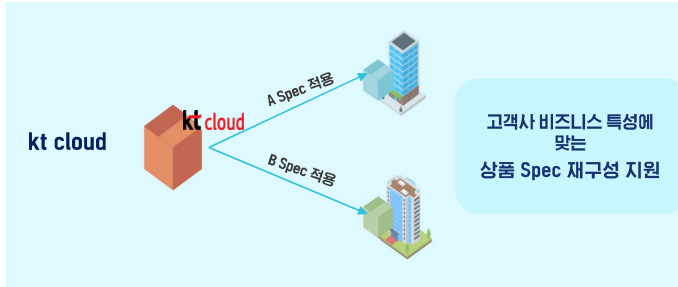
고객 맞춤 서비스

기존 상품 기반으로 반영 가능한 고객 요구사항을 수용하여 고객 맞춤형 서비스를 제공합니다



고객 맞춤형 상품 지원

고객사 비즈니스 환경에 맞추어
재구성한 상품 제공 가능



서비스형 및 구축형 모두 제공

SaaS 형태의 서비스형 외에도
고객사 상면에 설치되는 구축형 상품 제공



01 kt cloud's Strengths(3/4)

핵심적인 공공 레퍼런스 보유

안정성 및 보안성 모두 중요시하는 국가 주요 서비스는 kt cloud를 사용하고 있습니다



국가 주요 서비스와 함께하는 kt cloud

전국적으로 활용하는 국가 주요 서비스를
kt cloud 기반으로 운영 중



국내 다수 공공 레퍼런스

핵심 공공 시스템 및 다양한 서비스에 도입한
다양한 Reference 보유



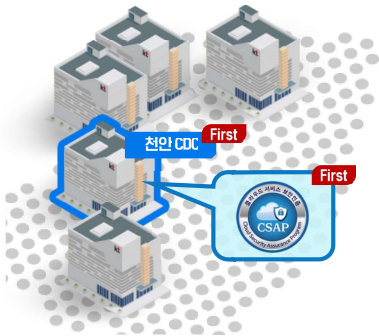
01 kt cloud's Strengths(4/4)

기준에 최적화된 보안 수준

다양한 인증을 통해 높은 안정성과 신뢰성을 보장합니다



국내 최초 공공 CSAP 인증 획득



- 국내 최초 2015년 공공기관 전용 클라우드 구축 이후 국내 최초 2016년 CSAP 인증 획득



금융 클라우드 보안 요건 만족



- 기본보호조치 109개 항목 All 총점



국내외 다양한 보안 인증 취득



CSA STAR Gold



정보보호경영시스템



클라우드 내 개인 식별 정보



정보보호 관리체계



ISMS



의료개인정보보호

정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표



공공 클라우드 전환 성공 사례

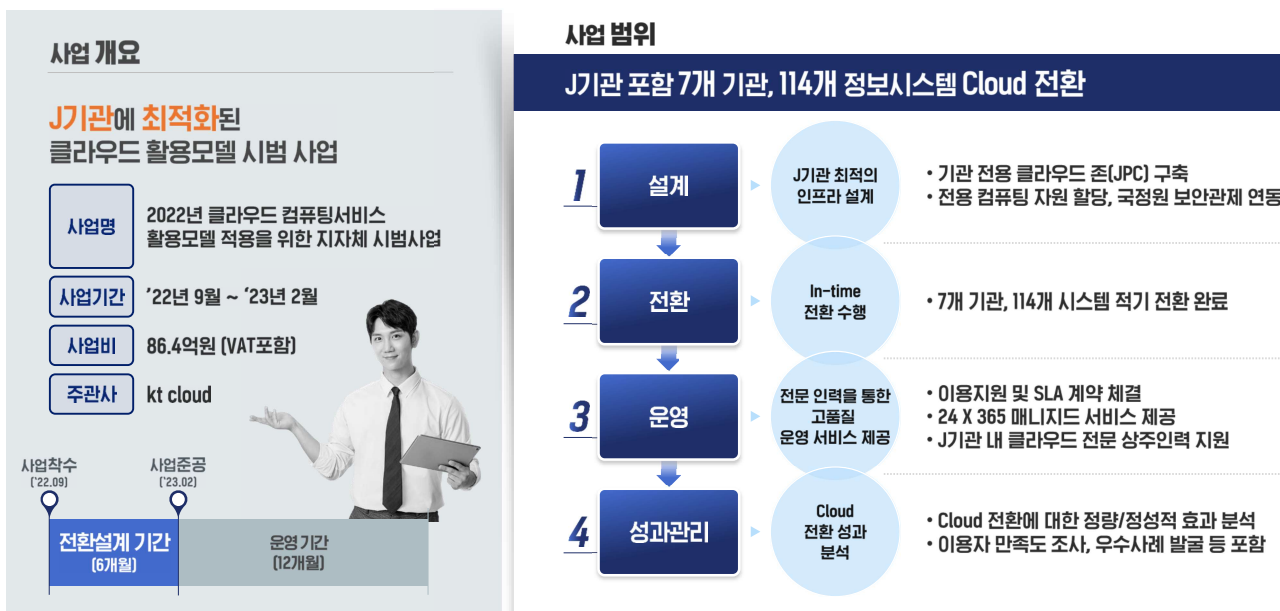


- 01 사업 개요
- 02 사업 경과
- 03 사업 특징
- 04 사업 성과 요약
- 05 향후 방안



01 사업 개요

'22년도 클라우드컴퓨팅서비스 활용모델 적용을 위한 지자체 시범사업 114개의 정보시스템의 클라우드 전환/설계/운영 및 성과관리를 완료하였습니다.



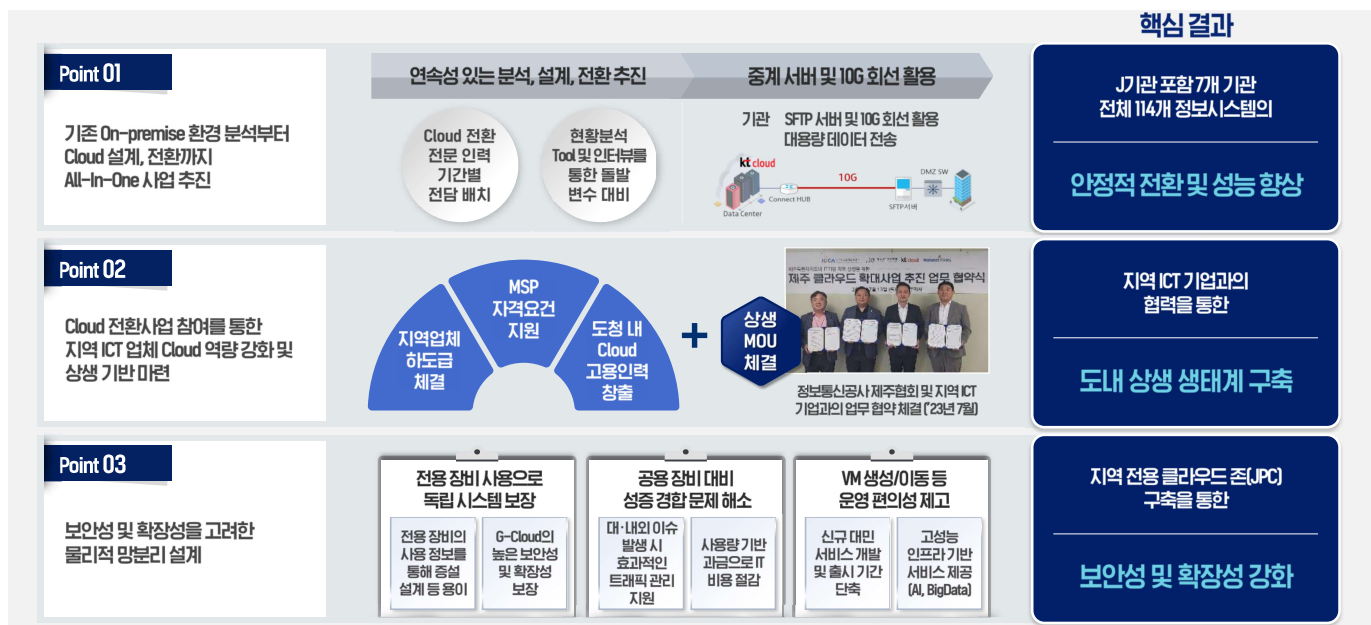
02 사업 경과

본 사업은 설계/전환 통합 밸주 사업으로, 매월 정기 간담회 등 적극적인 소통을 기반으로 **현황분석 > 설계 > 전환 > 최적화/안정화 단계를 적기 수행** 하였습니다.



03 사업 특징

지역 내 취약한 IT 인프라 환경을 획기적으로 개선할 뿐만 아니라 도내 상생 생태계 구축까지 고려하였습니다.



03 사업 특징 - Cloud 전환 최종 구성도

kt cloud는 CSAP 인증 공공 클라우드 존 내에 물리적으로 완전히 분리된 제주 전용 클라우드 존을 구성하여 클라우드의 장점과 지역만을 위한 안정성까지 완벽히 보장하였습니다.



04 사업 성과 요약

J기관 114개 시스템의 전환으로 데이터 백업 정책 준수율, 보안정책 개선율, S/W 취약구조 개선율 등 대부분이 향목이 큰 폭으로 개선되었습니다.

측정지표	응답	전환 전	전환 후
전환만족도	0		
데이터 백업 정책 준수율	0	60.4%	100.0%
보안정책 개선율	0	47.9%	100.0%
응답시간	0	0.87초	0.28초
시간당 처리량	0	56.6tpS	100.6tpS
S/W 취약구조 개선율	0	60.3%	0.0%
공개 S/W 적용율	0	65.0%	78.8%
국산 S/W 적용율	0	19.9%	15.8%
전력 사용량	0	693,372kW	91,945kW
운영 비용 절감	0	15,194,417천원	10,196,067천원
정보자원 절감률	CPU 메모리	8.09코어 28.06GB	5.85코어 17.02GB

전환 전/후 성과 비교

개선결과

5.3점	
▲65.7% [▲39.6%p]	향상
▲65.7% [▲39.6%p]	향상
▼67.7% [▼0.59초]	단축
▲77.7% [▲44.0tpS]	향상
▼100.0%	개선
▲21.1%	향상
▼20.5%	감소
▼86.7%	절감
▼32.9%	절감
▼27.7%	절감
▼39.3%	절감

“

리스크와 비용은
대폭 낮추고 ↓
성능과 효율은 극대화 ↑

”

04 사업 성과 요약 - 관리 & 안정성 개선

J기관 내 여러 시스템의 서비스 가용성과 동시접속 가능량을 대폭 향상 시켜, 장애 제로화를 달성했습니다.



A 예약 시스템



A 정보 시스템

서비스 가용성

예약일등수요자집중시 일시적인장애발생

전환 전



가용률 (%)

1년(월)

전환 후



가용률 (%)

1년(월)

장애 건수



전환 전 전환 후

18건 0건

100% 개선

장애 발생 시간



전환 전 전환 후

420분 0분

100% 개선

동시 접속 가능량



전환 전 전환 후

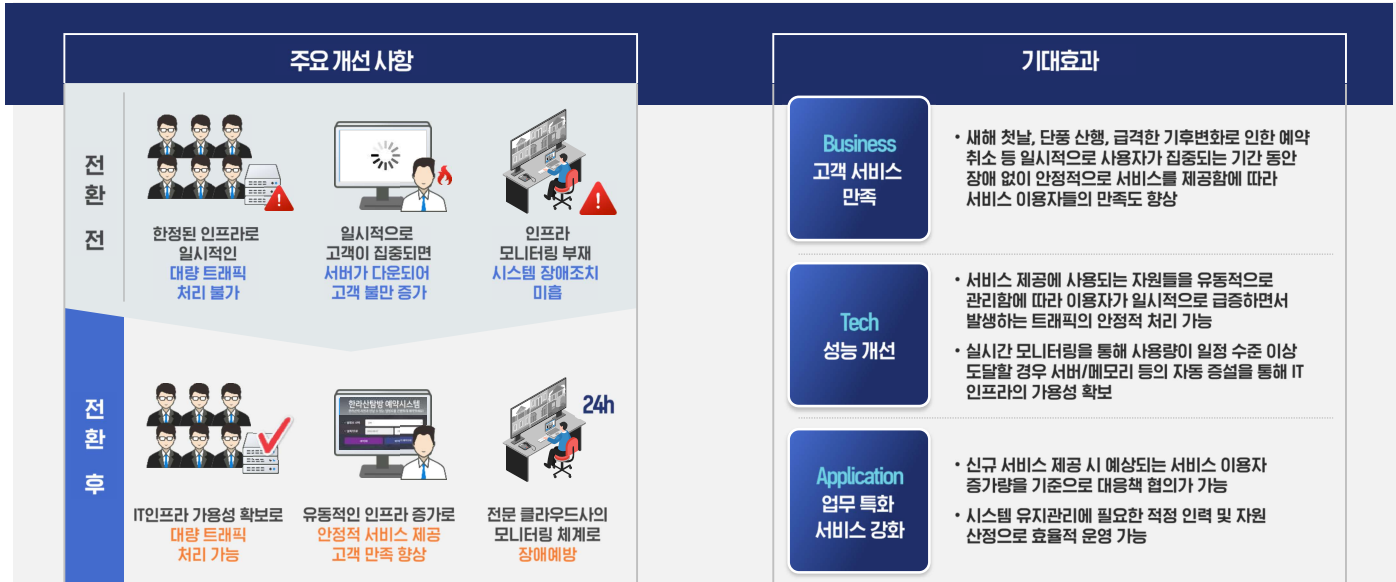
2만건 40만건

38만 건 (1900%)

※ 기관 클라우드 전환 전/후 1년간 운영 데이터 참고

04 사업 성과 요약 - 만족도 향상 [1]

한정된 인프라로 기존 이용 고객의 불만이 많았으나 클라우드 전환을 통해 고객에게 안정적으로 예약서비스를 제공하고 있습니다.



15

04 사업 성과 요약 - 만족도 향상 [2]

실 전환 대상 기관 실무 인터뷰를 실시하여 높은 서비스 만족도를 확인할 수 있었습니다.

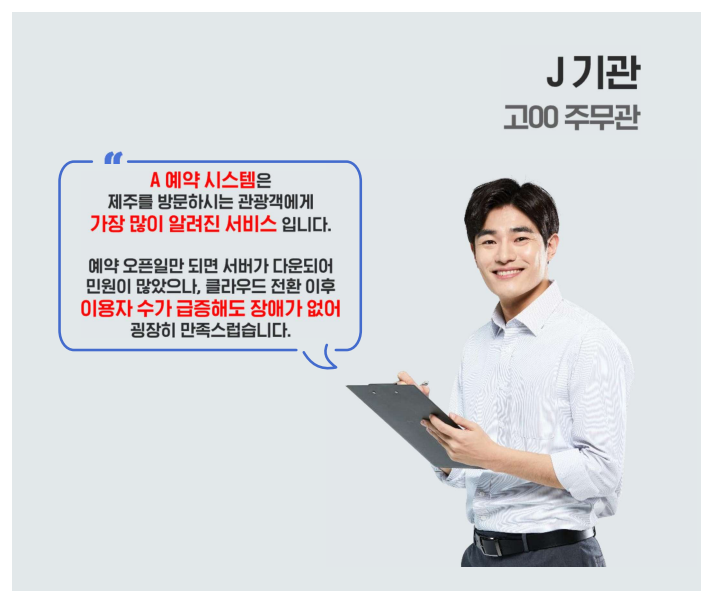
J공사
양00 주무관



타 지자체와 달리
제주는 관광 특화도시인 만큼
관광객을 위한 대민서비스가 많고
수시로 사용자가 몰리는 등
장애로 인한 고민이 많았습니다만,

클라우드 전환 이후로
이러한 이슈가 크게 해소되어
전 부서의 만족도가 매우 높습니다.

J 기관
고00 주무관



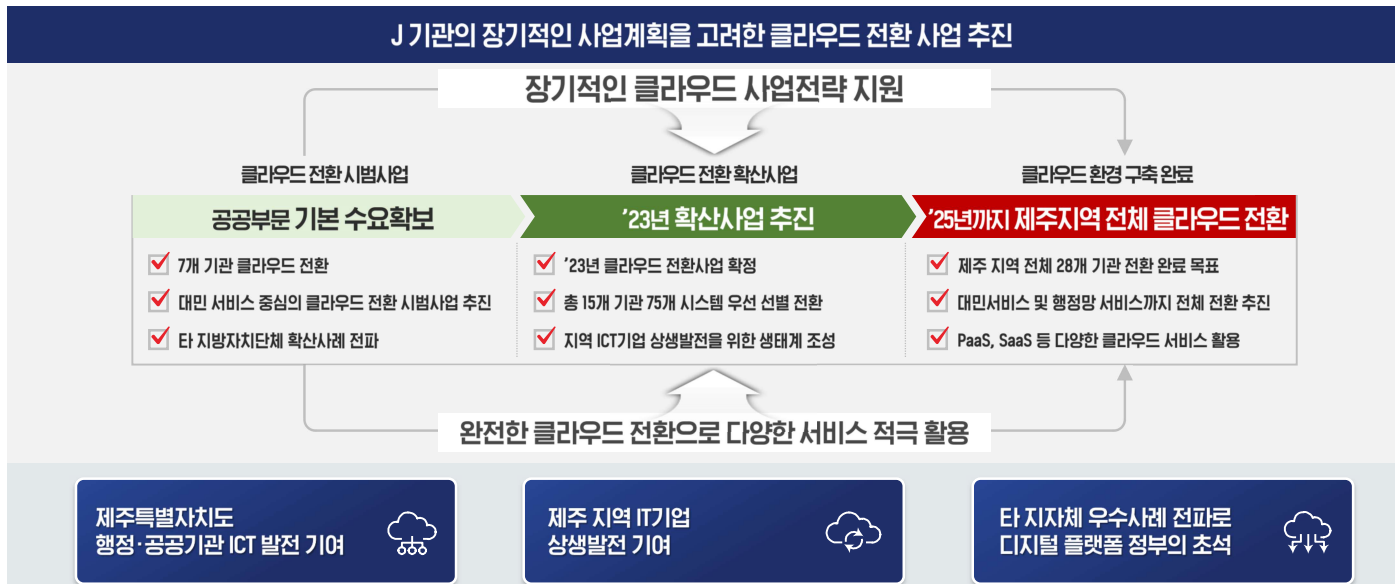
A 예약 시스템은
제주를 방문하시는 관광객에게
가장 많이 알려진 서비스입니다.

예약 오픈일만 되면 서버가 다운되어
민원이 많았으나, 클라우드 전환 이후
이용자 수가 급증해도 장애가 없어
굉장히 만족스럽습니다.

16

05 향후 방안

성공적인 제주사업을 초석으로 지자체 자체발주사업인 2차 사업을 확정함으로써, 대한민국 공공분야 ICT발전에 기여하였습니다.



정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표



공공 클라우드 Trend

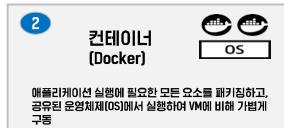
- 01 Cloud Native 란?
- 02 Cloud기반 SAP 소개
- 03 JP Jone이란?
- 04 kt cloud 온라인 교육 (Basic)



01 Cloud Native

kt cloud K2P 상품을 통해 보다 가볍고, 신속한 개발/배포가 가능하며 효과적인 장애 대응이 특징

Cloud Native 적용을 위한 4가지 구성 요소로 구성하여
조직, 서비스, 플랫폼 관점에서의 변화 주도



향후 사업 추진

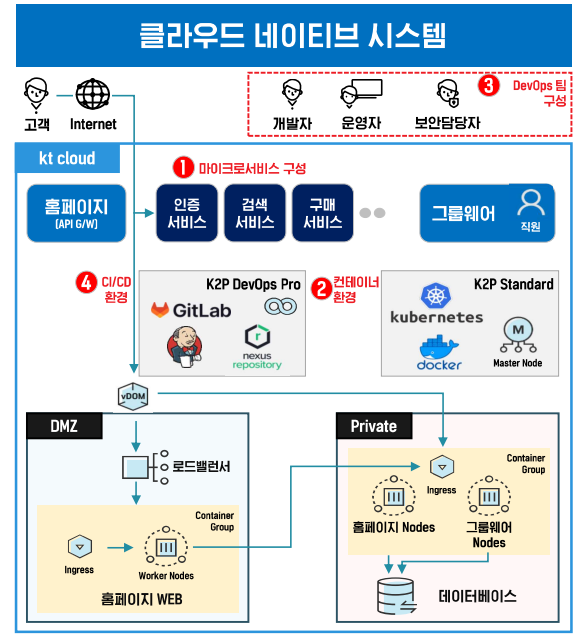
“23년도

- 행안부 - NIA 클라우드 컴퓨팅 활용모델 사업 2,3번 모델 추진 중

“24년도

- ‘24 ~ 30년 행안부 - NIA 네이티브 전환 사업 추진 예정

* 23 행안부 - NIA 활용모델 사업 모델
- 네이티브 1단계 (컨테이너 + SaaS)
- 네이티브 2단계 (MSA + 컨테이너 + SaaS)

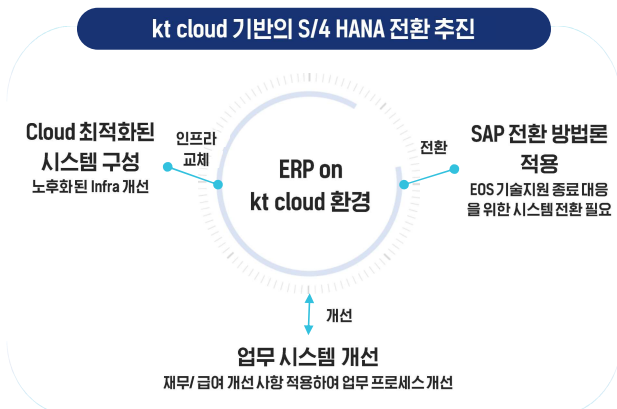


※ 23년 이후 공공 클라우드 전환 사업 필수 키워드 'Cloud Native'

02 kt cloud SAP ERP

kt cloud on VM 구축부터 SAP Korea와 협업을 통한 kt cloud만의 SAP ERP 상품 개시

kt cloud VMware 존을 활용 및 구축하여
고객사 ERP 시스템을 마이그레이션을 성공적으로 수행



SAP KOREA와 협업을 통한,
 kt cloud Private Cloud 형태의 상품 개시 확정

kt cloud
Private Cloud



순수운
서비스 배포

향후 ERP 추진 계획

“23년도

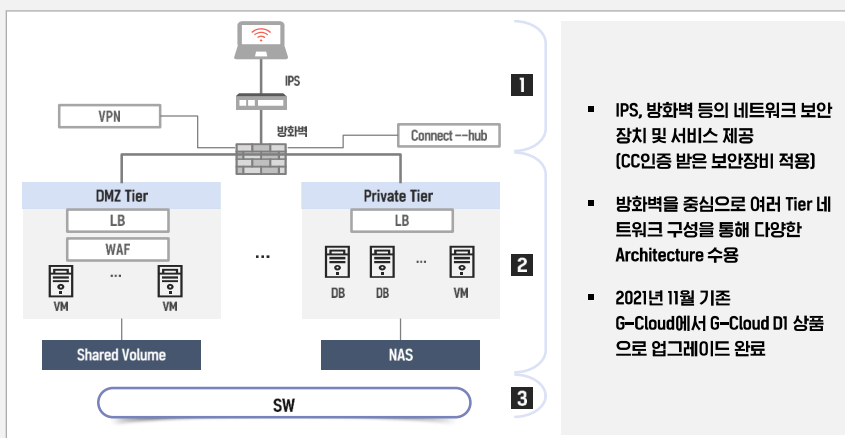
- 강원랜드 (추진 중)
- 한국농어촌공사 (추진 중)

“24년도

- JDC (제주 국제 자유 도시 개발 센터)

03 G-Cloud 구조 및 특징 (01 Zone)

G-Cloud D1



공공 규제에 맞추어 구성한 공공 전용 Zone으로,
대민/대고객 서비스 및 공공기관 내부업무 시스템에 적용

특장점

1 확장성 있는 클라우드 인프라 구조

[기준으로 DMZ Tier 및 Private Tier 제공]
[고객 니즈에 따라 여러 Tier 네트워크를 추가 가능]
[방화벽을 통해 Tier 네트워크 간 리우팅 및 ACL 적용]

2 고성능 컴퓨팅 제공

[최대 스펙 : 64vcore/256GB VM]
[NVIDIA Tesla A100 기반의 GPU 서버 제공]

3 제공 OS

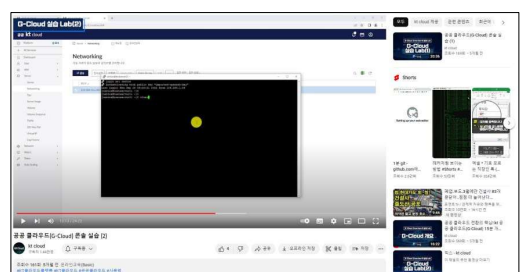
[CentOS 7.6./7.8./7.9, Ubuntu 18.04, Windows 2019]
[MS-SQL 2016/2019] [RHEL8 가능 (BYOL)]

보안 매니지드 서비스 제공

보안 모니터링	보안 장치 운영
보안 대응, 사고분석	월간 보안 보고서

04 kt cloud 온라인 교육

난이도	No.	강좌명(파키지명)	학습시간	강의명	URL
Basic	1	Cloud 이해	50분	1. Cloud 중요성 2. Cloud 제공방식 3. Cloud 사용이유	https://youtu.be/2SxzY6q0elQ
	2	kt cloud Overview	48분	1. kt cloud 선택의 이유(Why&Who) 2. kt cloud 개요(What)	https://youtu.be/aK2PubXhE5o
	3	kt cloud 서비스 실습 Lab	80분	1. kt cloud 고객 시스템 환경 2. kt cloud Server 생성 기초 실습 3. Load Balancer 사용 용 실습 4. kt cloud Management 상품 실습	https://youtu.be/V0yb2Ox24zo
	4	kt cloud Container Essential	40분	1. Docker 기본 개념의 이해 2. Kubernetes 기본 개념의 이해 3. EPC Container 상품 소개 4. EPC DevOps Suite 상품 소개	https://youtu.be/ekojFEGiVIE
	5	Cloud 보안의 이해	34분	1. Cloud 서비스 보호-NW 보안 2. Cloud 서비스 보호-서버 보안 3. Cloud 서비스 접근 보안-접속 제어	https://youtu.be/0ZlyMAES-hE
	6	Cloud Network의 이해	52분	1. Network 개념 및 정리 역할 2. kt cloud Zone Architecture 3. kt cloud Network 구조 소개	https://youtu.be/mMXzbvZGm8w
	7	kt cloud Container Essential	42분	1. Container 기본 개념의 이해 2. Kubernetes 기본 개념의 이해 3. Container 상품 소개	https://youtu.be/hpFzs2ZTEPos
	8	G-Cloud Overview & 실습 Lab	62분	1. G-Cloud 개요 2. G-Cloud 실습 Lab[1] 3. G-Cloud 실습 Lab[2]	https://youtu.be/Q2l5Bli8nYI



정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표[호남권]

삼성SDS

권조훈 프로



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표

CONTENTS



I 사업 개요

II 사례와 특징

III 성과 평가

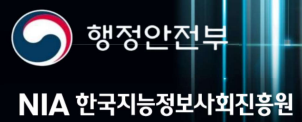


NIA 한국지능정보사회진흥원

I

사업 개요

- 01 사업 개요
- 02 추진 경과
- 03 활용 모델



I 사업 개요

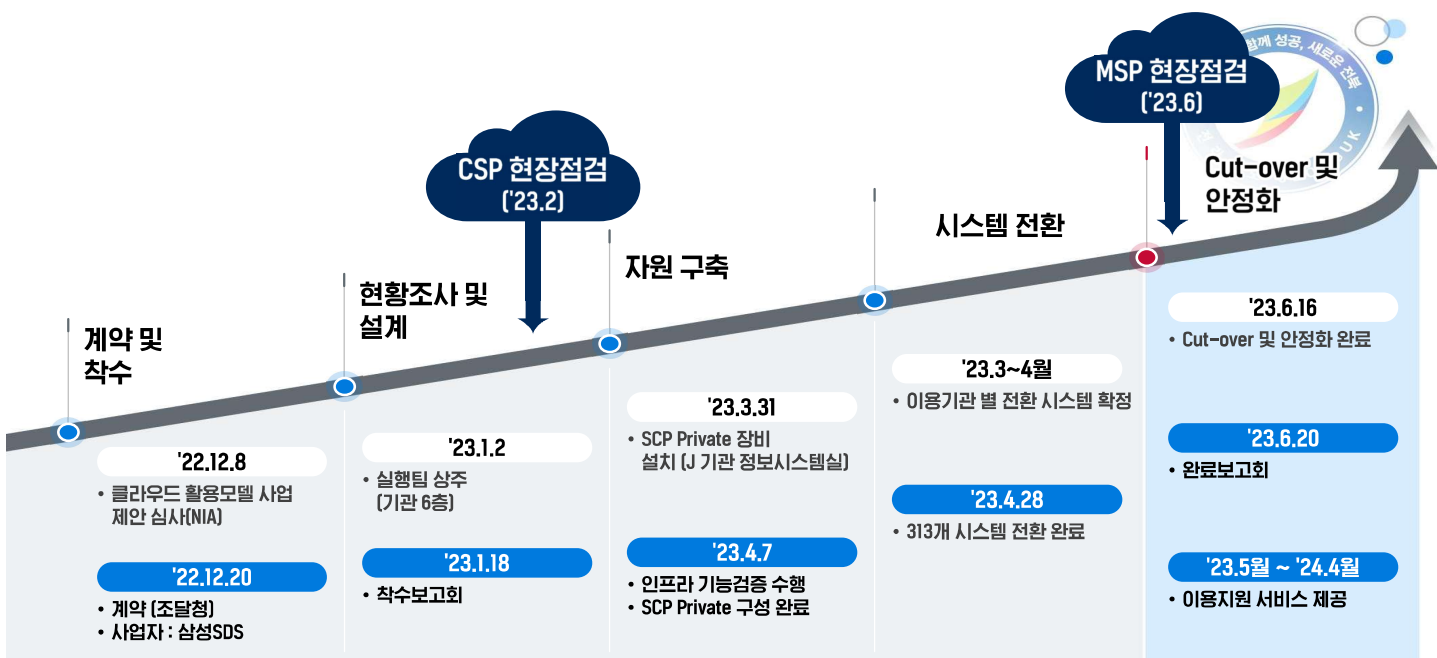
01 사업 개요

NIA 한국지능정보사회진흥원

사업 개요

사업 명	'22년 지자체 클라우드컴퓨팅서비스 활용모델 시범사업
사업 예산	약 151억원 (VAT 포함)
사업 기간	2022. 12. 20 ~ 2023. 04. 28 [약 4개월]
사업 추진 조직	<ul style="list-style-type: none">• 주관기관: 한국지능정보사회진흥원• 사업자: 삼성SDS
사업 내용	<ul style="list-style-type: none">• 정보시스템 현황 분석 및 클라우드 전환 계획 수립• 클라우드 자원 구성 및 전환• 클라우드 매니지드 서비스 제공• 기술 및 운영 지원, 성과관리 등
전환 대상	<ul style="list-style-type: none">• J 기관 및 14개 시군 (259개 정보시스템)

02 추진 경과



03 활용 모델



행정안전부
클라우드컴퓨팅서비스 활용모델

“민간 주도형” 기반
+
기존 전산실과 설비 재활용
사업기간 단축 및 예산 절감된
“민간 위탁형” 적용

+
강력한 보안 및 유연한 확장성 갖춘
“민간 이용형(CSAP)” 활용

활용 모델	토지/건물	설비/인프라	서비스 운영	서비스 이용
민간 위탁형				단일
다수 민간 위탁형		공공 (민간인프라 도입)		다수
혼합 민간 위탁형				혼합
민간 주도형				단일
다수 민간 주도형	공공			다수
혼합 민간 주도형				혼합
민간 구축형		민간 (신규)		단일
다수 민간 구축형				다수
혼합 민간 구축형				혼합
민관 공유형 (Hybrid)				단일
민간 이용형 (CSAP)		민간 (이용)		다수
다수 민간 이용형 (Multi)				단일



사례와 특징

- 01 J 기관 클라우드 플랫폼
- 02 Samsung Cloud Platform(SCP) 구축
- 03 J 기관 클라우드 구성
- 04 활용 모델 특징

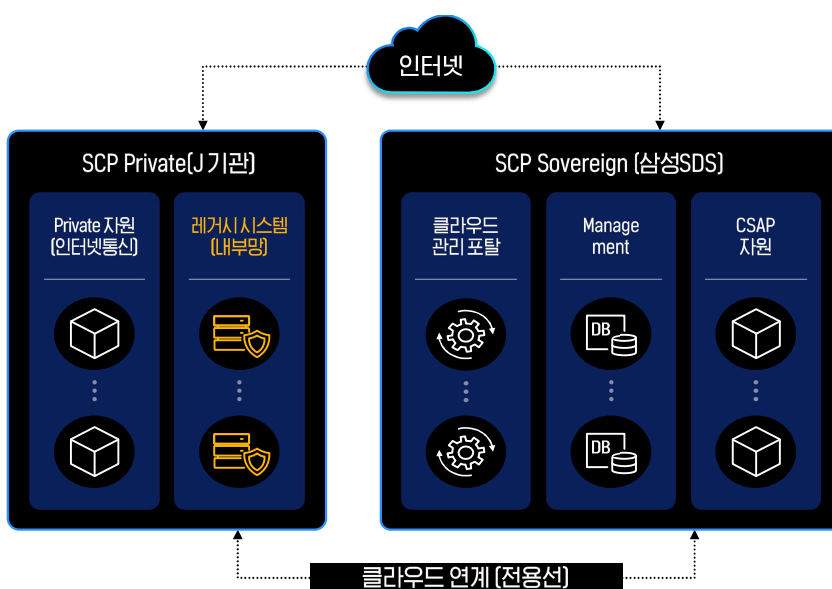


NIA 한국지능정보사회진흥원

II 사례와 특징

01 J 기관 클라우드 플랫폼 | SCP Private + Sovereign(CSAP)

NIA 한국지능정보사회진흥원



Key Point

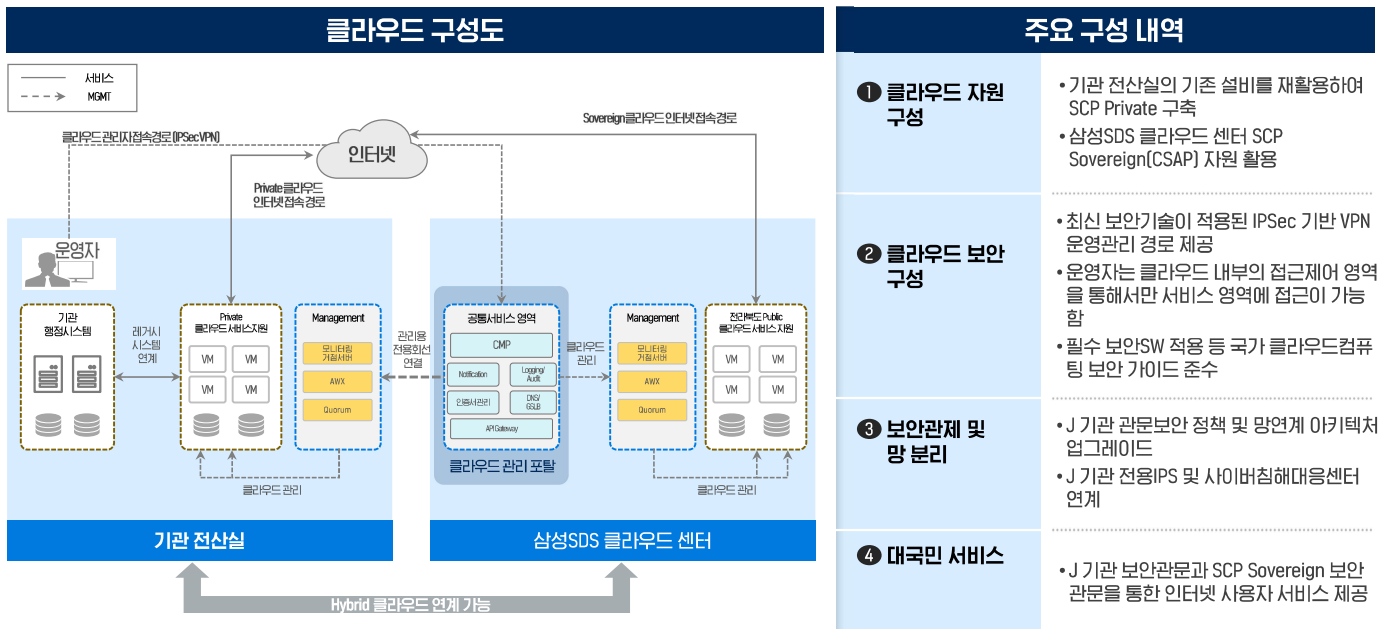
- ☞ 클라우드 자원을 고객 현장에 배치하는 SCP Private과 민간센터 자원을 활용하는 SCP Sovereign
- ☞ 기관 On-Site 자원 재활용 환경 제공
- ☞ 업무 범위와 목적에 따른 전환
 - Private: 내부연계·민감정보 보유 업무
 - Sovereign: 비용효율성 중심 대민서비스

02 Samsung Cloud Platform(SCP) 구축



9

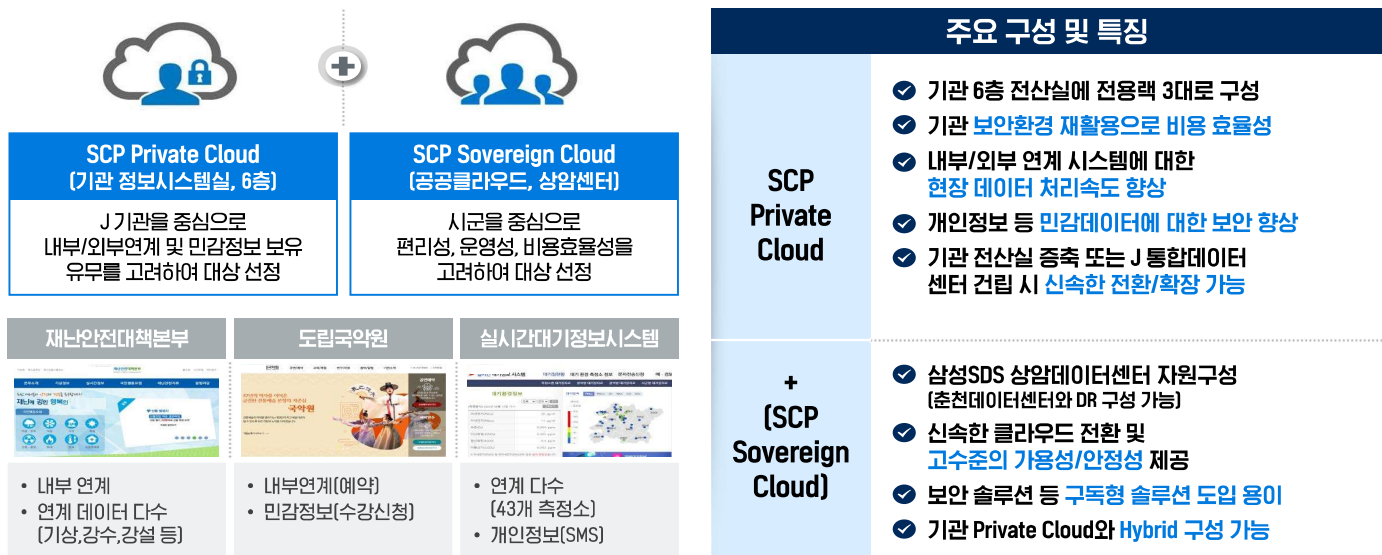
03 J 기관 클라우드 구성



10

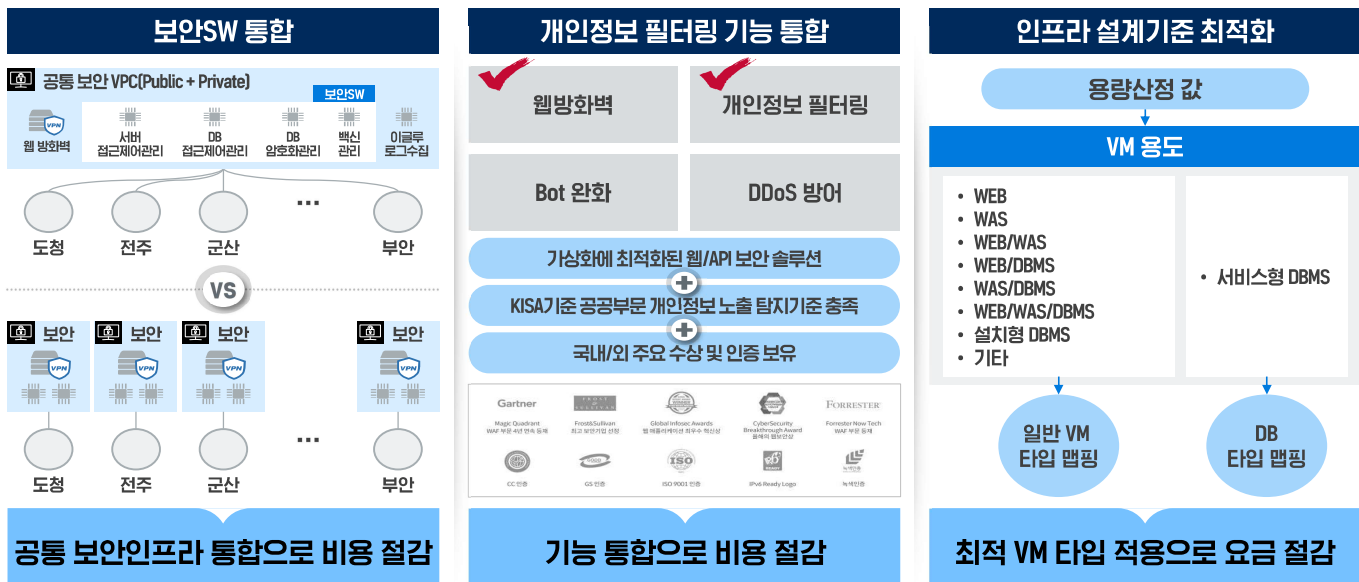
04 활용 모델 특징 | ① 비용 효율성 + 강화된 보안

현장 데이터 처리 속도 및 민감 데이터 보안성 향상, 데이터 주권 확보 등의 프라이빗 클라우드 도입 효과 외에
SCP Sovereign 추가 구성을 통한 클라우드 전환의 유연성과 기용성/확장성/안정성 확보



04 활용 모델 특징 | ② 이용요금 최적화 설계

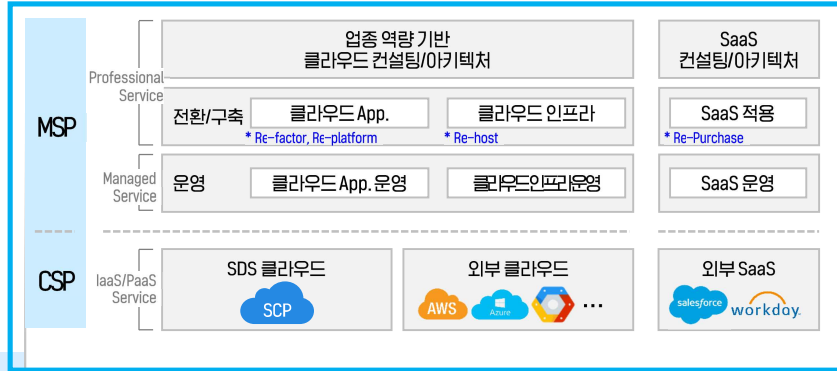
이용기관에서 공통적으로 이용하는 자원을 통합하고 최적의 인프라 설계기준을 적용하여 이용요금 부담 최소화



04 활용 모델 특징 | ③ CSP + MSP 통합 추진체계

삼성SDS는 클라우드 서비스 뿐 아니라 전환 & 운영까지 일괄 책임지고 수행이 가능한 통합 추진체계를 갖추고 있으며, 공공/금융/제조 및 서비스 등 다양한 비즈니스 영역에서 쌓은 경험과 역량을 활용하여 클라우드 전환을 성공적으로 리딩

클라우드 서비스 영역



삼성SDS MSP 서비스

- + 컨설팅서비스: 클라우드 전환전략, 환경분석
- + 전환/구축 서비스
 - 클라우드 인프라 전환/구축
 - Cloud-Native Application 전환/구축
 - 부가서비스 기술지원·보안·AI/ML·빅데이터
- + 운영서비스
 - 클라우드 인프라 운영
 - Cloud-Native Application 유지보수
- + CMP: 클라우드 관리, 프로비저닝, 자원/비용 관리 및 최적화 등

**클라우드 서비스(CSP)부터 컨설팅, 전환, 구축, 운영(MSP)까지
End-to-End 서비스 제공**

정보시스템 클라우드전환·통합 사례 및 성과발표



성과 평가

- 01 클라우드 전환 성과 지표
- 02 클라우드 전환 우수 사례
- 03 이용기관 평가 [인터뷰]



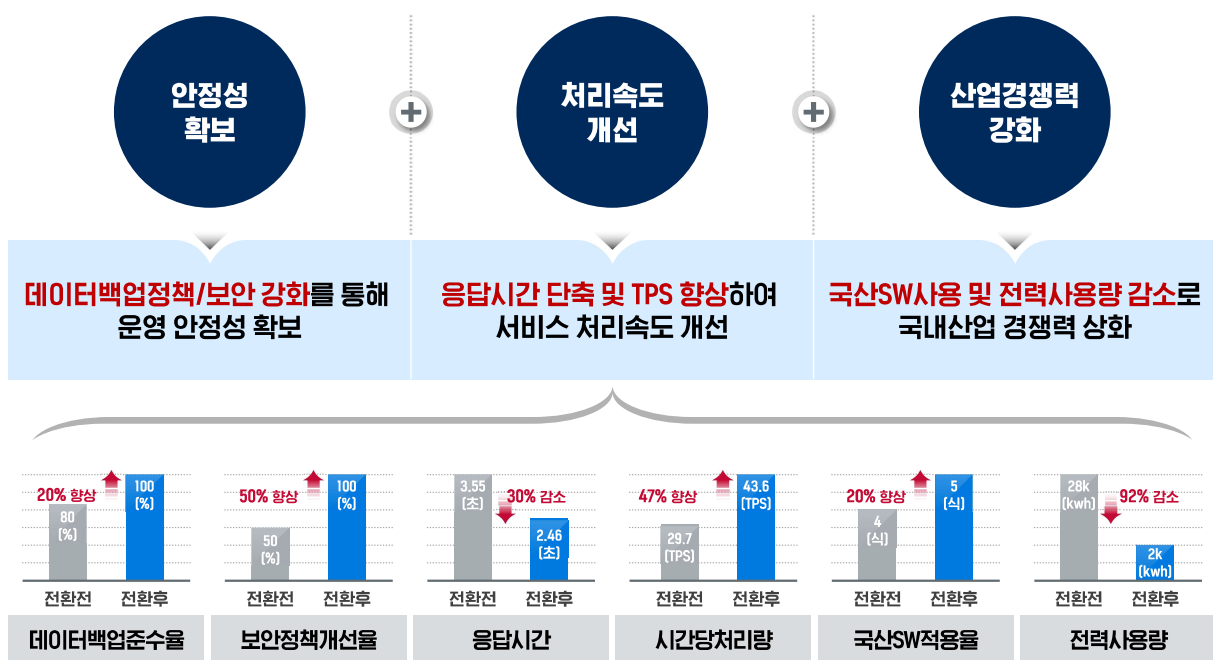
01 클라우드 전환 성과 지표 | 종합

▣ 공동 성과 지표 : 7개 영역 11개 지표

구분		종합 분석 결과 (전체 평균)			
		전환 전	전환 후	증감	성능 향상률
① 이용자 만족	전환만족도	-	5.6 점	-	-
	운영만족도	-	5.4 점	-	-
② 보안/장애대응 강화	데이터 백업 정책 준수율	40.82 점	100 점	▲ 58.18 점	145.0% 향상
③ 구성 관리	보안정책 준수율	50.82 점	100 점	▲ 49.18 점	96.8% 향상
④ 성능향상	응답시간	6.53 초	2.90 초	▼ 3.63 초	55.6% 절감
	시간당 처리량	109.37 TPS	183.24 TPS	▲ 73.86 TPS	67.5% 향상
	SW 취약구조 개선률	56.4 %	0 %	▼ 56.4 %	100.0% 절감
⑤ 비용절감	공개 SW 적용률	255 206 식 [80.8%]	273 228 식 [83.5%]	▲ 22 식 [2.7%]	10.7% 향상
⑥ 국내 산업 경쟁력 강화	국산 SW 적용률	255 33 식 [12.9%]	273 45 식 [16.5%]	▲ 12 식 [3.6%]	4.7% 향상
⑦ 에너지절감/탄소 중립	전력 사용량	567,648 kwh	75,126 kwh	▼ 492,522 kwh	
	탄소 배출량	271.4 톤	35.9 톤	▼ 235.5 톤	86.8% 절감
	식재 효과	65,712 그루	8,697 그루	▼ 57,015 그루	

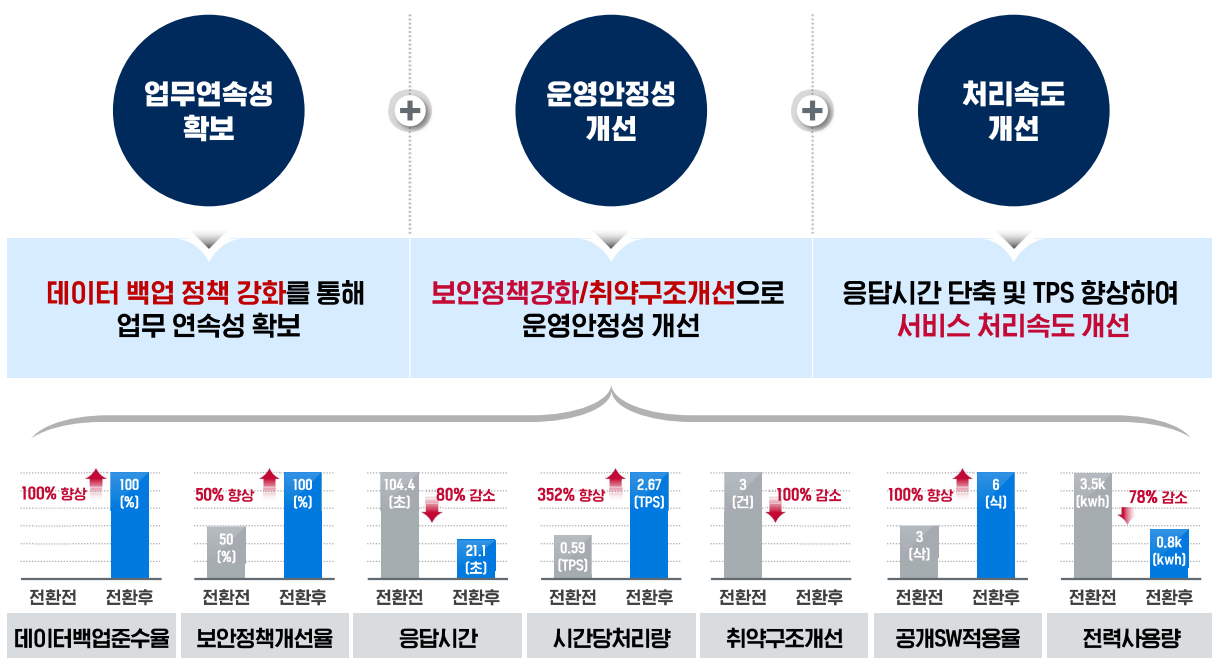
15

02 클라우드 전환 우수 사례 | ① J기관 대표홈페이지



16

03 클라우드 전환 우수 사례 | ② J기관 소방본부홈페이지



17

03 클라우드 전환 우수 사례 | 인터뷰

성과 내용 요약	J 기관 정보화정책과 박00 팀장	A기관 정보화정책과 홍00 주무관
	<ul style="list-style-type: none"> • 노후 정보시스템에 의한 장애발생 예방 <ul style="list-style-type: none"> - 정보자원 60~70% 이상이 노후장비*로 빈번한 장애 발생 <ul style="list-style-type: none"> * 서버, 스토리지, 백업장비, 네트워크, 보안장비 등 - 정보시스템 클라우드 전환에 따른 개별 서버 등의 장애 발생에 따른 운영중단 예방 • 최신 OS 및 S/W 사용으로 보안 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 시스템 도입 시 설치된 OS 및 S/W를 계속 사용하고 있었으나, EOS 된 S/W를 최신버전으로 교체하여 보안 강화 (MySQL 5.6, 5.7에서 8.0로 변경 등) • 향후 클라우드 이용료 인하 필요 <ul style="list-style-type: none"> - 행정·공공기관의 신속한 클라우드 전환을 유도하기 위해 이용료 인하가 필수적임 (VM 통합, 공통인프라 보안 통합 등) 	<ul style="list-style-type: none"> • 유연한 대응 가능 <ul style="list-style-type: none"> - 홈페이지 사용량 급증 시 코어 수를 바로 늘릴 수 있어 수요 대응 가능 • 통합 모니터링 기능 <ul style="list-style-type: none"> - CPU, 메모리, 스토리지 사용량을 통합 모니터링 시스템을 통해 간편하게 확인 할 수 있어 관리편의성 증대 • 백업 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 최근 2주간의 일일백업을 제공하여 문제 발생 전 시점으로 쉽게 전환 가능 • Oracle 탈피 <ul style="list-style-type: none"> - 금번 전환시 Oracle을 Tibero로 전환하여 향후 유지보수 비용 절감

18

J 기관 클라우드 활용모델 시범사업 성공 요소



신뢰할 수 있고 안전성 입증된 클라우드 서비스(SCP)

- 클라우드 보안 인증(CSAP) 획득한 클라우드 서비스(SCP)
- 국정원『국가 클라우드 컴퓨팅 보안 가이드라인』준수
- 운영관리자 접근 보안 강화 및 공공기관 망분리 기준 적용



기관 특성에 최적화된 클라우드 서비스 환경 및 비용 효율화 제공

- 전라북도 중장기 클라우드 발전계획을 실현하기 위한 아키텍처
- 합리적인 이용요금 정책을 위한 클라우드 공통자원 통합 설계
- 전라북도 데이터 주권을 유지하기 위한 클라우드 서비스 환경



신속한 의사결정 체계(TF) 및 통합[CSP+MSP] 사업자

- 도·시군, 지방공사, 공단 참여하는 전북클라우드전환T/F를 통한 신속한 의사결정
- 클라우드 서비스(CSP)와 전환·운영 매니지드 서비스(MSP) 동시 제공
- 분명한 책임소재, Grey 영역이 없는 R&R 기반 사업 수행

PART



클라우드 역량 강화 교육

클라우드 기술 교육

1. 컨테이너에 대한 이해와 적용 사례
2. 왜 클라우드 네이티브를 도입해야 하나요
3. 클라우드 환경에서의 정보보호 관리체계 수립
4. 클라우드 최적화를 통한 비용 절감 방법

컨테이너에 대한 이해와 적용 사례

윤지현 강사



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



컨테이너에 대한 이해와 적용 사례

CONTENTS



- I 컨테이너란 무엇인가?
- II 가상머신과 컨테이너
- III 컨테이너 사용 사례



I

컨테이너란 무엇인가?

- 01 클라우드 컴퓨팅
- 02 가상화 기술
- 03 컨테이너의 정의



NIA 한국지능정보사회진흥원

I 컨테이너란 무엇인가?

01 클라우드 컴퓨팅

| 클라우드 컴퓨팅이란?



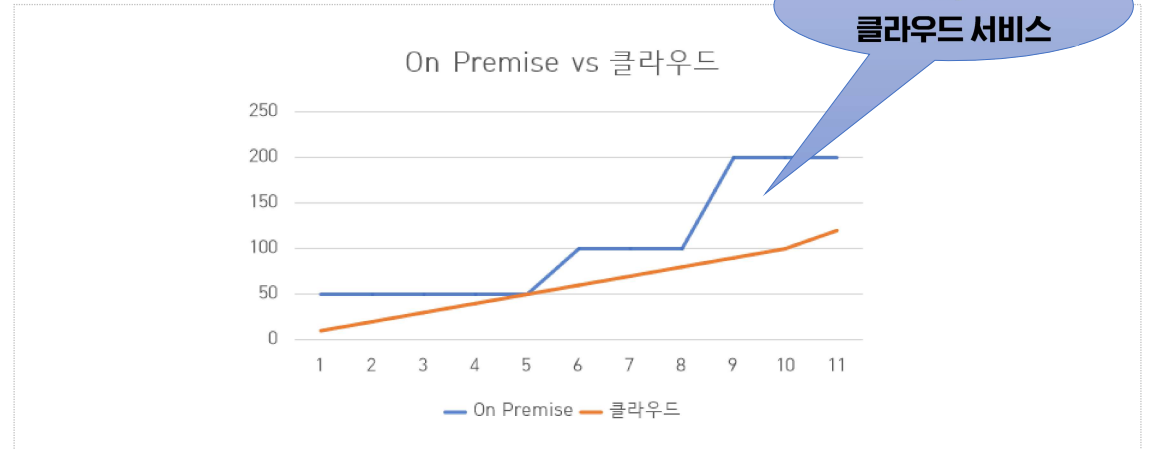
• 출처 : <https://www.Wikimedia.org>

! 컨테이너란 무엇인가?

01 클라우드 컴퓨팅

| 클라우드 컴퓨팅 장점

- On Premise vs 클라우드 서비스 비용 비교



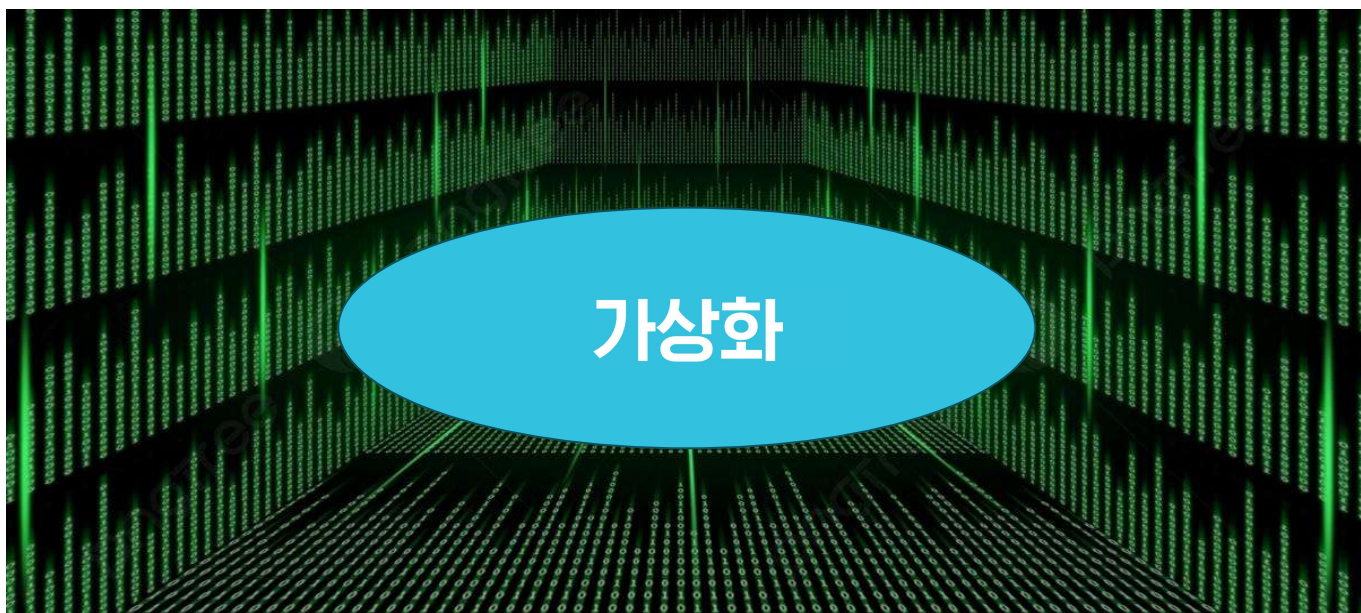
Why?
클라우드 서비스

! 컨테이너란 무엇인가?

01 클라우드 컴퓨팅

| 클라우드 컴퓨팅의 핵심

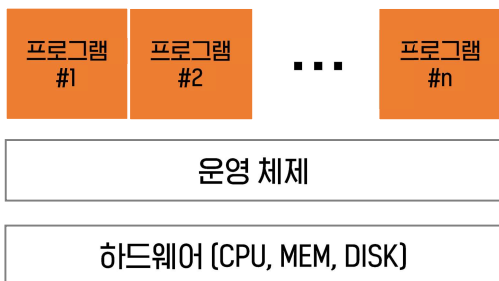
가상화



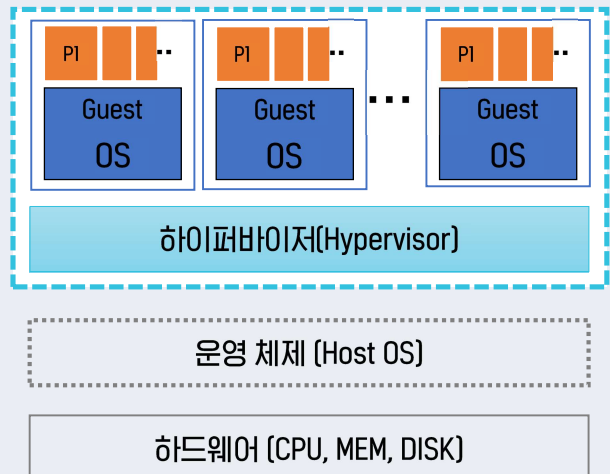
! 컨테이너란 무엇인가?

02 가상화 기술

| 전통적인 컴퓨터 구조 및 운영 체제



| 가상화 기술



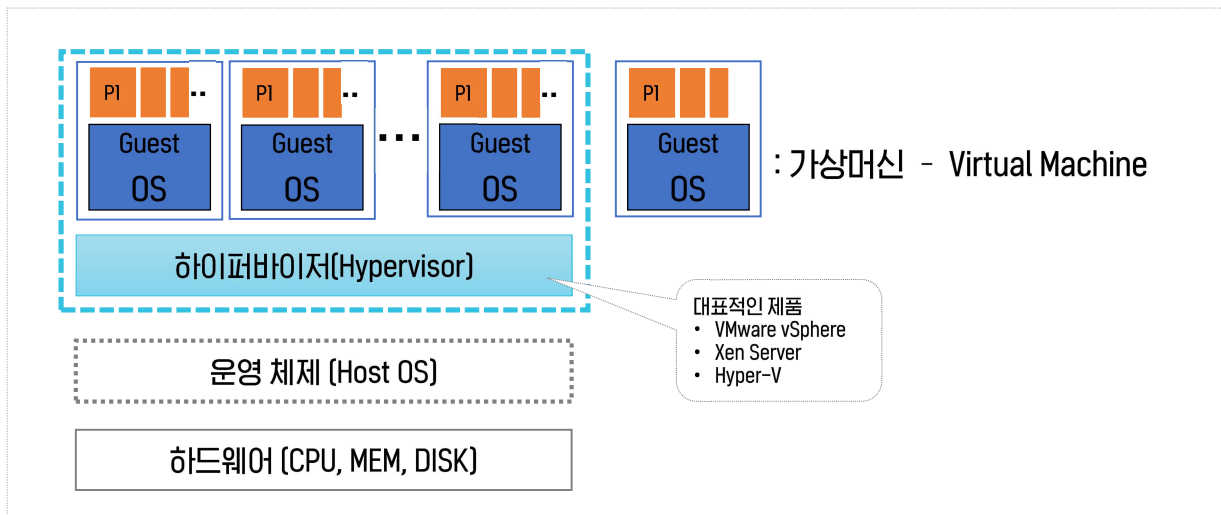
7

! 컨테이너란 무엇인가?

02 가상화 기술

| 가상 머신(Virtual Machine)

가상 머신은 가상화 기술의 대표적인 형태로 다양한 운영 체제(OS) 및 하이퍼바이저를 사용
물리적 서버 내 여러 개의 확장 가능한 격리된 서버를 수행



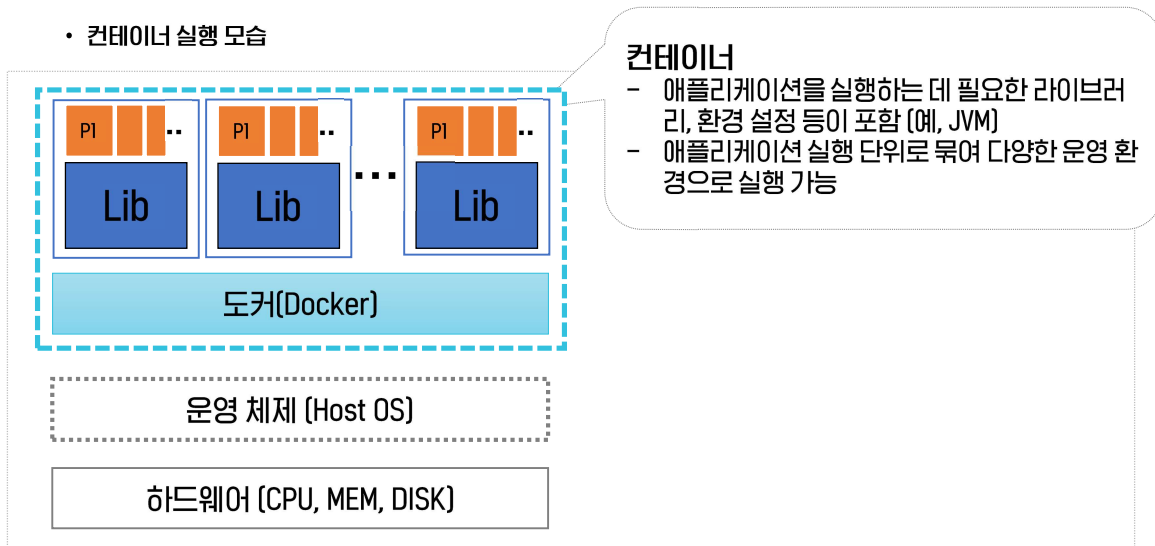
8

! 컨테이너란 무엇인가?

03 컨테이너의 정의

| 컨테이너란?

호스트 운영체제의 커널을 공유하면서 격리된 컴퓨팅 자원을 제공하는 가상화 기술



9

컨테이너에 대한 이해와 적용 사례

▷▷▷▷▷

◁◁◁◁◁

II 가상 머신과 컨테이너

- 01 가상 머신 vs 컨테이너
- 02 가상 머신 대비 컨테이너의 장점
- 03 컨테이너 관리 기술

◁◁◁◁◁



NIA 한국지능정보사회진흥원

II 가상 머신과 컨테이너

01 가상 머신 vs 컨테이너

| 가상 머신, 컨테이너 비교 설명

가상화 기술	설명
가상 머신 (Virtual Machines, VMs)	하나의 물리적 서버에서 여러 개의 가상 서버를 동시에 실행하는 기술
컨테이너 가상화 (Containerization)	운영체제를 공유하면서 애플리케이션을 독립적인 환경에서 실행하는 기술

11

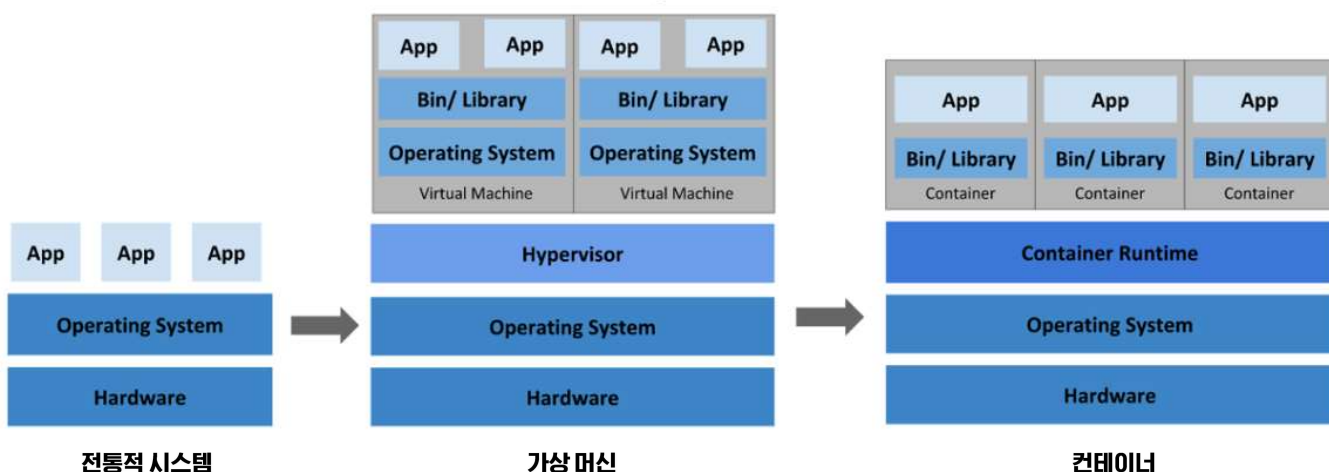
II 가상 머신과 컨테이너

01 가상 머신 vs 컨테이너

| 전통적 시스템, 가상 머신, 컨테이너 시스템 구성 차이

가상 머신은 전통적 시스템 대비 Hypervisor가 추가되어 여러 개의 VM 수행

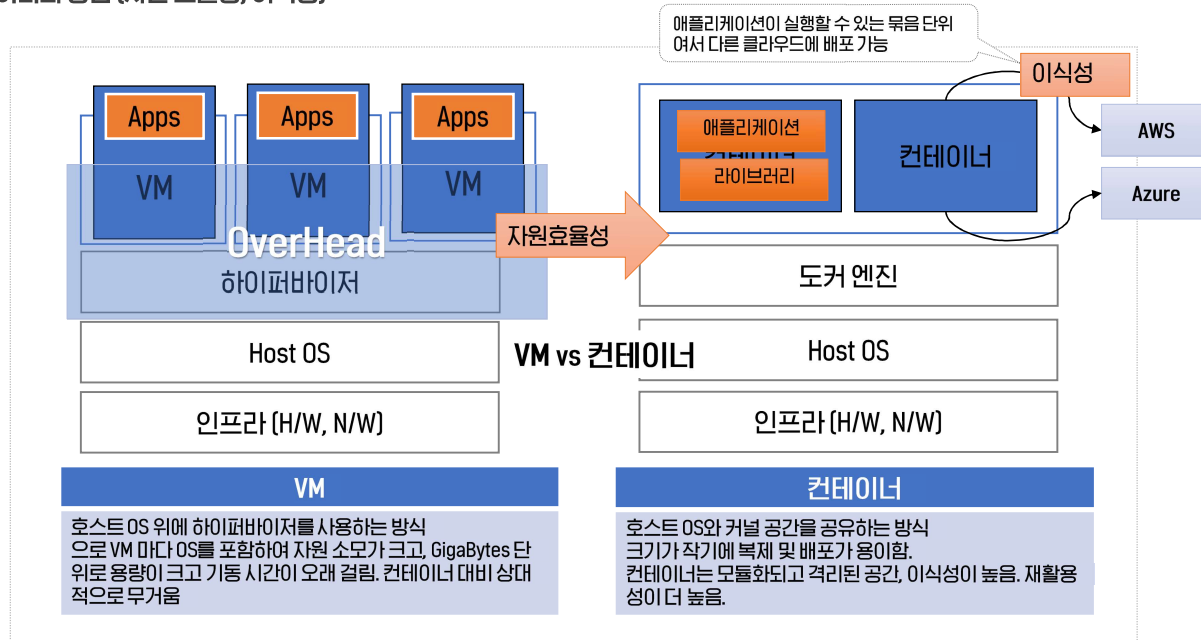
컨테이너는 VM 대비 Guest OS, Hypervisor 부분 제외되어 이미지 용량 축소, 이기종 OS에서의 이식성 증가



12

02 가상 머신 대비 컨테이너 장점

컨테이너의 장점 (자원 효율성, 이식성)



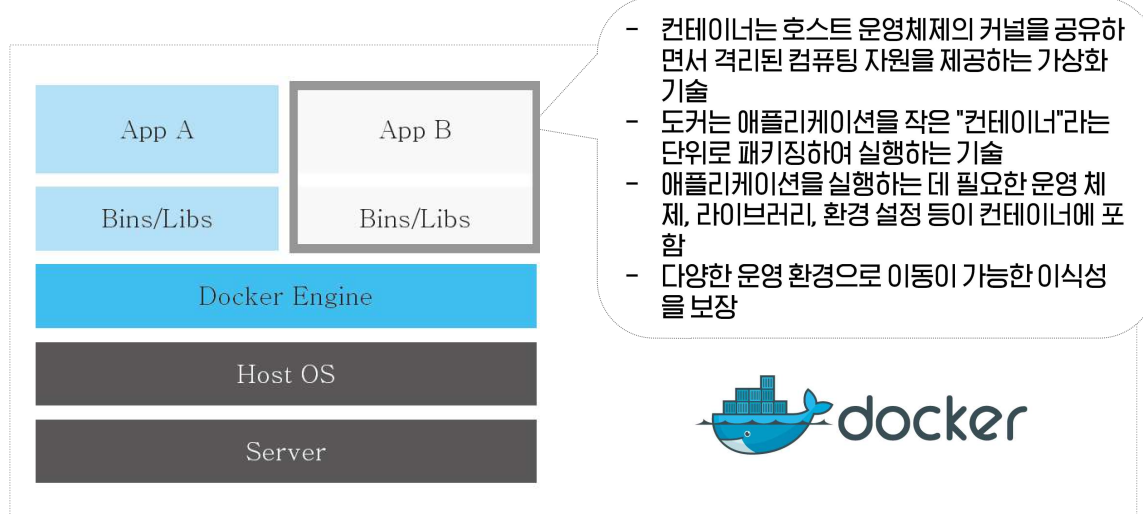
13

03 컨테이너 관리 기술

도커 (Docker)의 컨테이너 관리 기술

도커(Docker)는 컨테이너화 기술을 사용하여 애플리케이션을 실행하고 배포하는 오픈 소스 플랫폼

애플리케이션(컨테이너 이미지)을 배포 및 구동할 수 있는 컨테이너 엔진의 종류



14

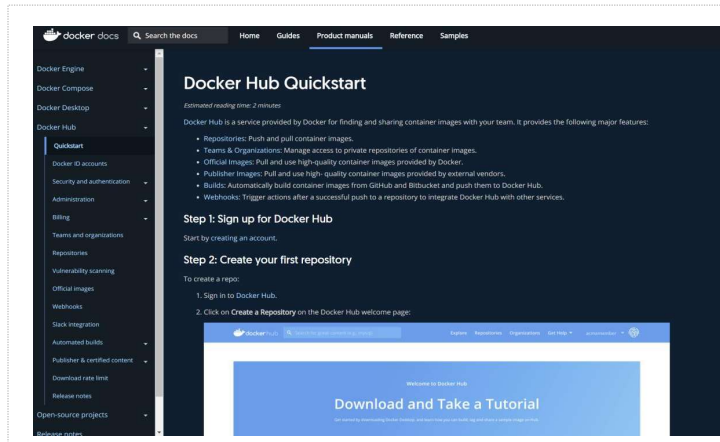
03 컨테이너 관리 기술

| 도커(Docker) 허브 및 명령어

<https://hub.docker.com/> 를 이용하여 미리 구성된 도커 이미지를 검색, Pull, Push 수행

도커 이미지는 계층적 구조로 반복 생성되며 공유 가능

- 도커 허브를 이용한 도커 이미지 활용



The screenshot shows the Docker Hub Quickstart page. It highlights features such as image search, pull/push, and repository creation. A sidebar on the left provides links to various Docker documentation and tools.

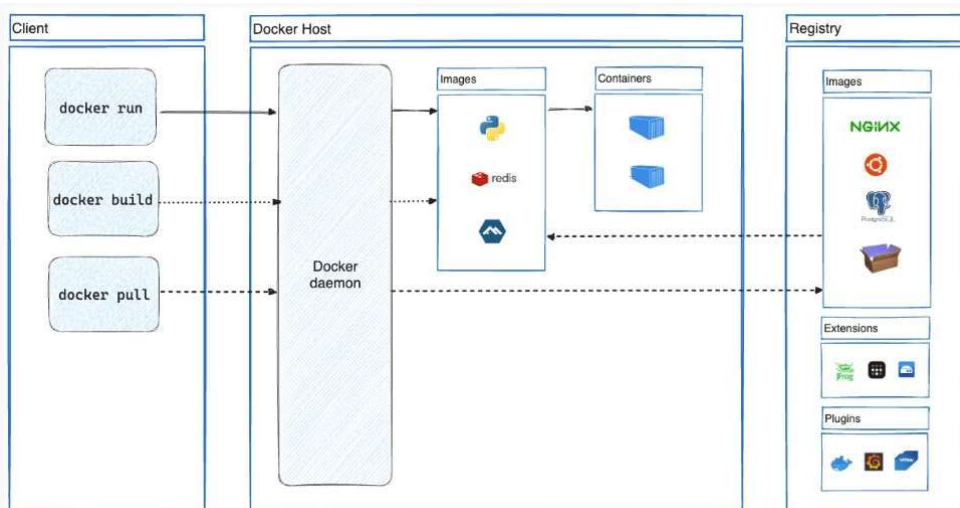
- ✓ 이미지 목록 보기
\$ docker images
- ✓ 이미지 검색
\$ docker search <이미지 이름>
- ✓ 이미지 받기
\$ docker pull \<이미지 이름>:<버전>
※ latest를 지정하면 최신 버전
- ✓ 이미지 삭제
\$ docker rmi <이미지 id>

<https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/docker>에서 자세한 명령을 확인할 수 있다.

03 컨테이너 관리 기술

| 도커(Docker)의 실행 과정

Docker 명령들(run, build, pull)을 통해서 이미지를 생성하거나 조회해서 가져오는 실행

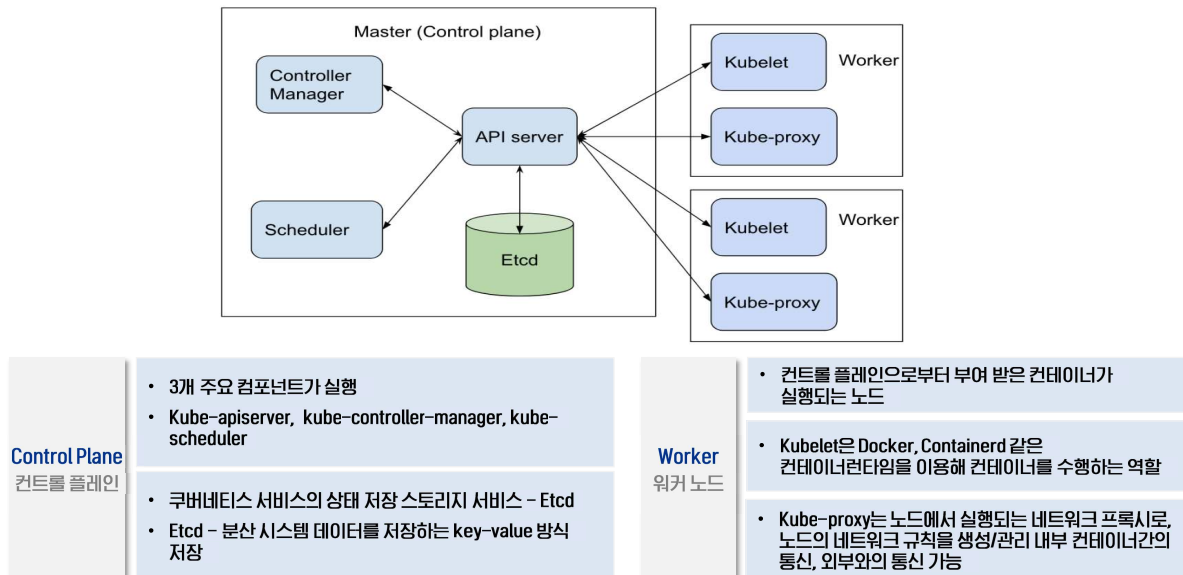


도커 컨테이너 실행 과정 (출처: 도커 공식 사이트)

03 컨테이너 관리 기술

I 쿠버네티스

- 구성 요소: 컨트롤플레인(마스터), 클러스터 상태 저장 Etcd, 클러스터 노드(kubelet)



17

컨테이너에 대한 이해와 적용 사례



II 컨테이너 사용 사례

- 01 컨테이너 사용 증가 이유
- 02 마이크로 서비스
- 03 하이브리드 / 멀티클라우드



III 컨테이너 사용 사례

01 컨테이너 사용 증가 이유

| 현대 IT의 시스템적 요구사항

인프라 자원의 효율성에 대한 요구, MSA 아키텍처 구조에 대한 니즈, 멀티 클라우드 도입 검토 등 컨테이너 사용 증가

요구사항	설명
애플리케이션 배포 주기	사용자 대상 프론트엔드 애플리케이션의 빠른 배포 주기에 대한 니즈가 있음. MSA로 구조화 하여 반영 주기를 단축할 수 있음.
자원 효율에 대한 니즈	클라우드 인프라 사용량 증가에 따른 자원 효율화에 대한 니즈가 있음. PaaS 형태로 구축 시 자원의 오버헤드 효율화 가능
멀티 클라우드 니즈 증가에 따른 이식성	CSP Lock에 대해서 기피하여 멀티 클라우드 사용 확대, 타 클라우드로의 이전 가능한 형태 요구. 컨테이너화 하여 빠른 이전 가능

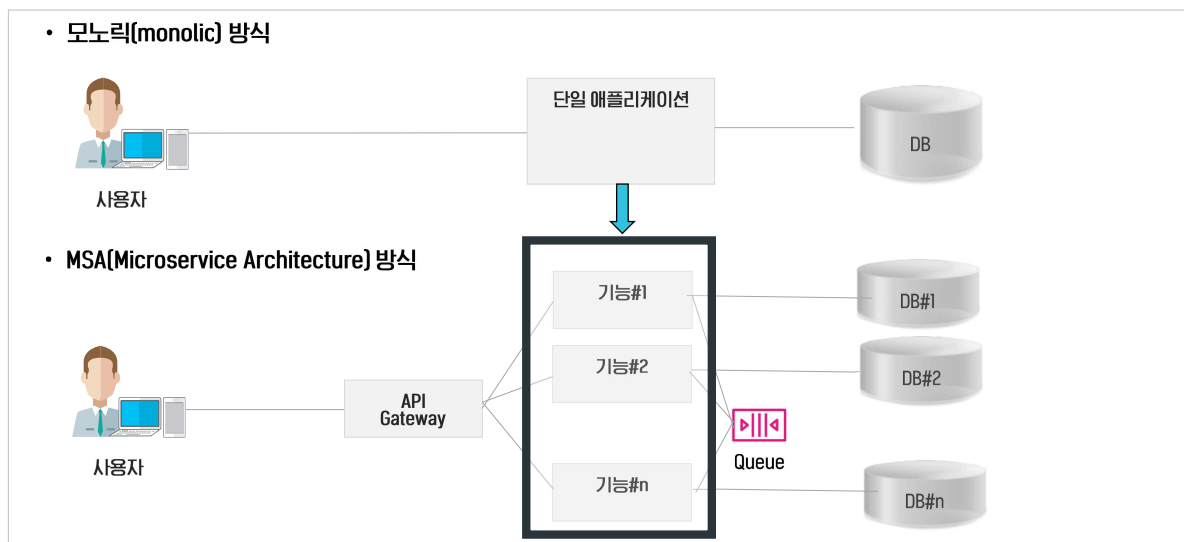
19

III 컨테이너 사용 사례

02 마이크로서비스

| 모노릭(monolithic) 방식 vs MSA

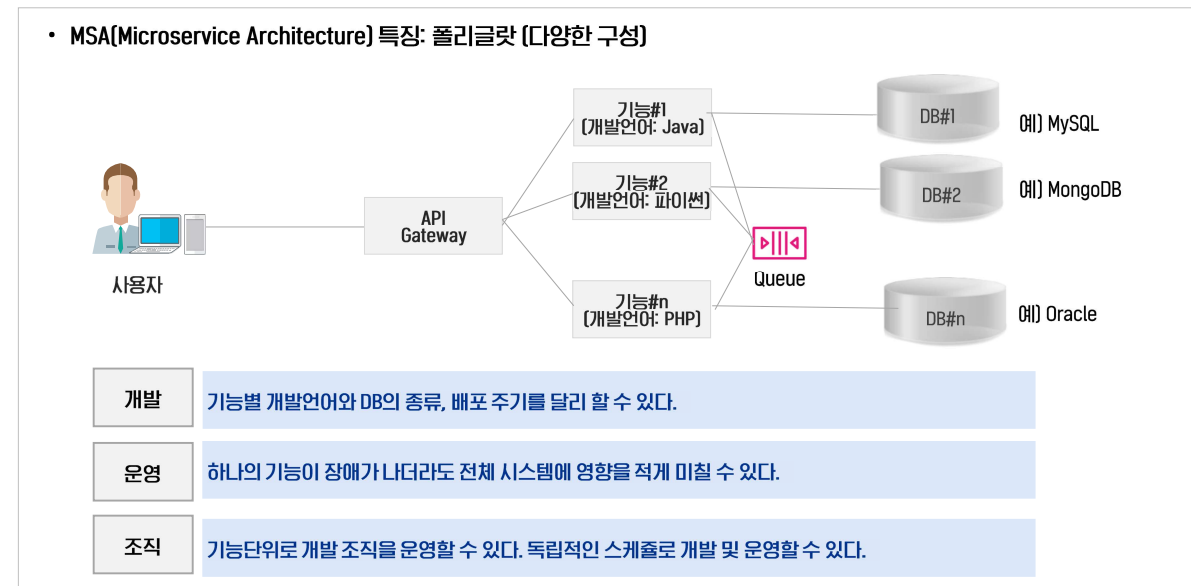
MSA는 애플리케이션을 작은, 독립적인 기능 단위인 마이크로서비스로 분할하는 소프트웨어 아키텍처
독립적으로 배포 실행될 수 있는 작은 애플리케이션으로 구성



20

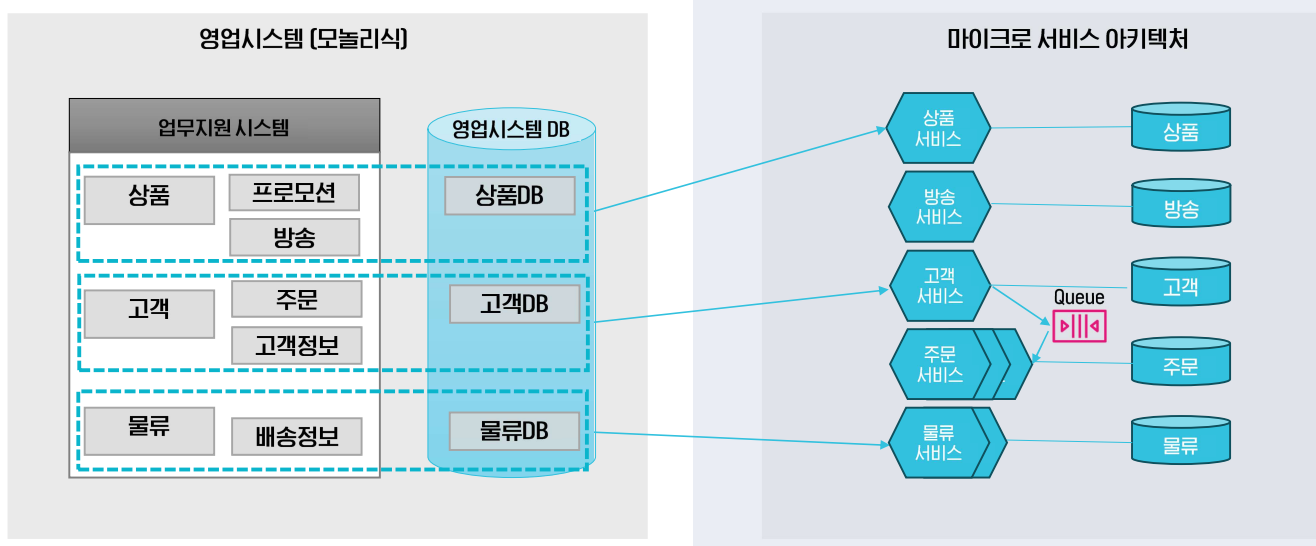
03 마이크로서비스

MSA 특징



02 마이크로서비스

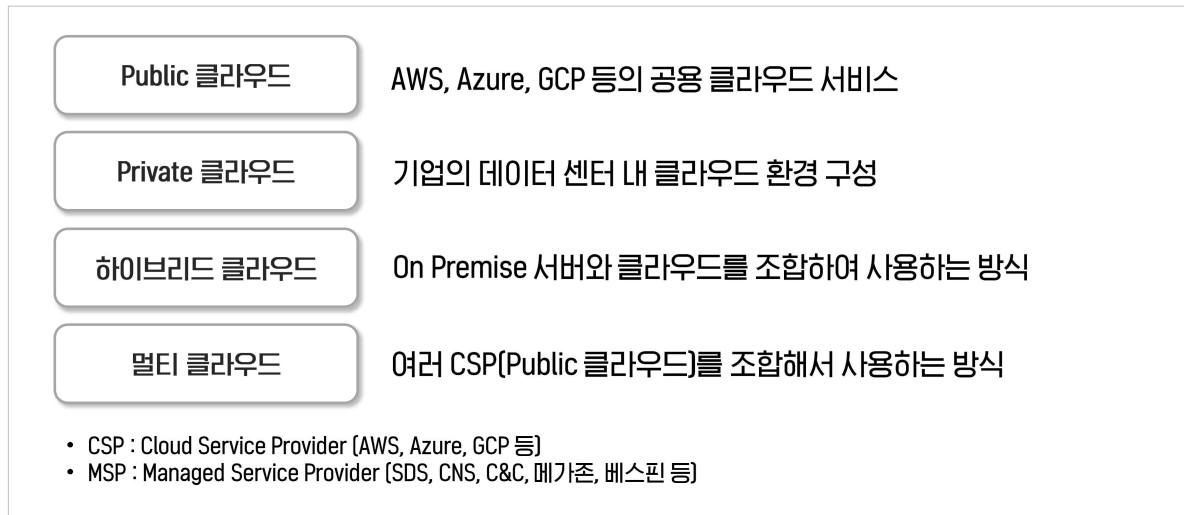
MSA 도메인 식별



03 하이브리드 / 멀티 클라우드

| 클라우드 유형

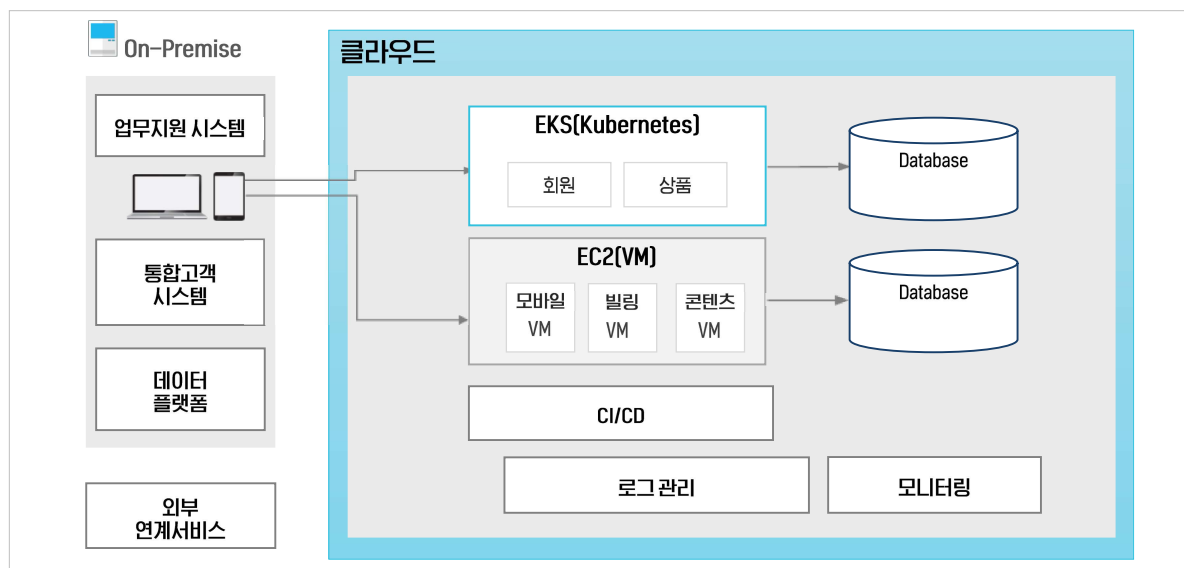
클라우드 서비스 유형에는 형태에 따라서 퍼블릭 클라우드, 프라이빗 클라우드, 하이브리드 클라우드 멀티 클라우드 종류가 있음



03 하이브리드 / 멀티 클라우드

| 하이브리드 방식

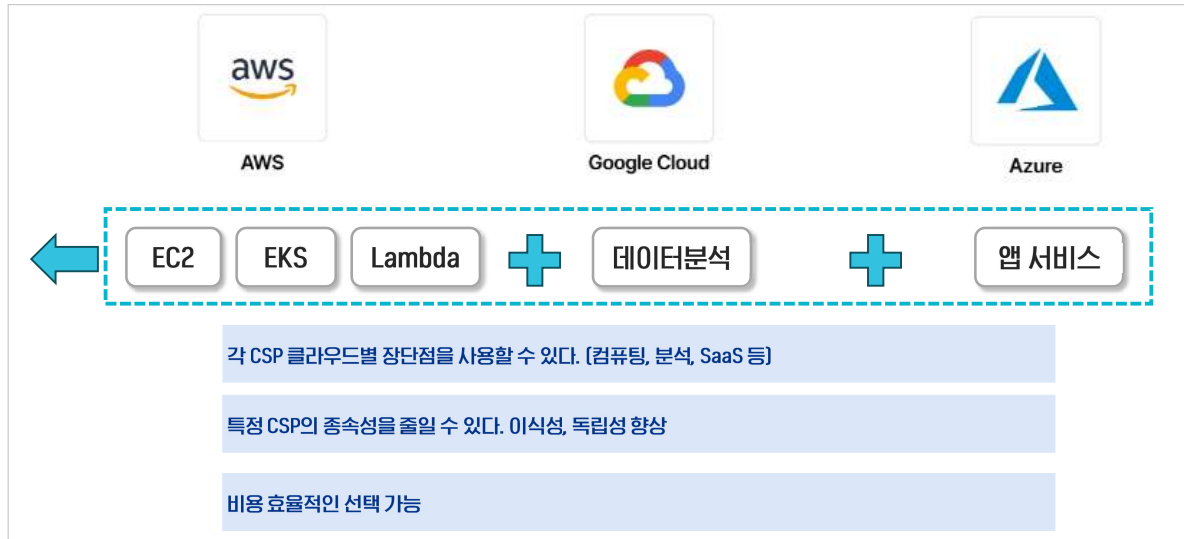
하이브리드 클라우드는 기존 On-Premise 시스템과 클라우드 서비스를 혼합하여 사용하는 방식



03 하이브리드 / 멀티 클라우드

멀티클라우드 방식

멀티 클라우드는 CSP 사들의 클라우드 서비스를 혼합하여 시스템을 구성하는 방식의 클라우드 유형



왜 클라우드 네이티브를 도입해야 하나요?

윤지현 강사



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



왜 클라우드 네이티브를 도입해야 하나요?

CONTENTS



I 클라우드 네이티브 개념

II 클라우드 네이티브 기반 기술

III 클라우드 네이티브 도입 및 전환

NIA 한국지능정보사회진흥원

왜 클라우드 네이티브를 도입해야 하나요?

▷▷▷▷▷

I

클라우드 네이티브 개념

- 01 클라우드 네이티브 정의
- 02 클라우드 네이티브 개념
- 03 클라우드 서비스 유형

◁◁◁◁◁



NIA 한국지능정보사회진흥원

■ 클라우드 네이티브 개념

01 클라우드 네이티브 정의

NIA 한국지능정보사회진흥원

■ 클라우드 네이티브란?

애플리케이션과 서비스를 클라우드 환경에 맞게 개발, 운영, 확장하는 방식

CNCF (Cloud Native Computing Foundation) v1.0
클라우드 네이티브 전환할 수 있는 기술 정의 및 오픈 소스를 관리하는 단체

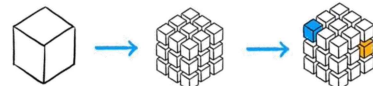
- 퍼블릭, 프라이빗, 하이브리드 클라우드 환경에서 확장성 있는 애플리케이션
- 컨테이너, 서비스 메시(Mesh), 마이크로서비스(Micro Service) 인프라 구조, 선언적 API로 접근
- 자동화, 회복성, 편리성, 가시성을 갖는 **느슨하게 결합된 시스템** (개발 및 실행 환경)
- 엔지니어는 최소한의 수고로, 영향력이 크고, 예측 가능한 변경을 할 수 있는 기술 정의

클라우드 네이티브 (형용사/명사)

클라우드 컴퓨팅의 장점을 최대한 활용할 수 있는
(효율적인 자원이용, 탄력적 수요 대응 등)
정보시스템 분석·설계·구현 및 **실행하는 환경**

클라우드 네이티브 애플리케이션

클라우드 환경에서 최적화되어 실행되는 **애플리케이션**



01 클라우드 네이티브 정의

클라우드 네이티브란?

애플리케이션과 서비스를 클라우드 환경에 맞게 개발, 운영, 확장하는 방식

CNCF (Cloud Native Computing Foundation)

- 가벼운 컨테이너로 포장(패키징)되 배포함으로써 물리적 인프라 스트럭처를 효율적으로 사용
- 각각의 컨테이너는 그 자체로 독립적이며 완결성을 갖기 때문에 호환성 혹은 특정 기술에 종속될 필요 없이 컨테이너가 제공하는 기능에 최적화된 기술 활용
- 컨테이너로 포장된 각 기능들은 API 호출을 이용, 서로 연계됨으로써 더 큰 서비스로 발전 가능
- 고성능의 하드웨어가 필요한 경우, 이를 별도의 서비스로 분리하여 배포함으로써 성능 최적화
- 애자일(Agile), 데브옵스(DevOps) 프로세스에 기반한 자동 통합/배포(CI/CD: Continuous Integration / Continuous Delivery) 사용
- 다수 서비스들을 컨테이너 기반으로 동적 배포를 하기 위해서는 고도의 자동화 도구가 필수적임



클라우드 네이티브 핵심 요소 (출처: Pivotal)

01 클라우드 네이티브 정의

클라우드 네이티브란?

클라우드 환경에 맞게 개발, 운영, 확장하는 방식에 따른 기술적 측면



아키텍처 측면

마이크로서비스
아키텍처(MSA)

개발 측면

선언적 API
서비스 메시

인프라 측면

컨테이너화
(Containerization)

운영측면

자동화
(DevOps-CI/CD)

02 클라우드 네이티브 개념

I 클라우드 네이티브란?

클라우드 네이티브의 아키텍처, 개발, 인프라, 운영 측면의 기술 요소

아키텍처 측면	マイ크로서비스 아키텍처(MSA)	애플리케이션을 작은 독립적인 서비스로 분해하여 개발, 배포, 확장, 유지보수가 용이하도록 하는 아키텍처 패턴
개발 측면	선언적 API 서비스 메시	의도를 명시적으로 선언하는 API를 통해 시스템의 상태를 관리하고 제어하는 방식.
인프라 측면	컨테이너화 (Containerization)	애플리케이션과 모든 종속성을 둘러싸고 단위로 패키징하여 이식성과 확장성을 향상시키는 기술.
운영측면	자동화 (DevOps-CI/CD)	지속적 통합, 지속적 배포, 스케일링, 운영 등의 작업을 자동화하여 빠른 개발과 안정적인 운영을 지원.

02 클라우드 도입 단계

I 클라우드 유형 변화 단계

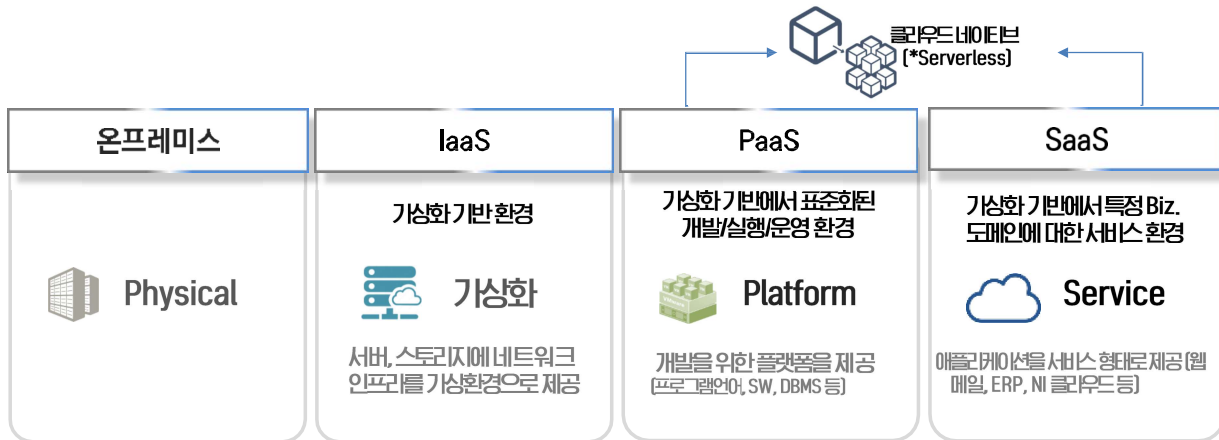
가상화된 컴퓨팅 자원을 효율적으로 사용하려는 측면의 단계를 거쳐 클라우드 네이티브 형태로 발전함



03 클라우드 유형

클라우드 서비스 유형

클라우드 사용하는 방식에 따른 유형으로 IaaS, PaaS, SaaS 일반적으로 제공되는 형태임

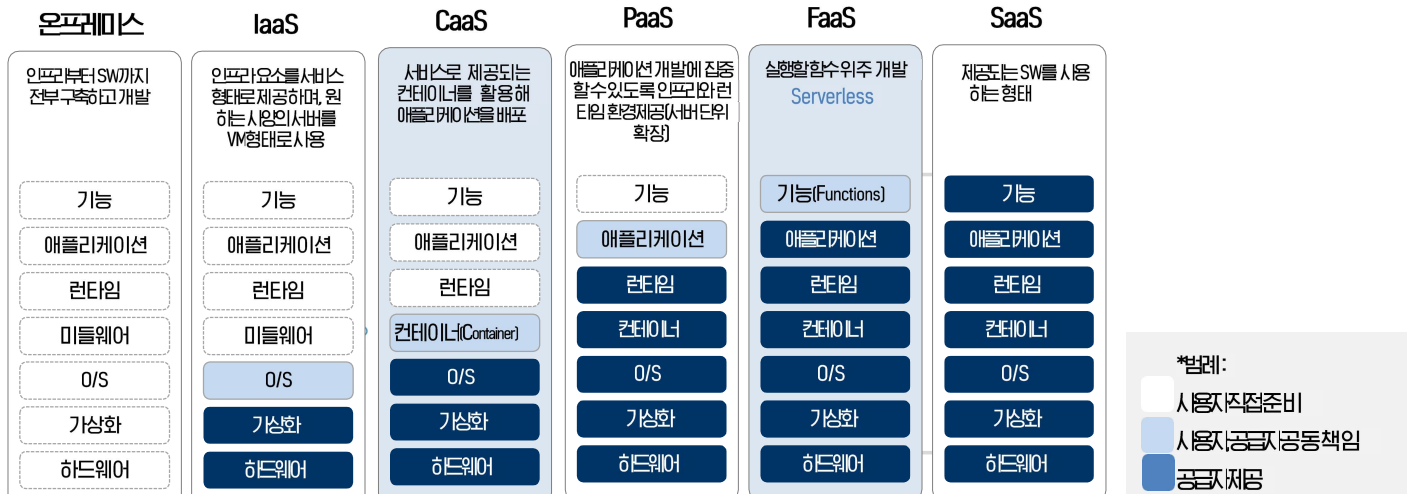


* Serverless : 서버리스 컴퓨팅은 서버가 존재하지만 사용자의 운영 개입 없이 클라우드 플랫폼에서 자동으로 관리되는 서비스로, 애플리케이션 함수 실행 서비스 및 백엔드 서비스를 포함

03 클라우드 유형

클라우드 서비스 모델 발전

컨테이너와 서버리스 등의 최신 기술이 발달되면서 CaaS, FaaS 등 다양한 클라우드 서비스 모델로 세분화되고 있음



왜 클라우드 네이티브를 도입해야 하나요?

▷▷▷▷▷

II

클라우드 네이티브 기반 기술

- 01 클라우드 네이티브 구성 요소
- 02 마이크로서비스
- 03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현
- 04 컨테이너
- 05 CI / CD

◁◁◁◁◁



NIA 한국지능정보사회진흥원

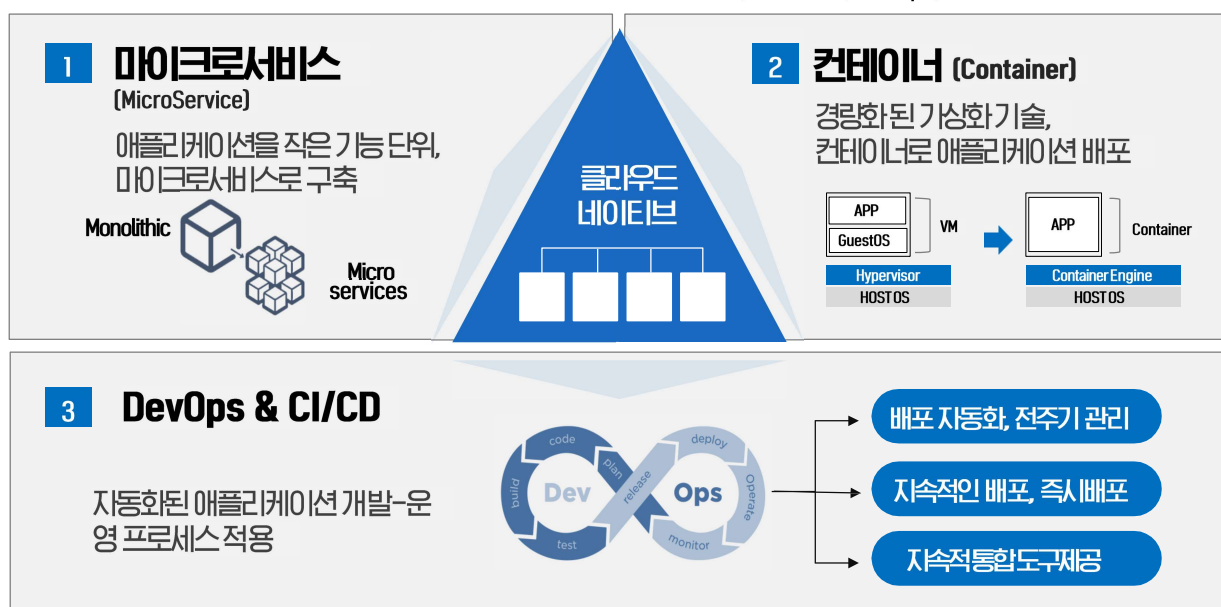
II 클라우드 네이티브 기반 기술

NIA 한국지능정보사회진흥원

01 클라우드 네이티브 구성 요소

1 클라우드 네이티브 기술

클라우드를 더 클라우드 답게 사용하기 위한 네이티브 기술 - 마이크로서비스, 컨테이너, DevOps, CI/CD

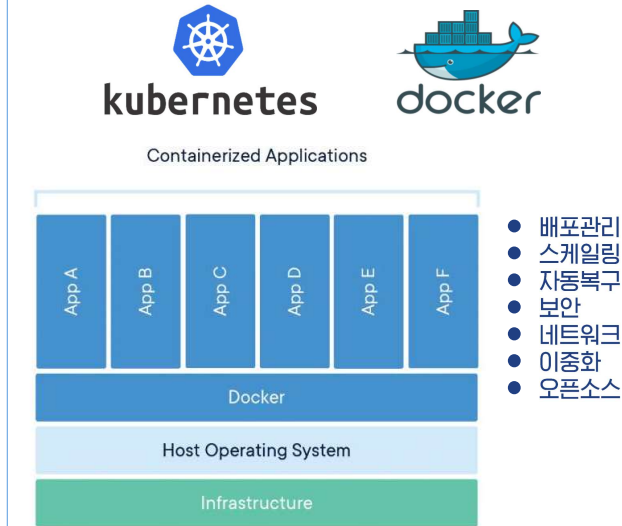


01 클라우드 네이티브 구성요소(1/2)

MSA: 단일 AP가 다수의 느슨하게 결합되고 독립적으로 배치 가능한 더 작은 서비스로 구성된 클라우드



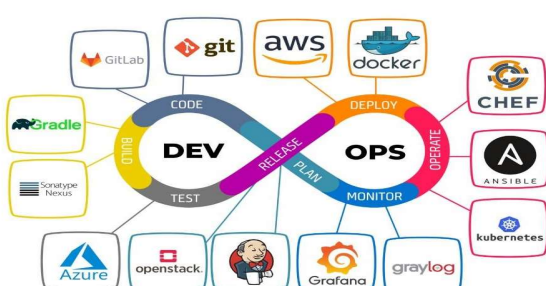
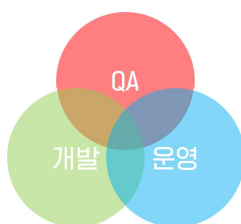
컨테이너: 환경 종속적이지 않은 필요한 모든 요소를 포함하는 소프트웨어 패키지



01 클라우드 네이티브 구성요소(2/2)

DevOps: 개발(Development)과 운영(Operation) 합성어 협업을 통한 지속적 향상 강조

- 빠른 작업 속도
- 신속한 제공
- 안정성 향상
- 높은 확장성
- 협업 강화
- 보안체계 유지



CI/CD: 어플리케이션 개발단계부터 배포까지 모든 단계들을 자동화 하여 효율적 배포 진행

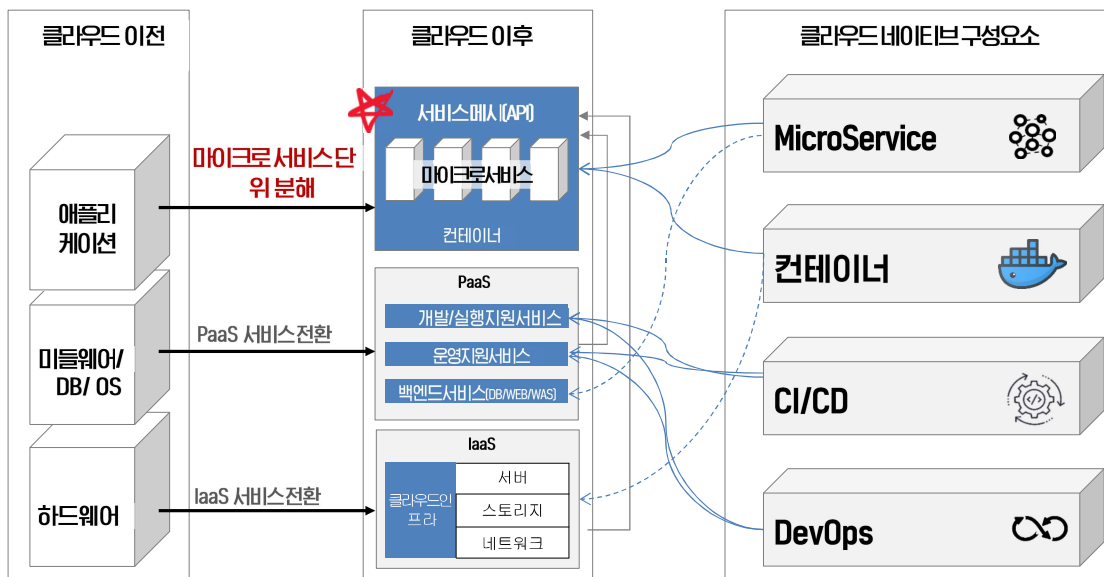
- **CI (Continuous Integration)**: 버그 수정 또는 새로운 기능이 Main Repository에 주기적으로 빌드 / 테스트 되어 통합하는 것
- **CD (Continuous Deployment)**: 변경이 출시되자마자 자동으로 사용자에게 배포되는 모든 과정을 자동화 하는 것



01 클라우드 네이티브 구성요소

클라우드 네이티브 개발 및 인프라 환경

클라우드 환경에 적합한 애플리케이션의 단위 및 배포 환경



15

02 마이크로서비스

마이크로서비스 정의

가트너에서 제시한
마이크로서비스 기능 모델

Functional Components of a Microservice Platform

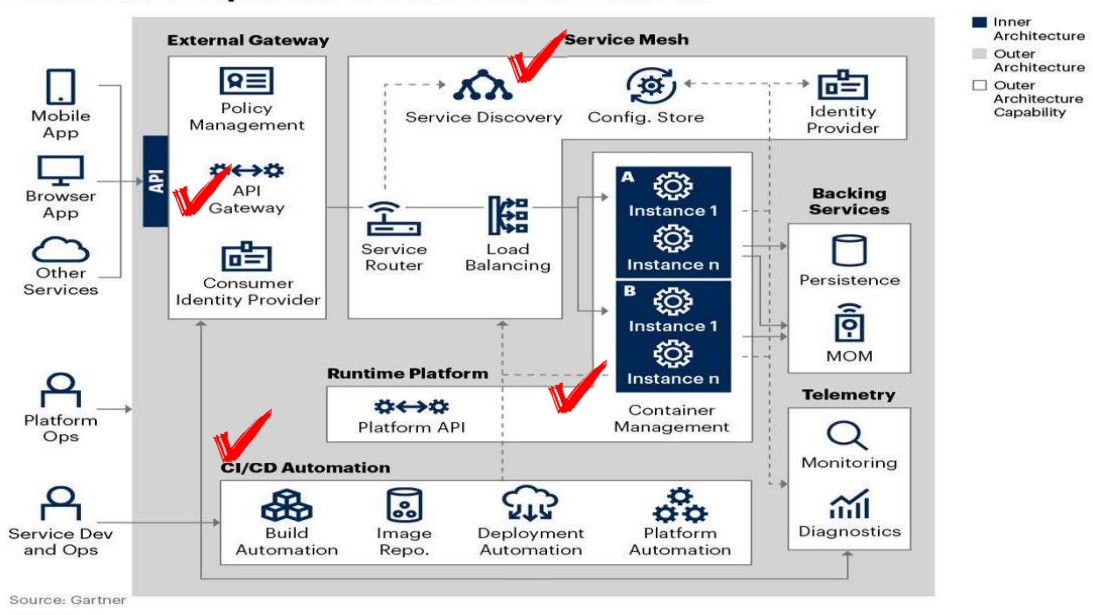


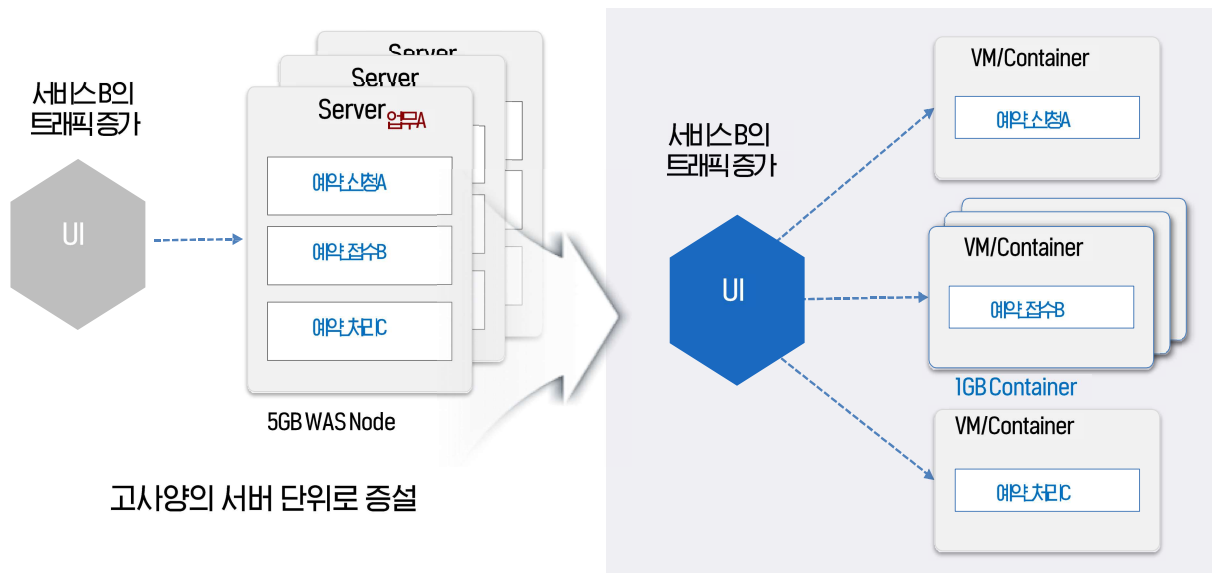
그림. 1 Functional Components of Micro Service Platform (출처: Gartner)

16

02 마이크로서비스

マイクロサービス 특징 - 유연한 확장성

탄력적, 선택적인 서비스 확장 제공하는 방식으로 단위 업무 부하에 따라서 선택적으로 자원을 증가하여 대응

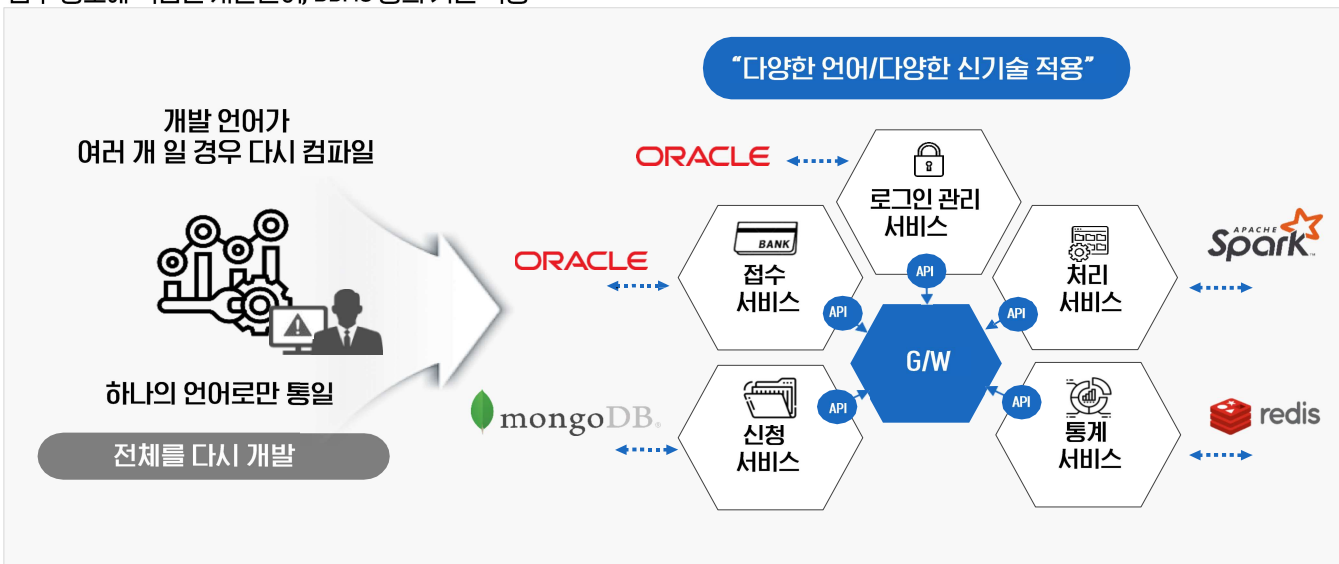


17

02 마이크로서비스

マイクロ서비스 특징 - 플리그란트

기존에는 요구사항이나 전체를 다시 개발 빠른 요구에 대응 부합하는 선택적 개발
업무 용도에 적합한 개발언어, DBMS 등의 기술 적용



18

02 마이크로서비스

マイクロサービス 특징 - 장애 격리

탄력적, 선택적인 서비스 확장을 제공 작은 서비스 단위로 업데이트, 변경 및 교체를 제공하며
마이크로서비스별 격리를 통하여 전체 장애 전파를 최소화

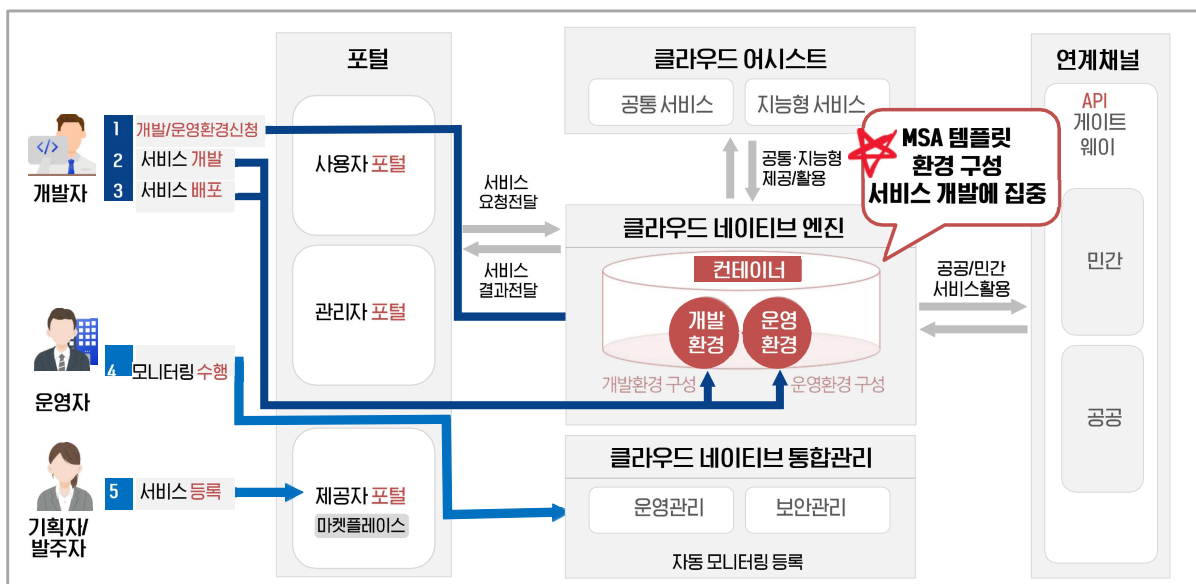


19

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

클라우드 네이티브 애플리케이션 - 전자정부 클라우드 플랫폼 기반

개발 초기 단계부터 제공되는 템플릿을 배포해보면 빠르게 환경 구성하여 서비스 개발에 집중

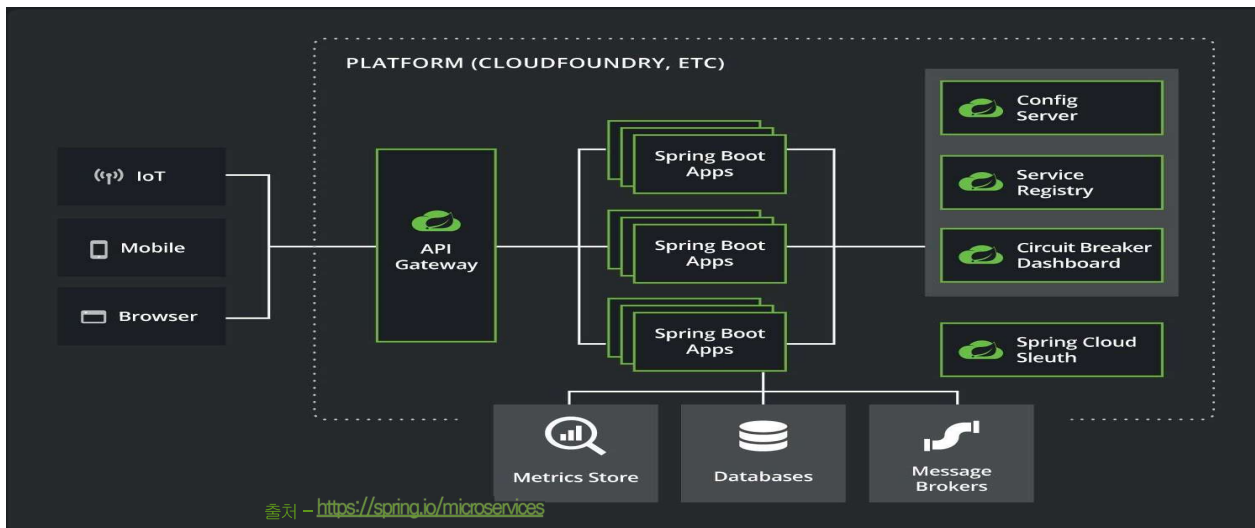


20

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

| Spring Cloud 기반의 Service Mesh 구현

하나의 시스템을 여러 시스템으로 나누었지만 서로 데이터를 공유하고 통신할 수 있도록 구성.

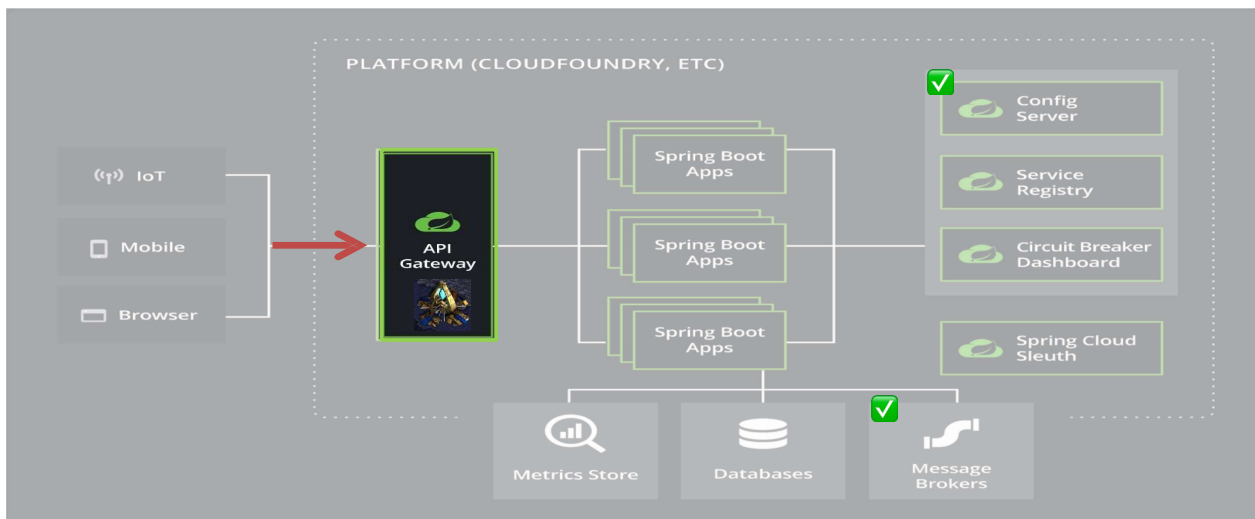


21

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

| Spring Cloud 기반의 Service Mesh 구현 – API G/W

외부의 모든 요청을 처리하는 단일 진입점, 인증/인가/로깅 등 처리 후 대상 서비스로 라우팅

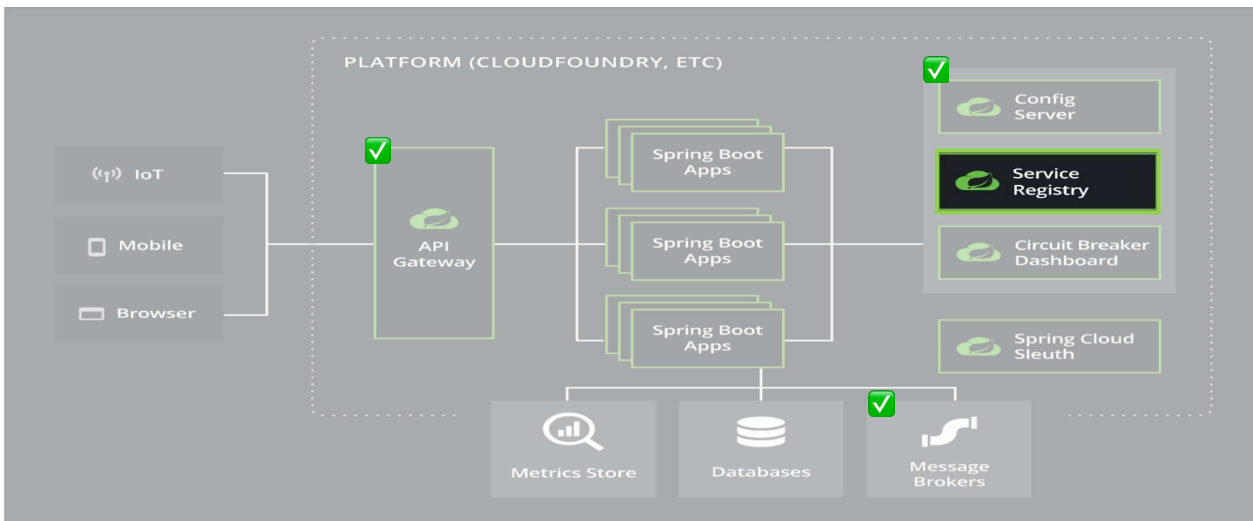


22

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

| Spring Cloud 기반의 Service Mesh 구현 – Service Registry/Discovery (Eureka Server)

여러 마이크로서비스들을 등록하여 관리하고 API 요청 시 해당 서비스를 찾아 호출

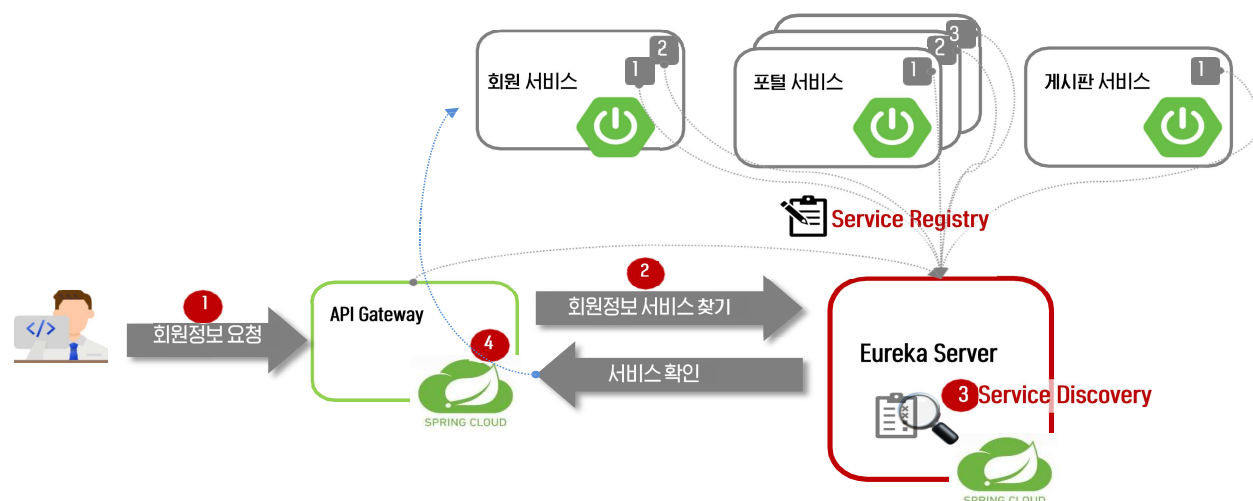


23

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

| Spring Cloud 기반의 Service Mesh 구현 – Service Registry/Discovery (Eureka Server)

마이크로서비스 인스턴스들이 Eureka Server에 자신을 등록하면 API 요청 시 해당 서비스를 찾아 연결

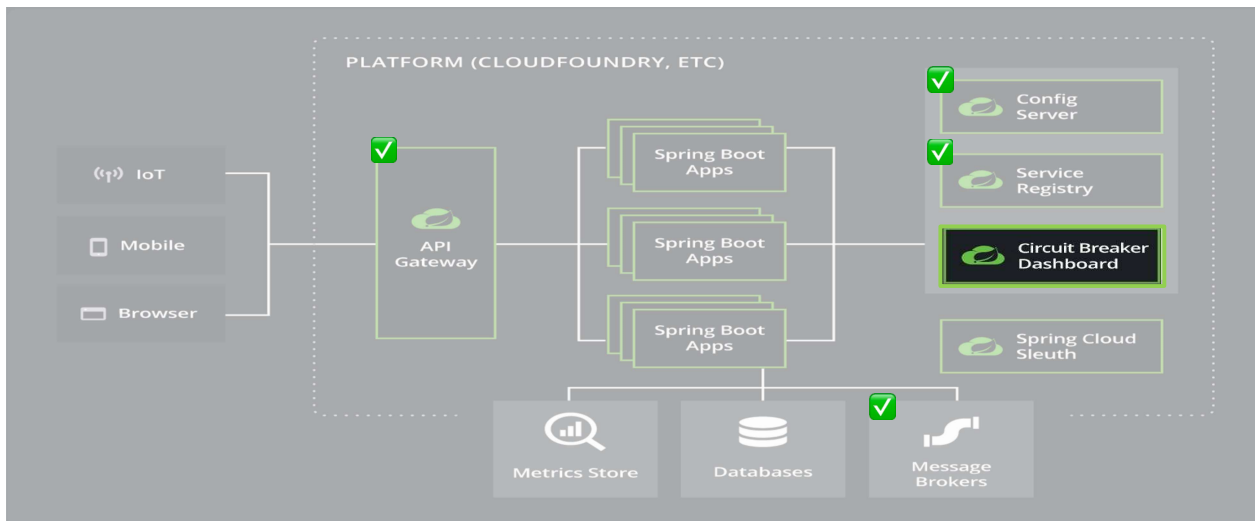


24

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

| 서비스 매수에 대한 이해 – Circuit Breaker

서비스의 장애가 다른 서비스에 전파되지 못하도록 막음

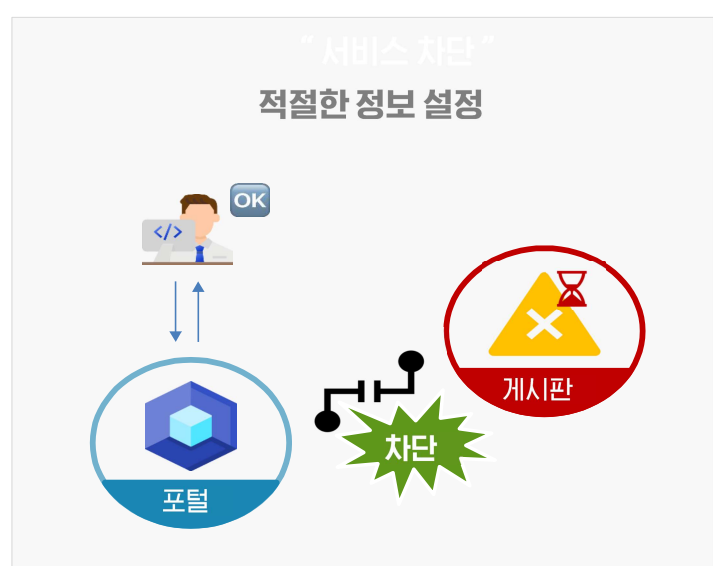
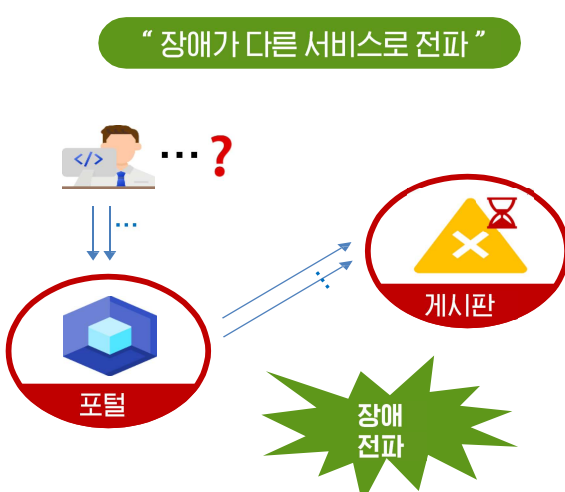


25

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

| 서비스 매수에 대한 이해 – Circuit Breaker

서비스 간 통신 시 응답 지연 등의 장애 발생 시 요청 차단

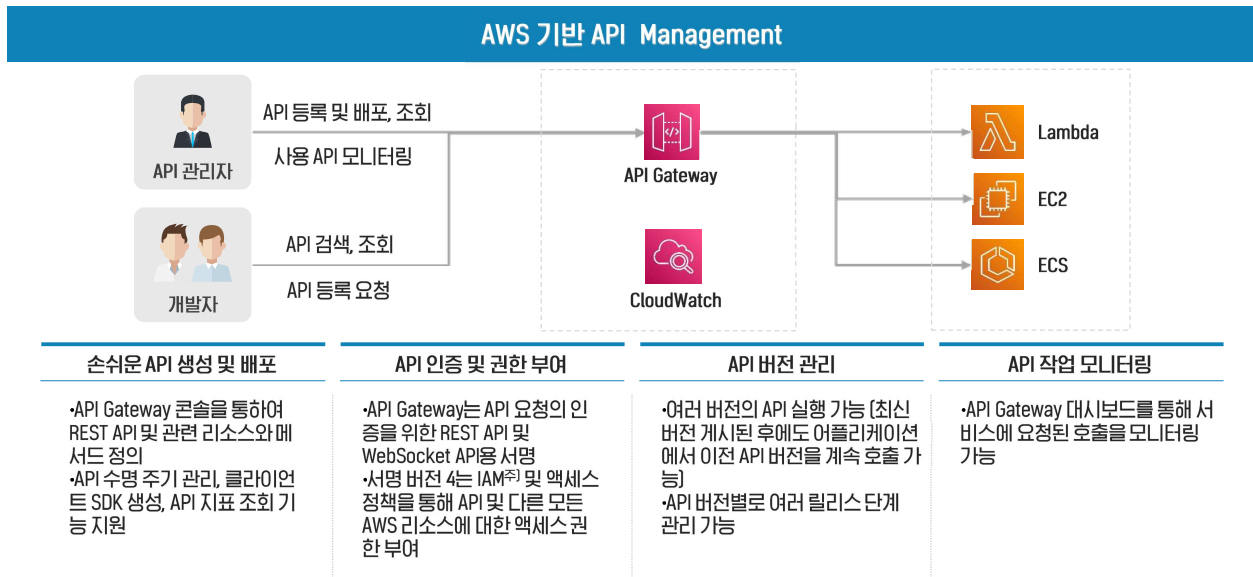


26

03 클라우드 네이티브 애플리케이션 구현

API Gateway에서의 API 관리

Amazon API Gateway 기반으로 개발자가 API를 손쉽게 생성, 게시, 유지 관리, 모니터링 및 보안 유지할 수 있도록 하는 환경을 제공하고 RESTful API 및 WebSocket API를 지원



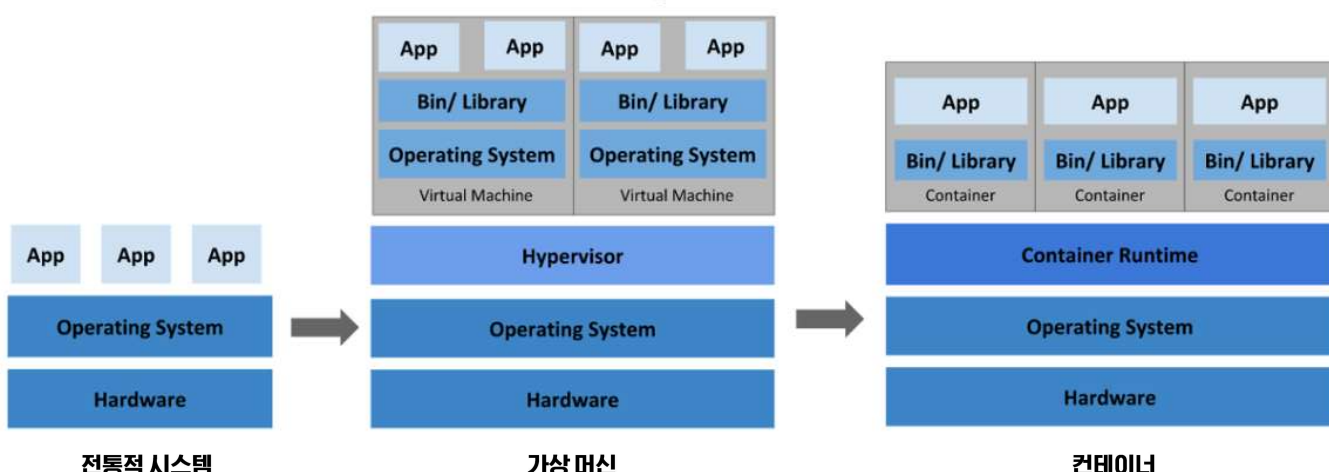
27

04 컨테이너

가상 머신, 컨테이너 시스템 구성 차이

가상 머신은 전통적 시스템 대비 Hypervisor가 추가되어 여러 개의 VM 수행

컨테이너는 VM 대비 Guest OS, Hypervisor 부분 제외되어 이미지 용량 축소, 이기종 OS에서의 이식성 증가

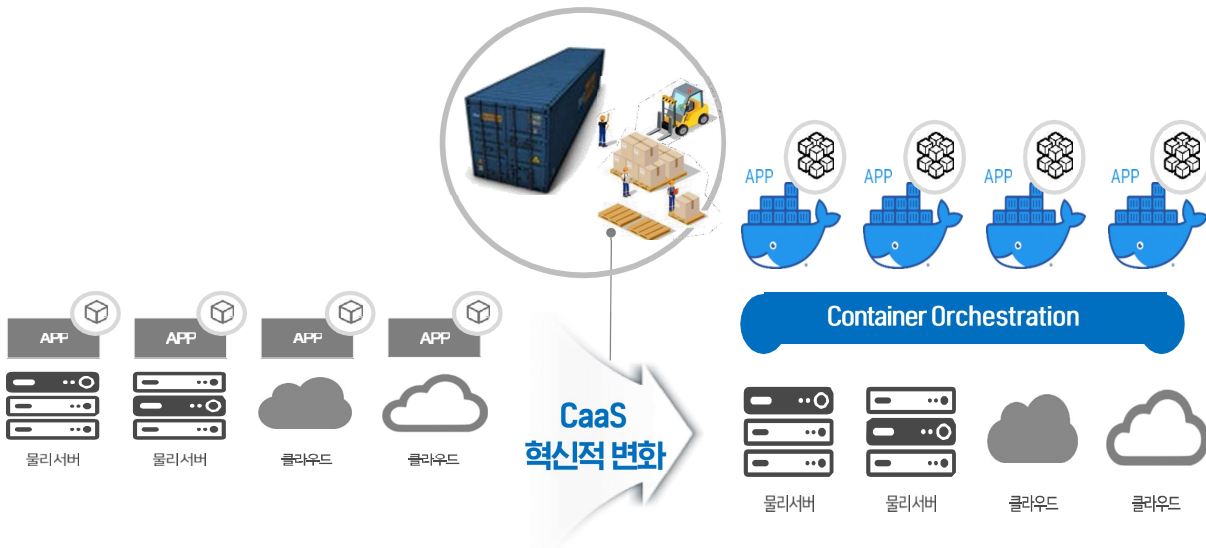


28

04 컨테이너

컨테이너 기술

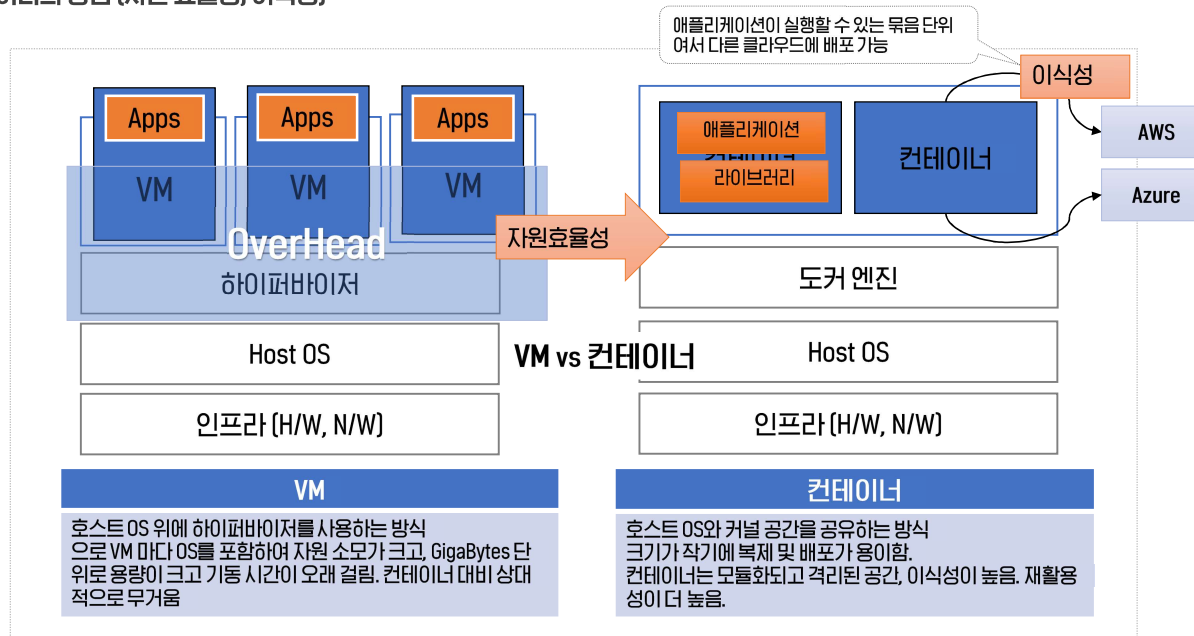
컨테이너 기술을 기반으로 이식성을 제공, CaaS[Containers-as-a-Service]를 통한 서비스 개발 및 운영의 현대화



29

04 컨테이너

컨테이너의 장점 (자원 효율성, 이식성)



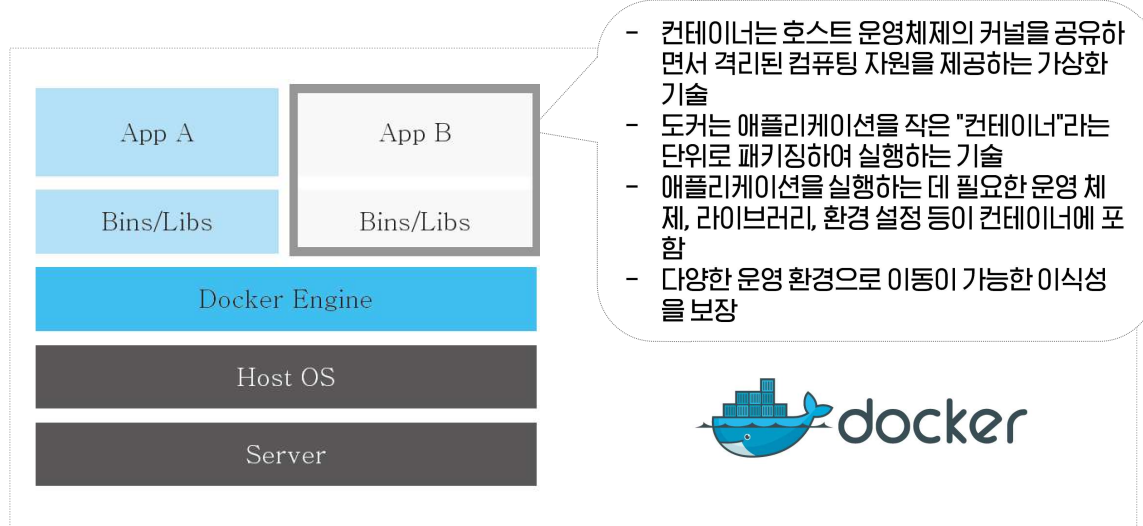
30

04 컨테이너

컨테이너 관리 기술 - 도커

도커(Docker)는 컨테이너화 기술을 사용하여 애플리케이션을 실행하고 배포하는 오픈 소스 플랫폼

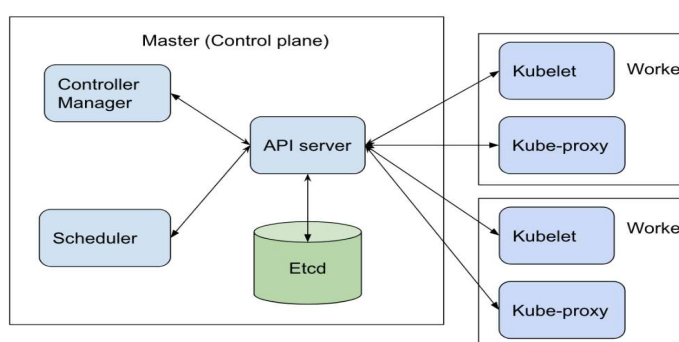
애플리케이션(컨테이너 이미지)을 배포 및 구동할 수 있는 컨테이너 엔진의 종류



04 컨테이너

컨테이너 관리 기술 - 쿠버네티스

쿠버네티스(Kubernetes)는 구성 요소: 컨트롤 플레인(마스터), 클러스터 상태 저장 Etcd, 클러스터 노드(kubelet)



Control Plane
컨트롤 플레인

- 3개 주요 컴포넌트가 실행
- Kube-apiserver, kube-controller-manager, kube-scheduler
- 쿠버네티스 서비스의 상태 저장 스토리지 서비스 - Etcd
- Etcd - 분산 시스템 데이터를 저장하는 key-value 방식 저장

Worker
워커 노드

- 컨트롤 플레인으로부터 부여 받은 컨테이너가 실행되는 노드
- Kubelet은 Docker, Containerd 같은 컨테이너 런타임을 이용해 컨테이너를 수행하는 역할
- Kube-proxy는 노드에서 실행되는 네트워크 프록시로 노드의 네트워크 규칙을 생성/관리 내부 컨테이너 간의 통신, 외부와의 통신 가능

05 CI / CD

| 빌드 및 배포 자동 파이프라인

개발된 소스가 저장소에 올라가면 자동으로 빌드되고, 도커 이미지가 생성되어 도커 레지스트리에 업로드 후 서비스가 배포됨



왜 클라우드 네이티브를 도입해야 하나요?

▷▷▷▷▷

III 클라우드 네이티브 도입 및 전환

- 01 클라우드 네이티브 동향
- 02 클라우드 네이티브 도입 사례
- 03 클라우드 네이티브 적합성 검토

◁◁◁◁◁

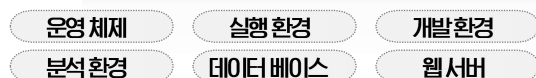
01 클라우드 네이티브 동향

클라우드 네이티브 국내 동향

현재 국내외 클라우드 시장은 IaaS에서 PaaS 중심으로 이동

개발자를 위한 플랫폼 서비스, PaaS

경쟁력 있는 PaaS가
SaaS 및 IaaS 점유율 확대의 원천



클라우드 서비스의 차별성 PaaS가 결정

글로벌 PaaS 시장 규모 2026년까지 연평균
19.6%로 성장 예상

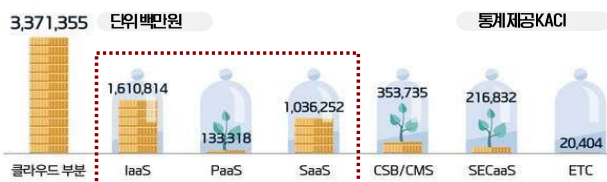
2020년
약 67조 원

2026년
약 196조 원

출처: '2026년까지 서비스로의 플랫폼 시장' 보고서

국내 PaaS 시장의 무한한 가능성에 주목해야 할 시점

2019년 국내 클라우드 서비스 부문별 매출 현황



IaaS와 SaaS
성장세는 이미 정점

클라우드 시장
확대와 함께
국내 PaaS 시장
성장 필수

PaaS 시장의
성장 가속
시점 도래

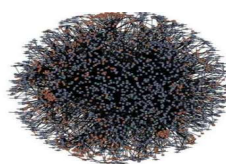
02 클라우드 네이티브 도입사례

클라우드 네이티브 국내외 도입 사례

빠른 배포 구현

수천개 팀(지역적 DevOps팀) X 마이크로서비스 아키텍처
X 지속적 배포(CD) X 다양한 개발환경

수천개팀



마이크로서비스
아키텍처

지속적
배포(CD)

다양한 개발
환경

AWS

넷플릭스

선진 사례

가입자 대상서비스 확대

Netflix Open Source Software Center



카카오

카카오의 애자일 문화, 일하는 방식 관리를
위한 전담팀 및 개발플랫폼 운영

kakao games
kakao mobility
kakao commerce
kakao investment
kakao ENTERTAINMENT

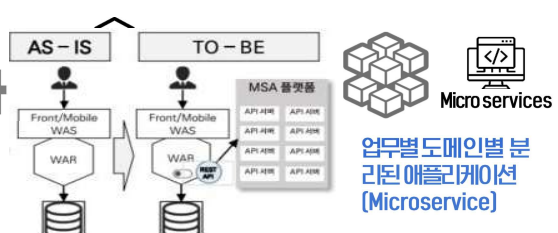
kakao Agile
Agile

kakao bank
kakao brain
kakao enterprise
kakao ventures
kakaopay

카카오

서비스 분리를 통한 점진적 MSA 전환

11번가

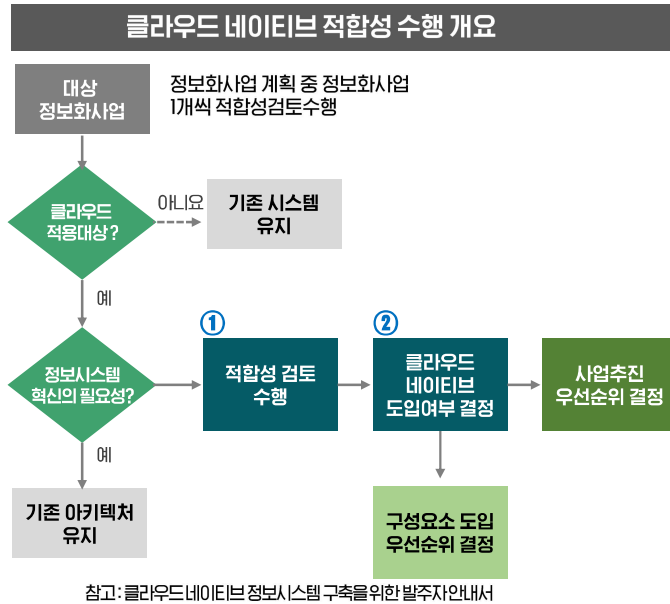


업무별 도메인별 분
리된 애플리케이션
[Microservice]

03 클라우드 네이티브 적합성 검토

클라우드 네이티브 적합성 수행

클라우드 적용 및 아키텍처 상 클라우드 네이티브 도입 여부 확인하여 수행



03 클라우드 네이티브 적합성 검토

클라우드 네이티브 적합성 검토 체크리스트 및 도입 여부 결정 기준

① 클라우드 네이티브 적합성 검토 체크리스트 활용

목표 구분	적합성 검토 항목	질의사항
정책 및 업무 변화 대응	정책 및 업무 변화에 대한 민첩한 대응	1-1. 한국판 뉴딜과 같은 새로운 정책, 기관별 업무계획 등 다양한 정보화 요구사항 변화에 대해 신속한 대응이 필요합니까?
	디지털 혁신 및 지능화 지원	1-2. 디지털 혁신 및 지능 정보화 관련 신기술(빅데이터, AI, 블록체인, IoT 등)의 도입이 필요하고, 연관된 애플리케이션의 개발 또는 개선이 요구됩니다?
안정적 서비스 운영	서비스 개선 요구사항 적시 대응	2-1. 서비스 이용자의 찾은 CSR(Customer Service Request, 고객의 서비스 요구사항)에 대해서 적시 대응이 필요합니까? 또는 초기 개발비의 약 15% 이상을 매년 추가개발 및 유지보수 비용으로 사용하고 있습니까?
	접속 지역, 서비스 장애 문제 신속한 해결	2-2. 다양한 원인에 의한 장애 발생 시 장애복구(예: 시스템 증설, 업그레이드 등)를 위해 서비스를 중단한 적이 있습니까? 또는 이용자의 폭증에 의한 접속지연으로 이용자의 불만이 제기된 적이 있습니까?
	소규모 서비스 분리 및 독립적 운영	2-3. 소규모 서비스 단위로 기능과 DB가 명확하게 분리되고, 독립적으로 서비스를 실행할 수 있습니까? (공통 기능 및 데이터 사용 유무, 타 시스템과의 연계성, 서비스 의존 관계 등 확인)
	다양한 플랫폼 환경에서의 이식성 보장	2-4. 개발-테스트-운영 환경에서 안정적이고 지속적인 배포가 필요하거나 다양한 플랫폼 환경에 애플리케이션 배포가 요구됩니다?
개발 품질 향상	개발·운영 협업 조직체계 구현	3-1. 시스템 개발 및 운영 시 개발팀과 운영팀의 분리에 의한 의사소통의 문제, 개발 및 배포 시연 등의 문제가 존재합니까?
	전문인력 역량 강화	3-2. 개발-빌드-배포 과정의 품질 향상을 위해 전문 인력을 확보하거나 기존 인력에 대한 전문적인 교육이 필요합니까?
개발 생산성 향상	코딩-빌드-테스트-배포 파이프라인 자동화	4-1. 개발된 SW를 형상관리 시스템에 커밋한 후 개발/검증/운영 서버에서 각각 빌드, 테스트, 배포하는 과정 전체에 대해 자동화 도구를 도입하거나 추가할 필요가 있습니까?
	기술 반영 용이성 확보	4-2. 오픈 소스 SW를 비롯한 다양한 기술의 도입, 업그레이드, 업데이트 등 작업 수행 시 연관된 서비스에 대한 변경 작업이 복잡하여 개발 상의 어려움을 겪는 적이 있습니까?

② 클라우드 네이티브 도입여부 결정 기준

“예” 응답수	도입여부 결정 기준	비고
1개 ~ 3개	• 기존의 애플리케이션 아키텍처 유지	• 적합성 검토 항목의 답변을 기준으로 클라우드네이티브 구성요소를 부분적으로 도입
4개	• 기존의 애플리케이션 아키텍처 유지 • 필요시 클라우드 네이티브 구성요소 일부 도입 가능	
5개	• 클라우드 네이티브 도입 가능	
6개 ~ 8개	• 적극적으로 클라우드 네이티브 도입	
9개 ~ 10개	• 매우 적극적으로 클라우드 네이티브 도입	• 우선적으로 정보화사업 추진

클라우드 환경에서의 정보보호 관리체계 수립

NHN Cloud

박관규 이사



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



클라우드 환경에서의 정보보호 관리체계 수립

CONTENTS



I 클라우드 보안 개요

II 주요 위협과 대비책

III 전환 간 주요 이슈

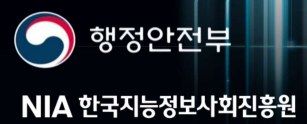


NIA 한국지능정보사회진흥원

I 클라우드 보안 개요

- 01 클라우드 기본 구조와 보안
- 02 클라우드 보안 책임 모델
- 03 클라우드 이용 유형 분류

◁◁◁◁◁

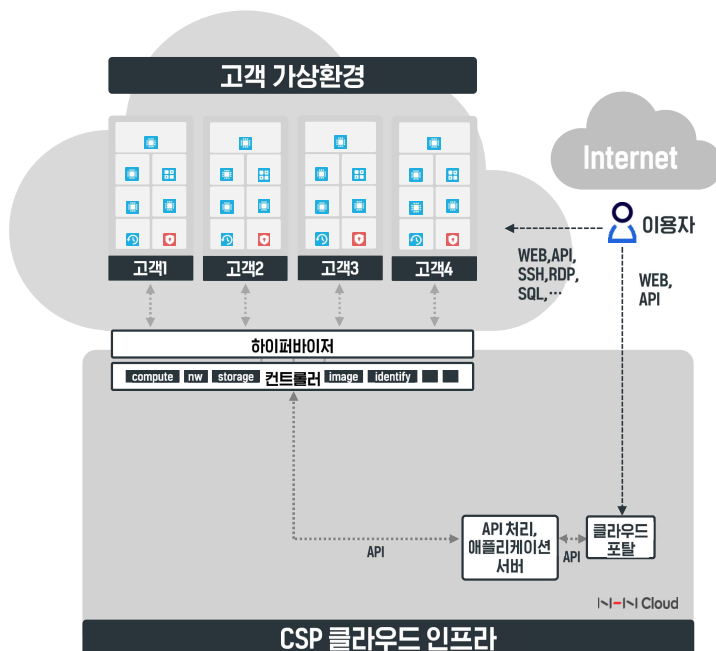


I 클라우드 보안 개요

01 클라우드 기본 구조와 보안

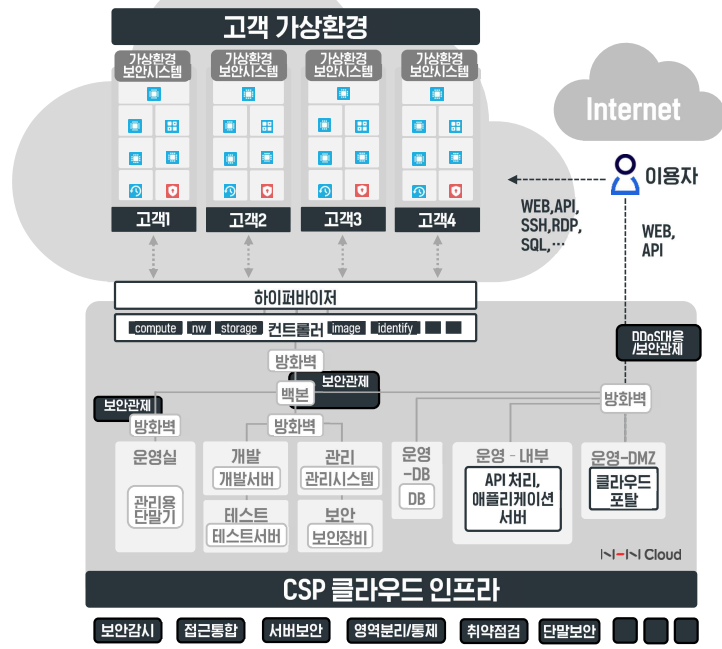
| 상용 클라우드 기본 구조

NIA 한국지능정보사회진흥원



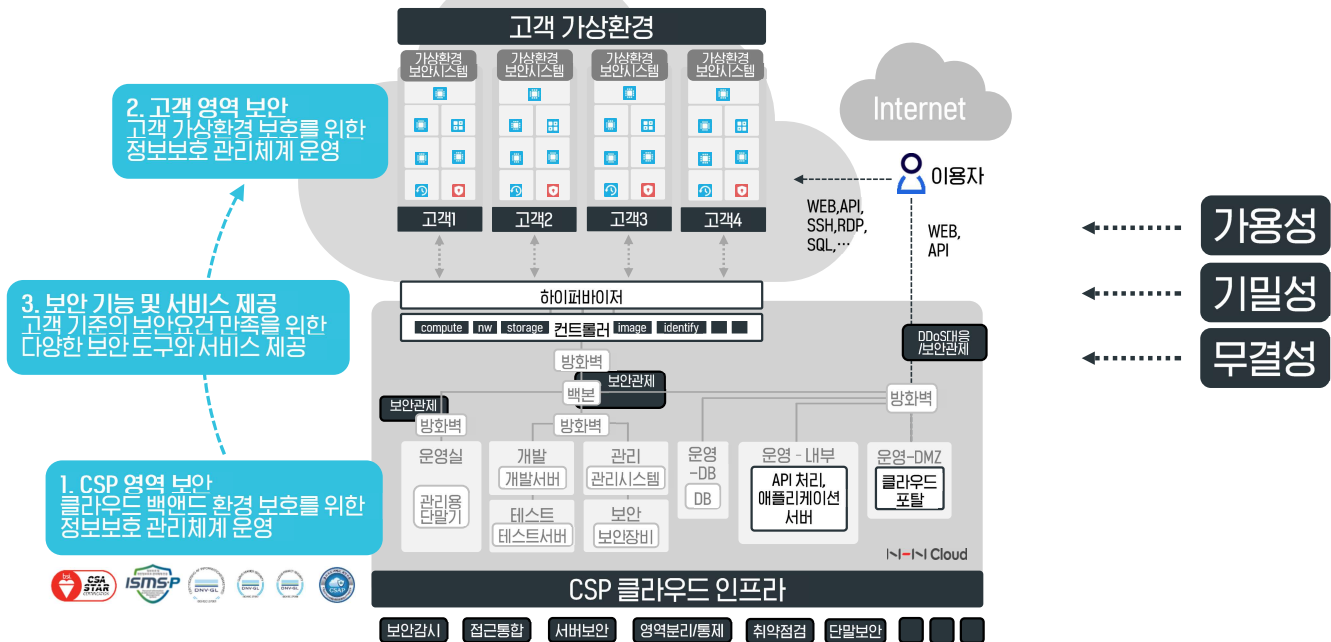
01 클라우드 기본 구조와 보안

| 상용 클라우드 기본 구조



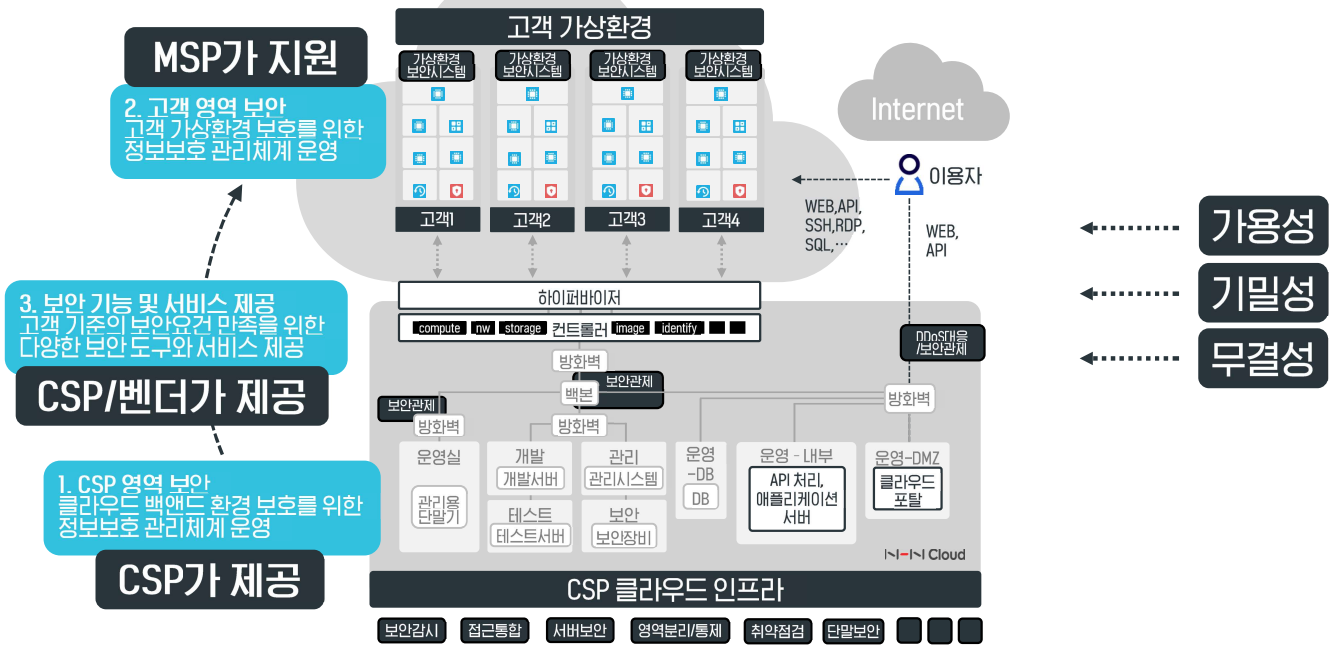
01 클라우드 기본 구조와 보안

| 영역별 보안 운영 요소



01 클라우드 기본 구조와 보안

| 영역별 보안 운영 요소



02 클라우드 보안 책임 모델

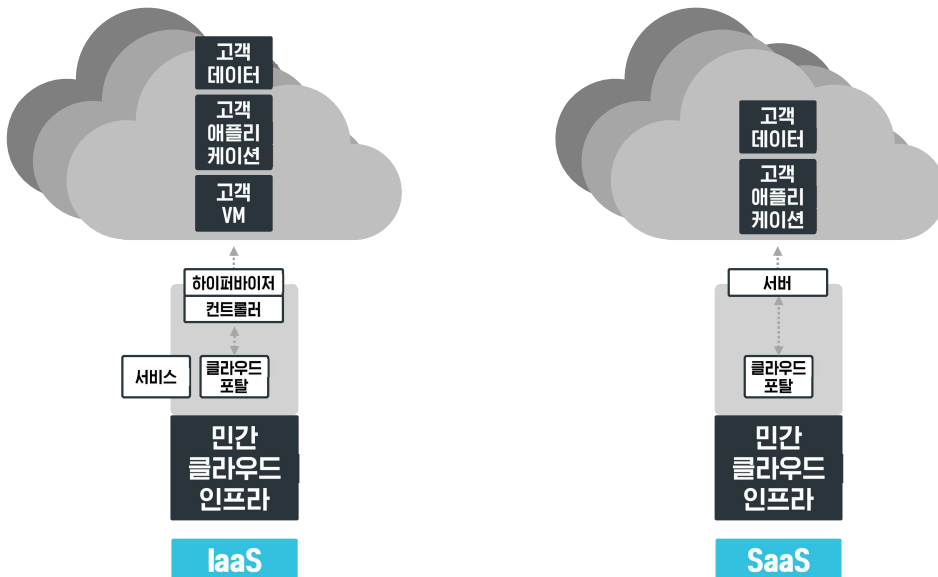
| 이용 유형 별 관리/보안 주체를 인식하고 운영 필요

클라우드 책임 모델 예시

		보안 주체			
보호 대상		레거시	IaaS	PaaS	SaaS
클라우드 포탈 고객 영역					
데이터					
어플리케이션					
가상 네트워크					
운영체제					
클라우드 소프트웨어					
하이퍼바이저					
물리 시스템 (시스템/스토리지/DB/네트워크)					
물리 시설					

03 클라우드 이용 유형 분류

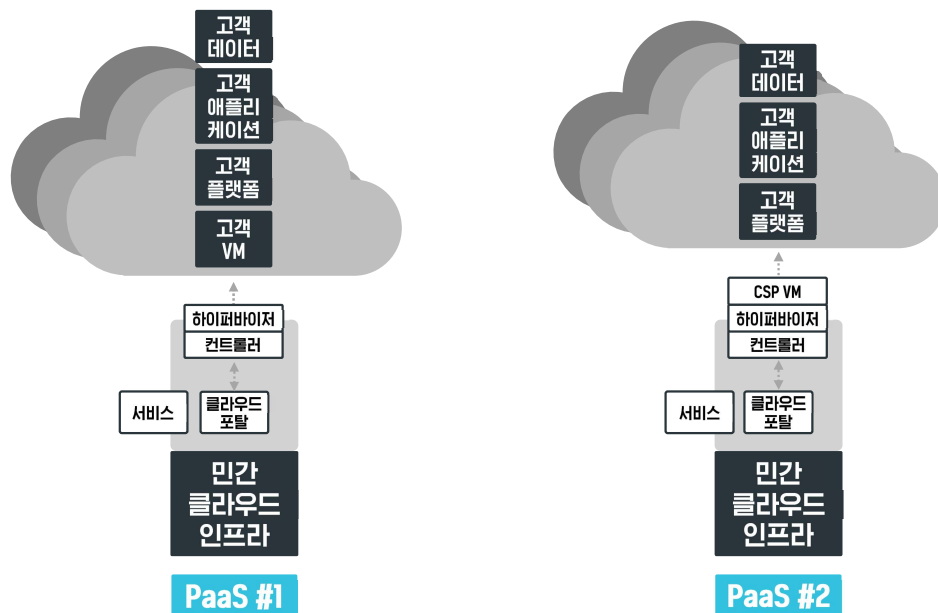
IaaS 및 SaaS 제공 구조



9

03 클라우드 이용 유형 분류

PaaS 제공 구조



10



주요 위협과 대비책

- 01 클라우드 주요 보안 위협
- 02 제로트러스트 개념
- 03 클라우드 보안 서비스 구조
- 04 주로 챙겨야 할 것들



NIA 한국지능정보사회진흥원

II 주요 위협과 대비책

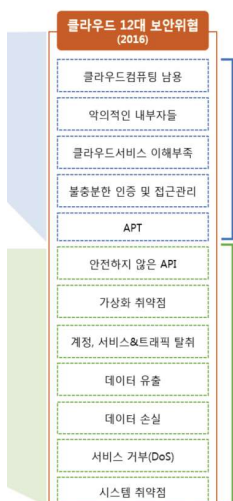
01 클라우드 주요 보안 위협

레거시와 유사화되며 가상화 및 API 이슈가 강조됨

"CSA 클라우드 서비스의 보안위협 현황"
- 클라우드 정보보호 안내서 - KISA

"클라우드 서비스 관련 보안위협"
- 금융분야 클라우드 컴퓨팅서비스 이용 가이드 - 금융보안원

NIA 한국지능정보사회진흥원



"클라우드 컴퓨팅 환경 구성 요소에 따른 보안 위협"

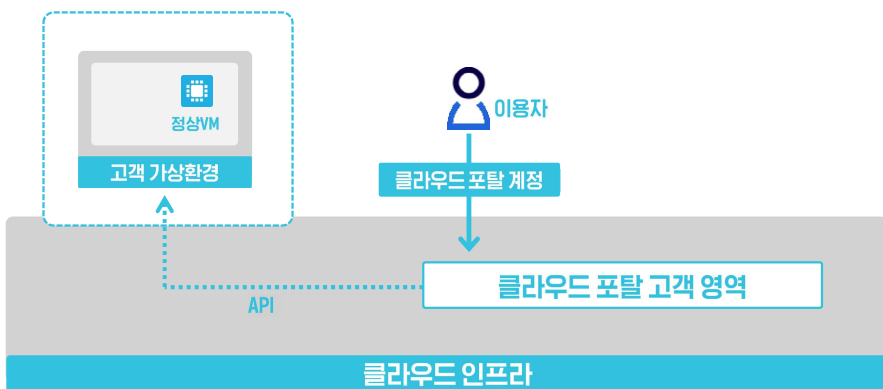
- 국가 공공기관 클라우드 컴퓨팅 보안 가이드라인 - 국가정보원

클라우드 컴퓨팅 환경 구성 요소	보안 위협 예시	보안 속성
가상환경	<ul style="list-style-type: none"> 작성코드 감염 SaaS 애플리케이션 취약점 인터넷서비스 및 API 취약점 가상자원 경계 위협 개발·운영 가상환경 비인가 접근 App 데이터 변조 설비 물리적 위협 (화재, 정전 등) QoS DDoS Flood Attack Multi-Tenancy (다중임차) 가상화 인프라 공유 위협 솔루션 설정 오류 규정/법 미준수 SLA 위반 인적 보안 용역 관리 동일 사고 재 발생 백업/복원 실패 사고 후 운영 실패 계정 탈취 내부자 위협 권한 상승/오용 단말 보안 데이터 유출 데이터 위치 (사법관합권) 데이터 파괴 데이터 손실 출구 전략 수립 	기밀성·무결성
클라우드 인프라	<ul style="list-style-type: none"> 인터넷서비스 및 API 취약점 가상화 취약점 네트워크 장비 설정 오류 Multi-Tenancy (다중임차) 가상화 인프라 공유 위협 솔루션 설정 오류 	기밀성·무결성
정책	<ul style="list-style-type: none"> SLA 위반 용역 관리 	감사
사고 및 장애 대응	<ul style="list-style-type: none"> 동일 사고 재 발생 백업/복원 실패 사고 후 운영 실패 	가용성
인증 및 권한	<ul style="list-style-type: none"> 권한 상승/오용 단말 보안 	인증·권한
데이터	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 파괴 데이터 위치 (사법관합권) 데이터 안전성 (백업 및 복원) 	기밀성·무결성

[표 5] 보안 위협 예시

01 클라우드 주요 보안 위협

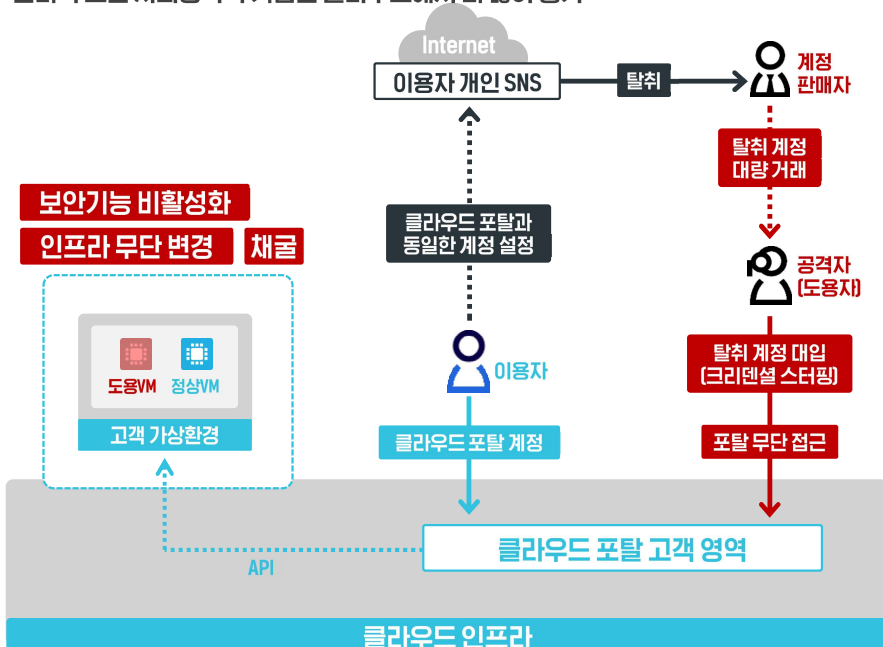
| 관리적 또는 사회공학적 기법은 클라우드에서 더 많이 증가



13

01 클라우드 주요 보안 위협

| 관리적 또는 사회공학적 기법은 클라우드에서 더 많이 증가



근절하거나
검증하기
어려운 영역

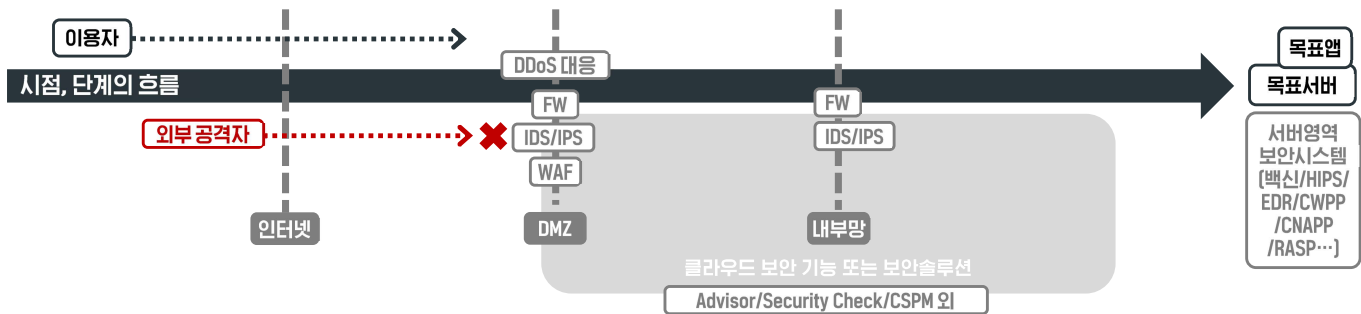
※ 자매품

- 개인리파지토리에 회사개발코드 저장
- 개인PC로 회사업무망 접속

14

02 제로트러스트 개념

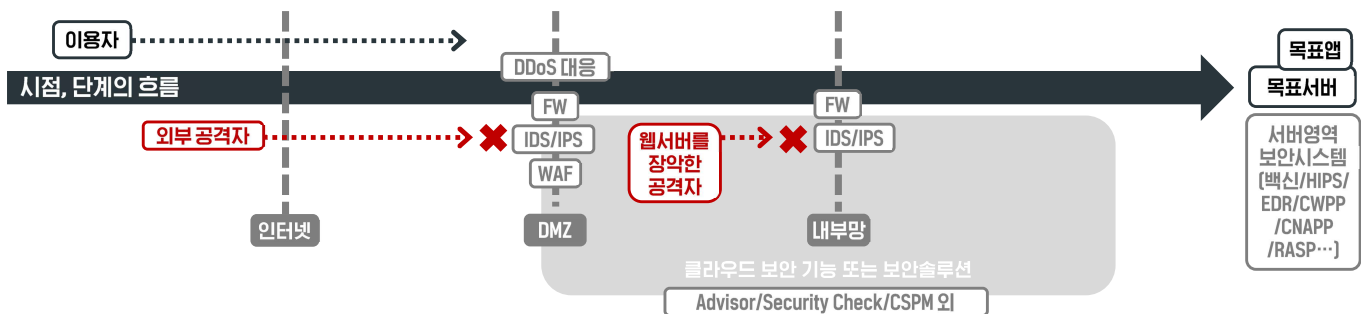
| 지능적인 위협 요소들



15

02 제로트러스트 개념

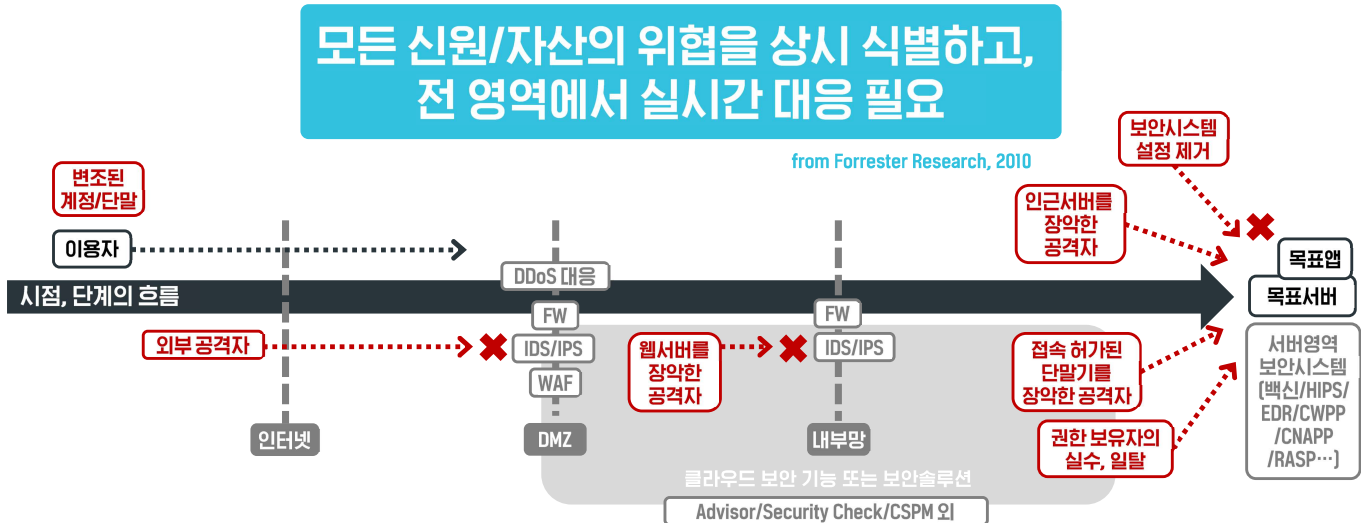
| 지능적인 위협 요소들



16

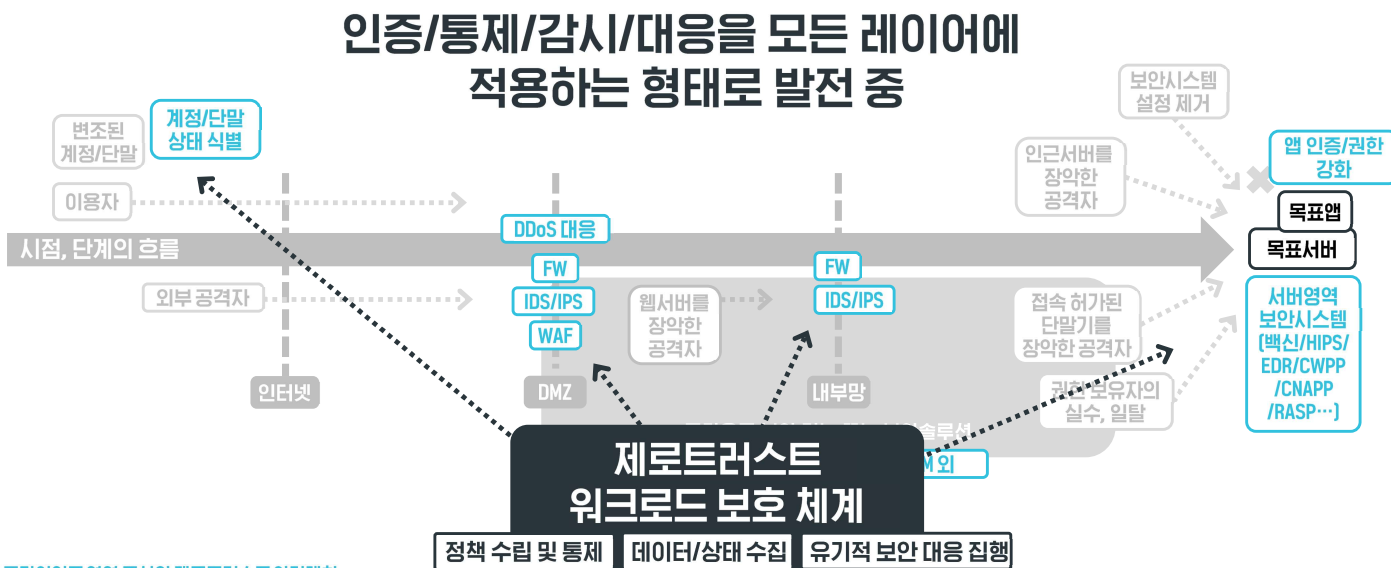
02 제로트러스트 개념

I 기본 개념



02 제로트러스트 개념

I 다각도 검토와 적용 필요



02 제로트러스트 개념

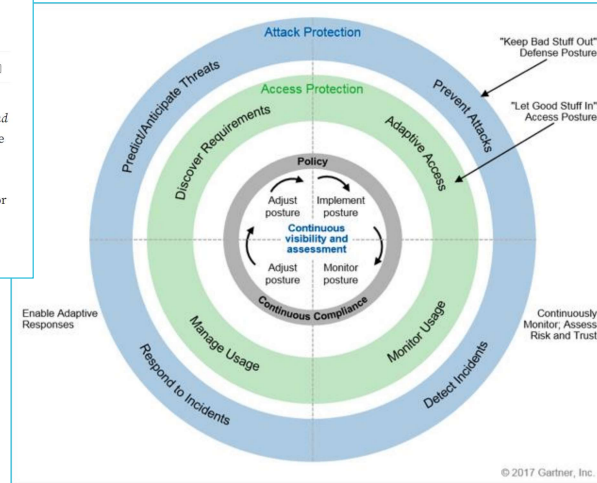
I 업계 및 정책 추세

Gartner: “By 2023, 60% Of Enterprises Will Use the Zero Trust Security Model”

Alex Khomich · Follow
Published in InfoSec Write-ups · 5 min read · Jun 24, 2022

The research company Gartner, in its status report *Zero Trust Architecture and Solutions*, predicted the future of ZTA. By 2023, 60% of organizations will use a Zero Trust security model instead of virtual private networks. This is because the network infrastructure of enterprises is becoming more complex, and many employees work remotely. There are more loopholes for hackers to break into a corporate network and steal data. The Zero Trust approach to cybersecurity is designed to protect businesses from today's threats. Let's take a closer look at how it works.

- ✓ 관련 사상 강조 및 확산 중이며, 차세대 전략으로써 관심 집중
- ✓ 보안실효성 측면에서 반드시 필요하나, 개념 특성 상 장기적 노력과 투자 필요



02 제로트러스트 개념

I 업계 및 정책 추세

KISA 제로트러스트 모델링 가이드라인 배포 [23.6]

→ 전반적인 구성 요소와 모델링 방향을 명시

**제로트러스트
가이드라인 1.0**

2023. 6

CONTENTS

제1장 제로트러스트 개요	12
제1절 제로트러스트란?	12
제2절 제로트러스트 주제란?	20
제3절 제로트러스트 아키텍처 기본 원리	28
제2장 제로트러스트 아키텍처 보안 모델	38
제1절 제로트러스트 아키텍처 보안 모델	38
제2절 제로트러스트 아키텍처 접근 방법	43
제3장 제로트러스트 도입 체계	56
제1절 제로트러스트 도입 초기사항	56
제2절 제로트러스트 도입 단계	69
제3절 제로트러스트 도입 운영 시 주의사항	76
제4장 제로트러스트 구현 유스케이스	85
제1절 제로트러스트 구현에 따른 혁신 요소별 전략	90
제2절 제로트러스트 구현 유스케이스	103
부록	133
■ 제로트러스트 구현 윤어	120
■ 기본 문서에서 정의한 제로트러스트 아키텍처 기본 원리	127

제1장 | 제로트러스트 아키텍처 보안 모델

제2장 | 제로트러스트 아키텍처 보안 모델

제3장 | 제로트러스트 도입 체계

제4장 | 제로트러스트 구현 유스케이스

부록

02 제로트러스트 개념

업계 및 정책 추세

금융 클라우드 이용가이드 (2023)

- 클라우드시스템을 통해 송수신되는 모든 정보에 대해서는 가능한 범위에서 기존의 금융회사 데이터 관리 및 통제 원칙을 적용
- 특히, 클라우드 시스템 간의 접속 및 정보 송수신에 대해서도 외부시스템과 동일하게 통제를 적용하는 등 제로트러스트 모델(Zero Trust Model)을 지향하여 설계
 - * 내·외부 자원 모두 잠재적으로 악성 요인이 있음을 간주하고, 각 시스템이 모든 접근을 검증하도록 하는 모델
- 필요 시, 클라우드 환경에서의 데이터 보안 및 관리 가시성 확보, 위협 탐지 및 접근 통제 등을 보조하는 솔루션 도입 등을 검토

국정원 계획 기사

2026년부터 정부 전 기관에 K-제로 트러스트 적용된다

발행일: 2023-07-19 12:29 | 지면: 2023-07-20 18면

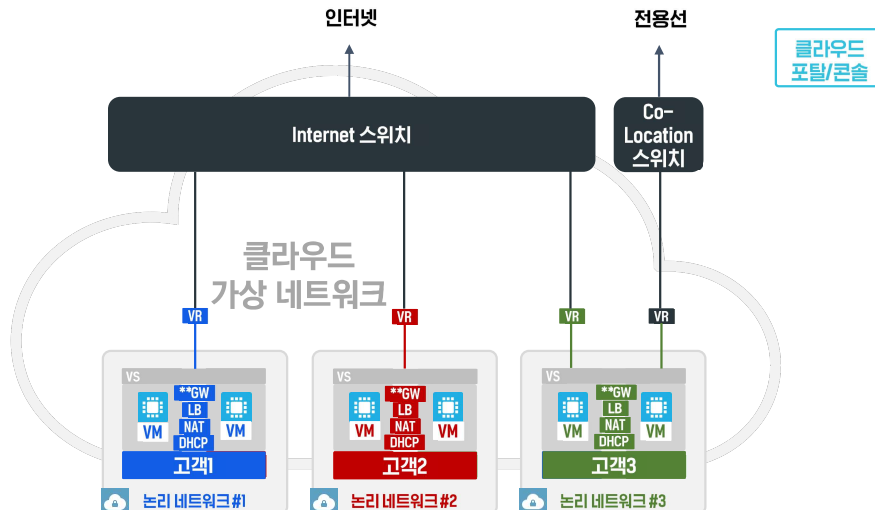
“2026년부터 전 국가·공공기관을 대상으로 한국형(K) 제로 트러스트를 적용하겠습니다.”

백종욱 국가정보원 3차장은 19일 경기도 성남시 국가사이버안보협력센터에서 열린 기자간담회에서 “K-제로 트러스트 보안정책을 2024년부터 부처별로 시범 적용하겠다”면서 이같이 밝혔다.

제로 트러스트는 ‘결코 신뢰하지 말고, 항상 검증하라’(Never trust, Always verify)는 핵심 철학을 바탕으로 기존 경계형 보안 체계를 보완하는 개념이다. 국정원은 지난해 8월부터 K-제로 트러스트 구축을 국정과제로 채택, K-제로 트러스트 아키텍처와 가이드라인 개발에 착수했다. 2024년까지 K-제로 트러스트 개발을 마치면 1년여간 시범 적용을 거친 후 법정부로 확대할 계획이다.

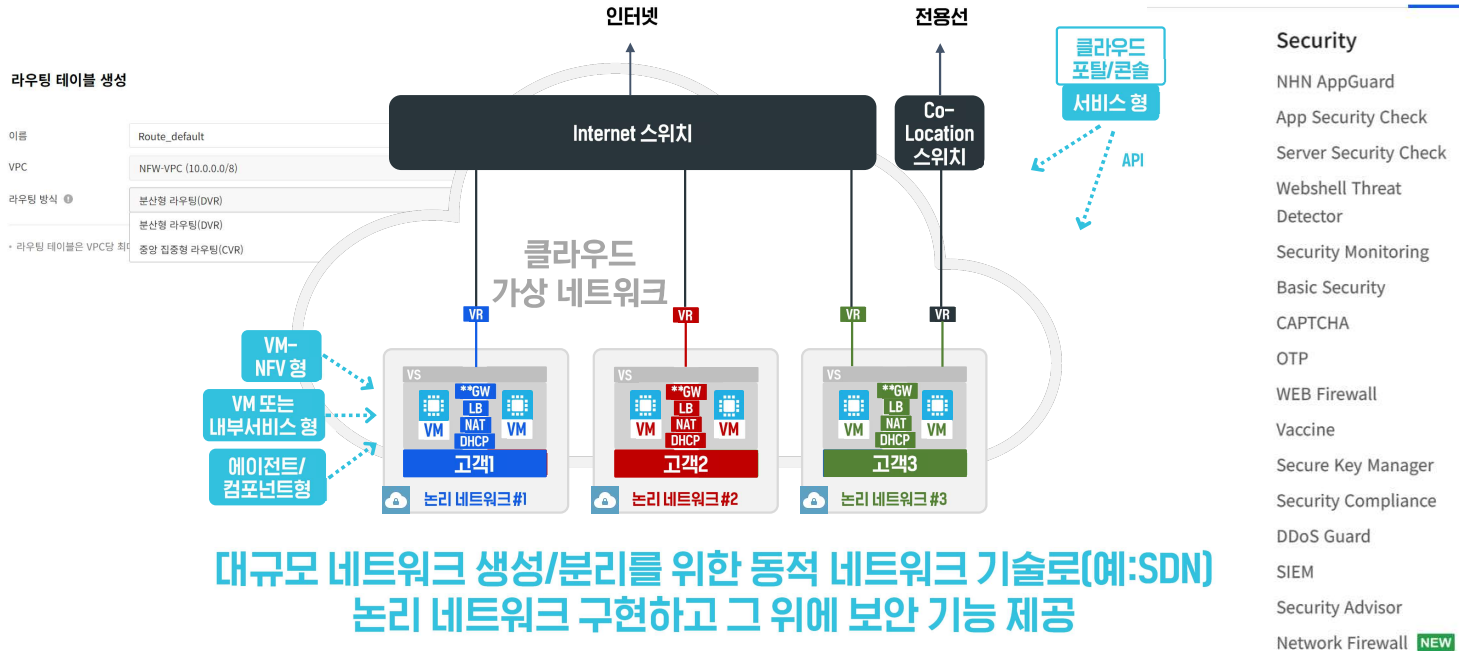
03 클라우드 보안 서비스 구조

동적 구현된 가상 네트워크에 보안 시스템을 조합



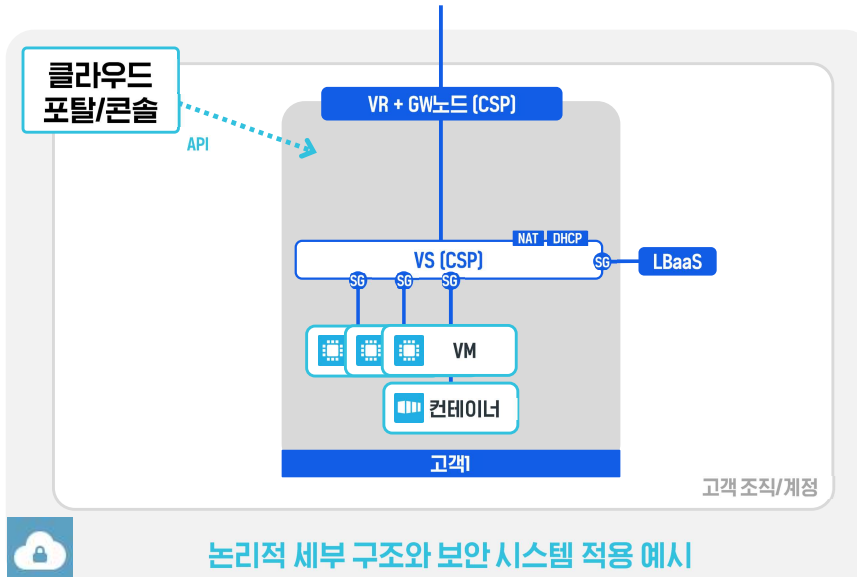
03 클라우드 보안 서비스 구조

동적 구현된 가상 네트워크에 보안 시스템을 조합



03 클라우드 보안 서비스 구조

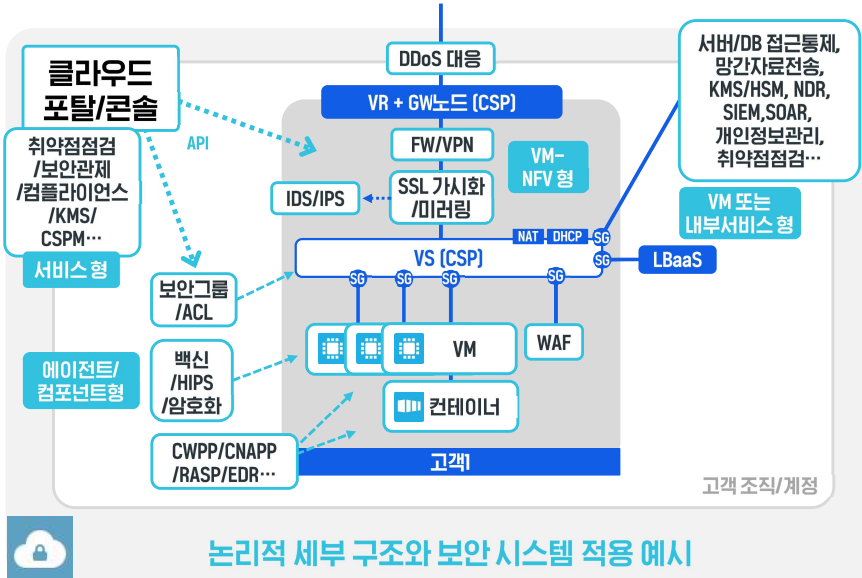
동적 구현된 클라우드 네트워크에 보안 시스템을 조합



SDN/NFV를 활용한 보안 도구는
기 활용되고 있으며,
차세대 보안도구를 접목·배포하는
것은 CSP와 벤더들의 숙제

03 클라우드 보안 서비스 구조

| 동적 구현된 클라우드 네트워크에 보안 시스템을 조합



논리적 세부 구조와 보안 시스템 적용 예시

SDN/NFV를 활용한 보안 도구는
기 활용되고 있으며,
차세대 보안도구를 접목·배포하는
것은 CSP와 벤더들의 숙제

04 주로 챙겨야 할 것들

| 영역별 주로 챙겨야 할 것들

1 계정 관리	콘솔/가상자원 계정 보안 (2차 인증, 접속지 제한 외) 조직/개인 별 권한 최소화, 직무분리 반영 등
2 접근통제	모든 접근자/목적지/경로/업무 식별 후 최소권한 부여 신규 유형 서비스, 오픈소스 등의 통제방안 사전 검토
3 네트워크 분리, 단말 연계	클라우드 접속 단말에 대한 보안 대책 적용 통제/감시나 분리 기준에 최적화된 네트워크 구성
4 암호화, 개인정보 보호	개인정보보호 가이드를 활용한 기술/관리적 체계 적용 클라우드 환경에서의 보안 시스템 특성 파악
5 로깅, 감사	가상자원 별 로그 요건 식별하여 로깅 적용 클라우드 콘솔, 신규 유형 서비스에 대한 로깅도 검토
6 보안 모니터링, 취약점 점검	접점/호스트 영역 상시 감시 및 대응체계 적용 클라우드 콘솔, 컨테이너 이미지 등도 점검 수행
7 가상서버영역 보안 강화	서버 관리방안 수립 및 적용 (생성/변경/회수 등) 기술 보안대책 적용 (악성코드/패치/무결성/암호화 외)
8 관리/운영 보안 적용	클라우드 운영 업무에 대한 조직/체계/절차 재정비 정보보호 체크리스트를 클라우드 기준으로 재점검

인프라 안전성 파워 게이지

정보보호
도우미



전환 간 주요 이슈

- 01 물리 망분리
- 02 보안 구성 아키텍처
- 03 보안관제 요건 대응
- 04 컨테이너 보안
- 05 직무 분리
- 06 관리 운영
- 07 전환에 대한 두려움?

◀◀◀◀◀ 07 전환에 대한 두려움?



NIA 한국지능정보사회진흥원

III 전환 간 주요 이슈

01 물리 망분리

| IT에서 말하는 분리

NIA 한국지능정보사회진흥원

※ 퀴즈탐험 분리의 세계

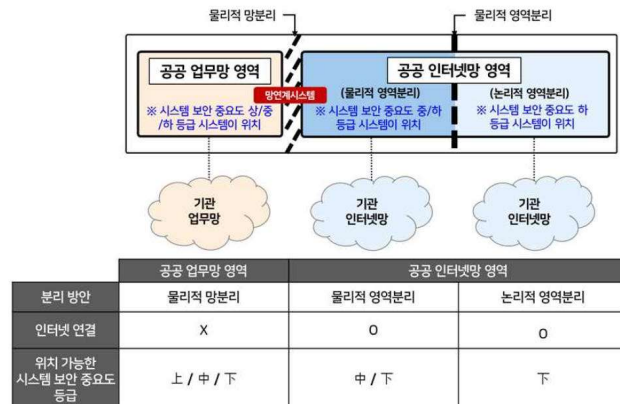
1. 대역 분리 = 서브넷 이상으로 나눈다
2. 영역/환경 분리 = 서브넷 이상으로 나누고
서로 간 통신을 제한하되 그 안의 시스템과
관리계정 체계를 나눈다
3. 망분리 = 서로 통신이 도달하지 않도록
회선, 백본장비, 시스템과 관리계정 체계를 나눈다



01 물리 망분리

| 국정원 클라우드 망분리 기준과 주체 별 고민

**공공 인터넷망 영역은 등급에 따라 완화 되었으나,
업무망 영역은 물리 망분리 요건 명확화**



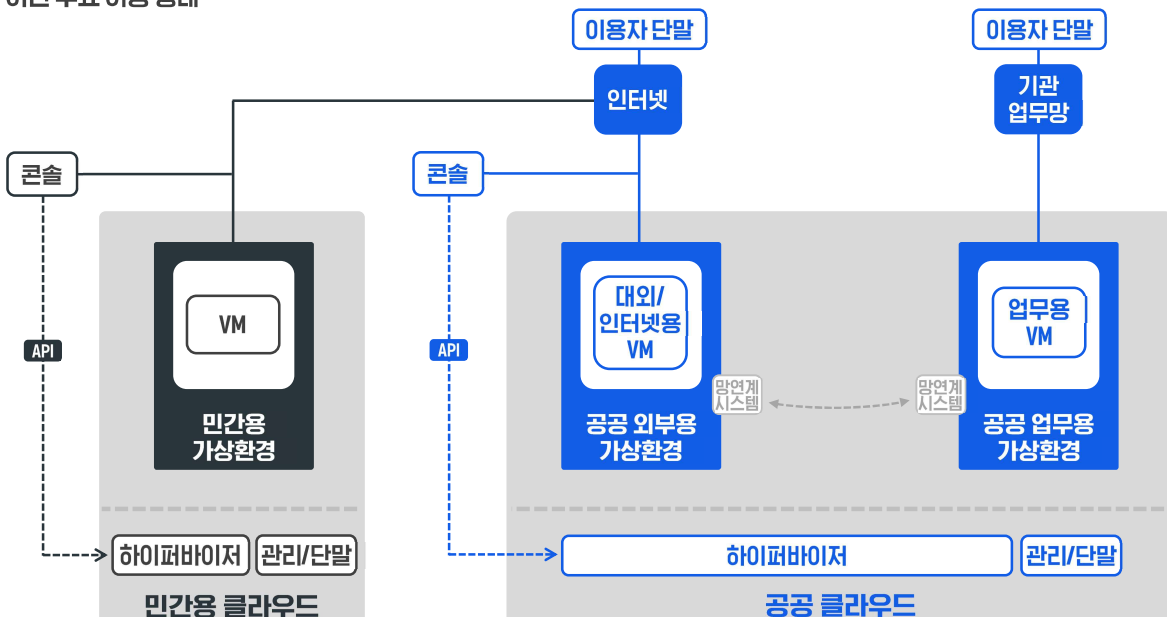
공공 업무망 영역

- 민간 서비스 영역과 물리적 영역 분리가 되어 있으며 **공공 인터넷망 영역과 물리적 망분리된 영역**
- 단, 공공 인터넷망 영역과 자료 전송 체계 구축 운영 가능

[국가클라우드 컴퓨팅 보안 가이드라인 [2023.01] - 제3장 제2절 클라우드 영역 분류]

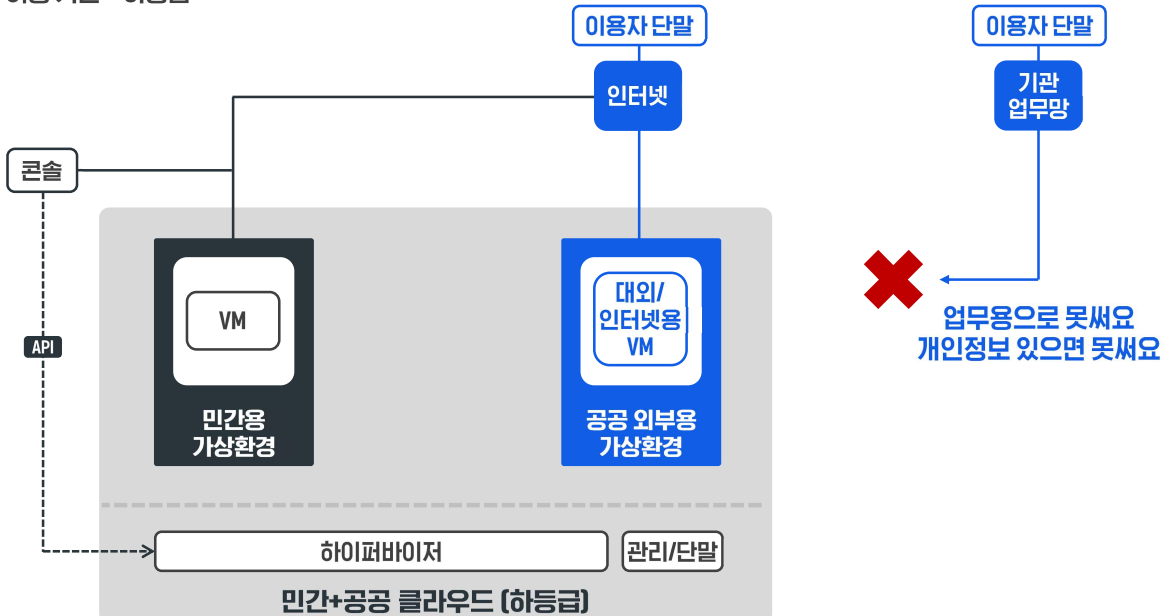
01 물리 망분리

| 2022 이전 주요 이용 형태



01 물리 망분리

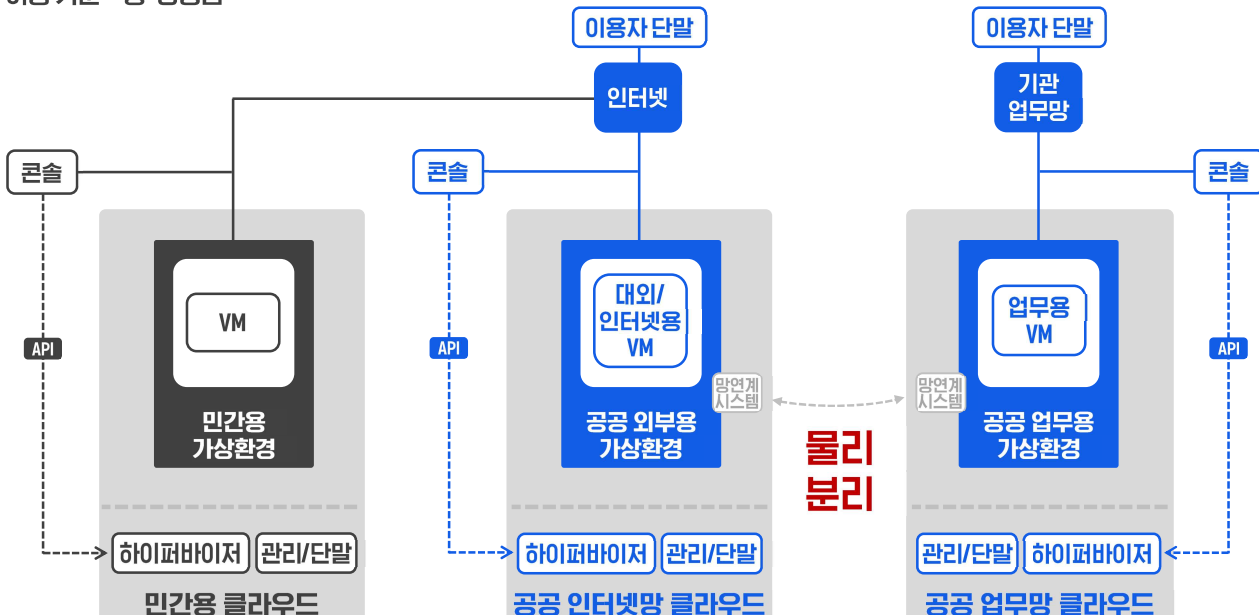
| 2023 이용 기준 - 하등급



31

01 물리 망분리

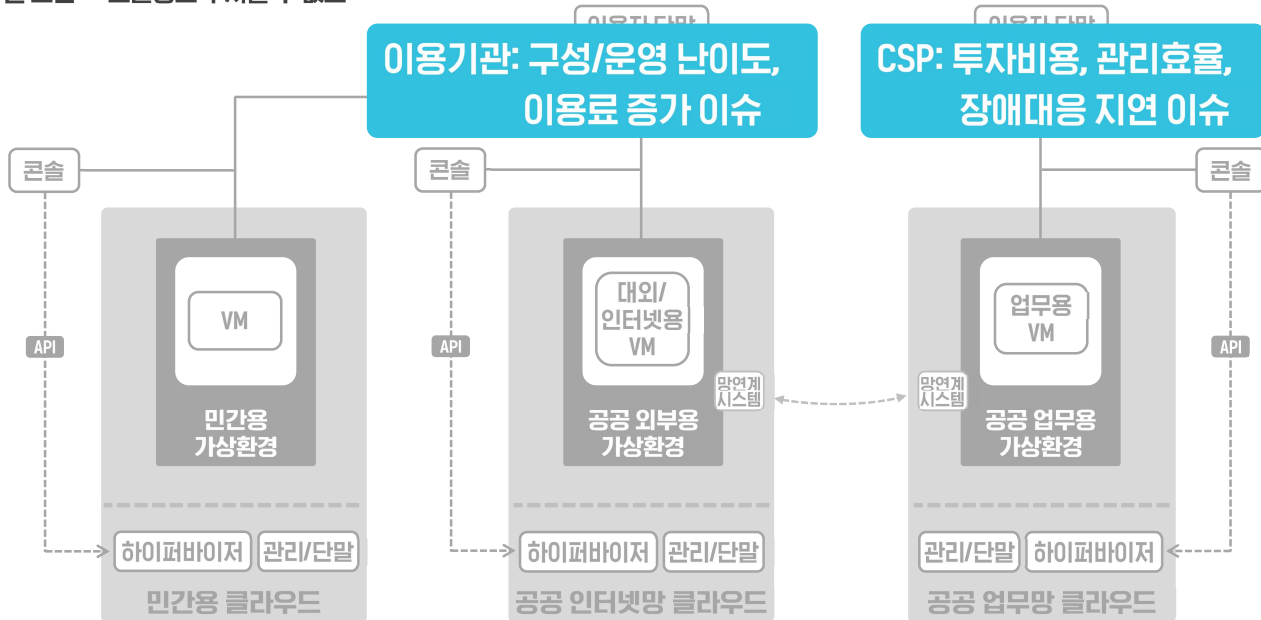
| 2023 이용 기준 - 중·상등급



32

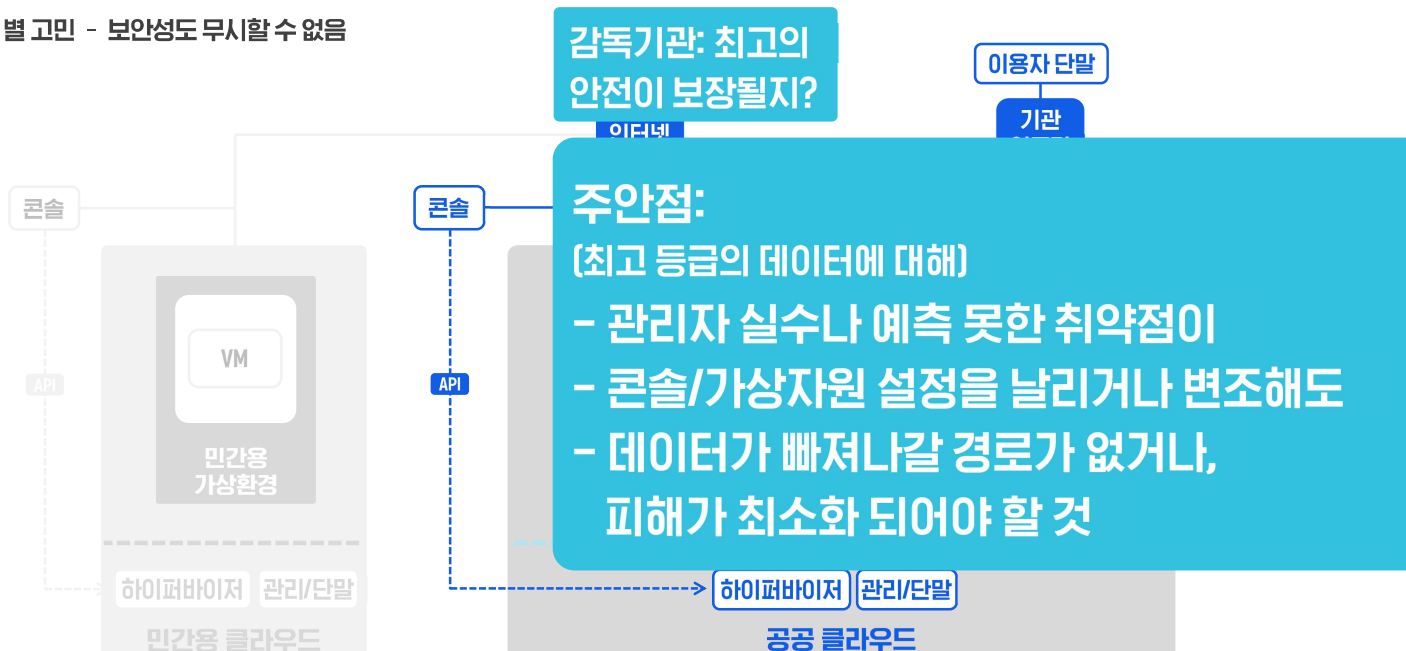
01 물리 망분리

| 주체 별 고민 - 효율성도 무시할 수 없고



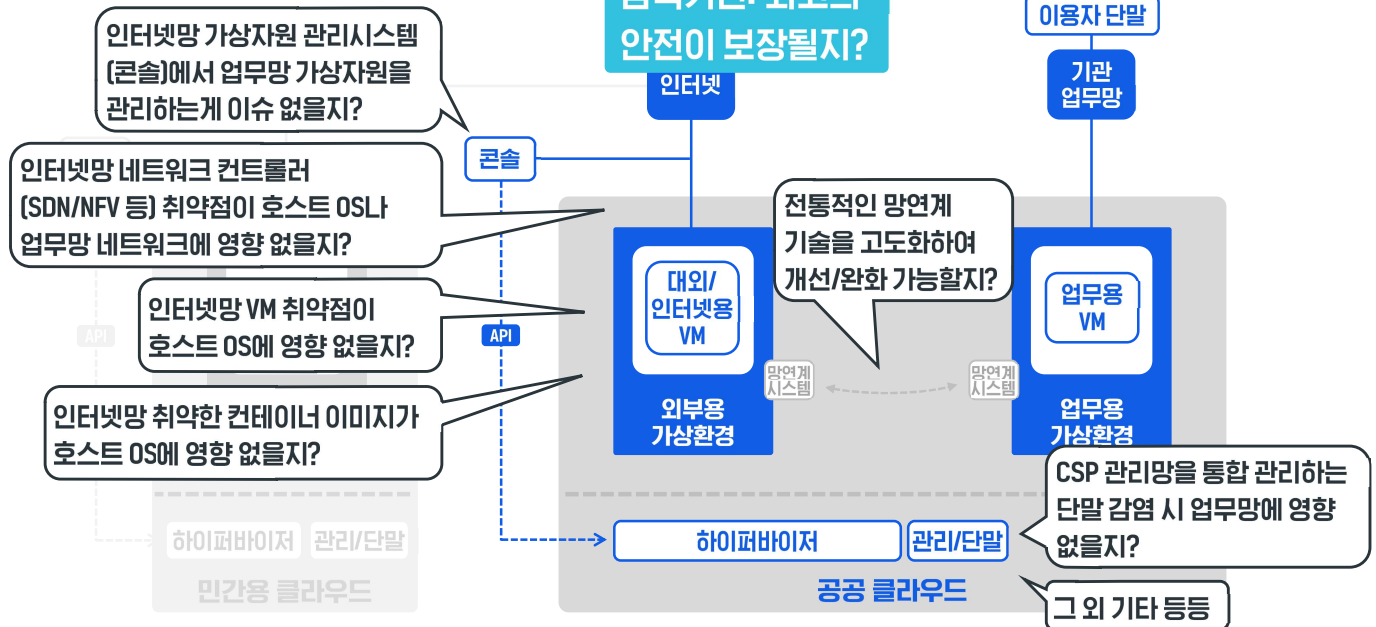
01 물리 망분리

| 주체 별 고민 - 보안성도 무시할 수 없음



01 물리 망분리

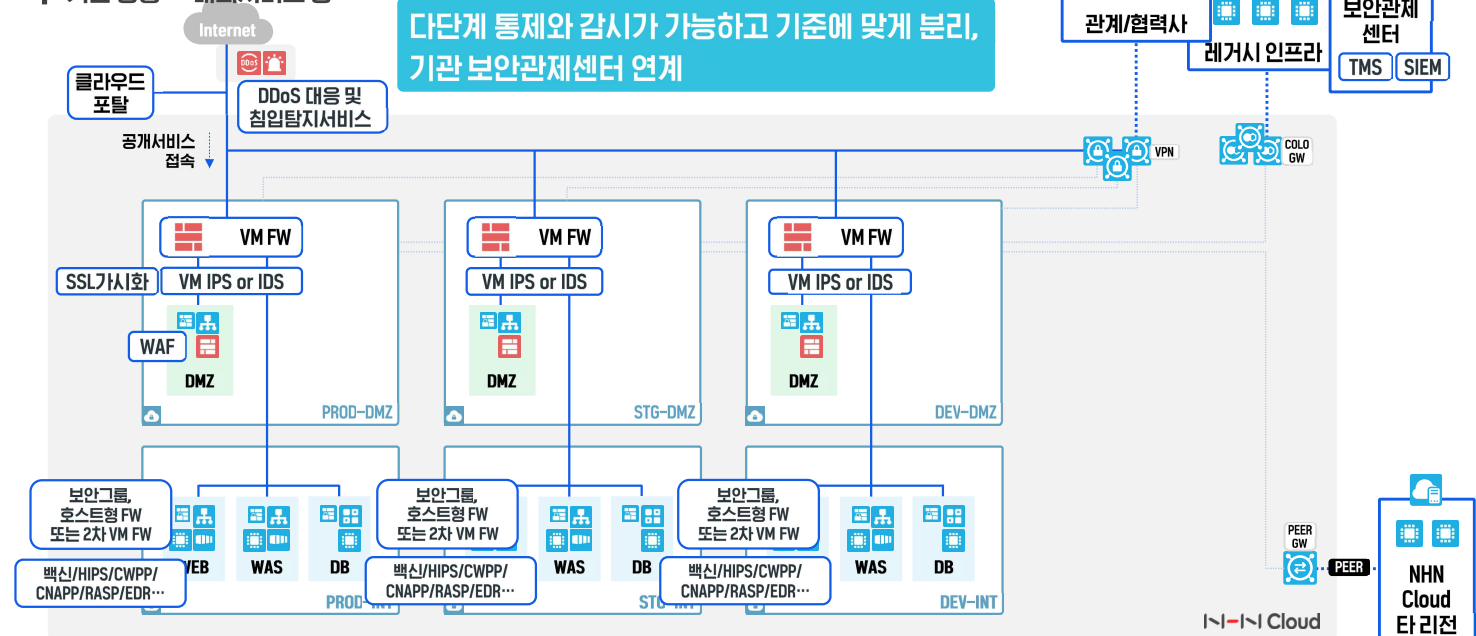
| 주체 별 고민 - 보안성도 무시할 수 없음



35

02 보안 구성 아키텍처

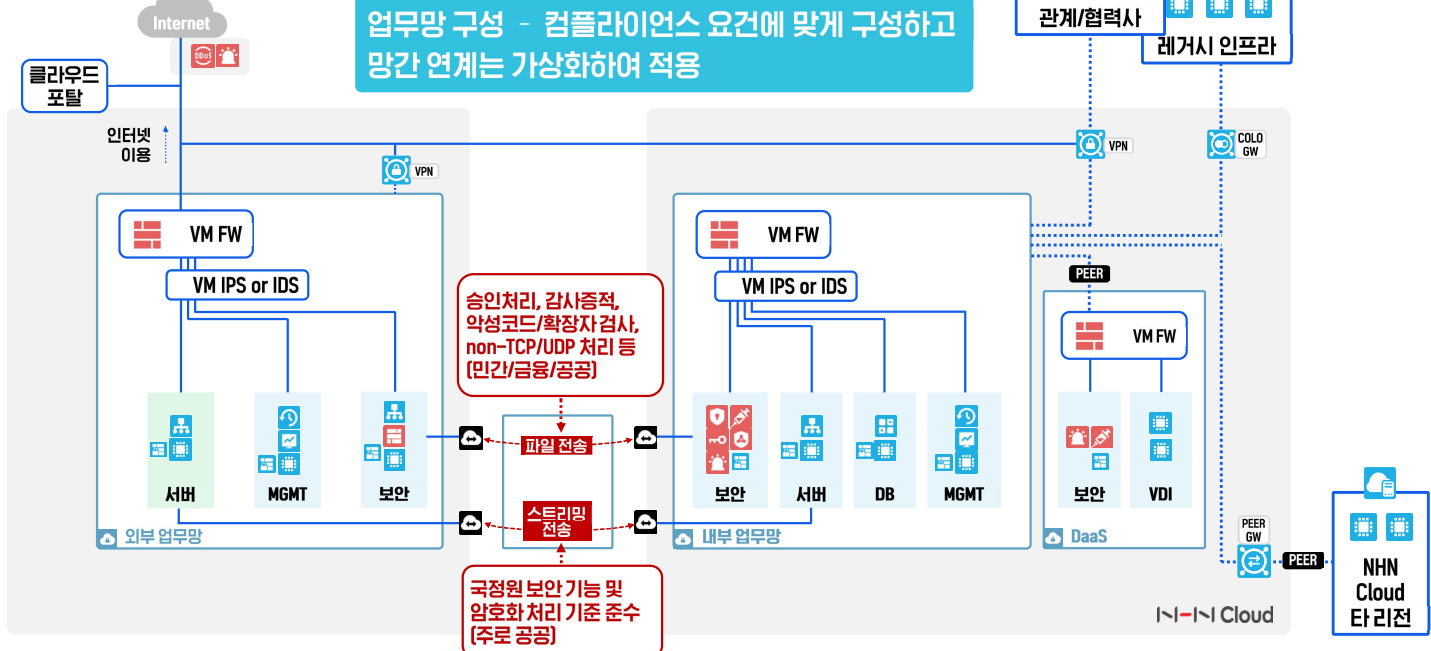
| 기본 방향 - 대외서비스 망



36

02 보안 구성 아키텍처

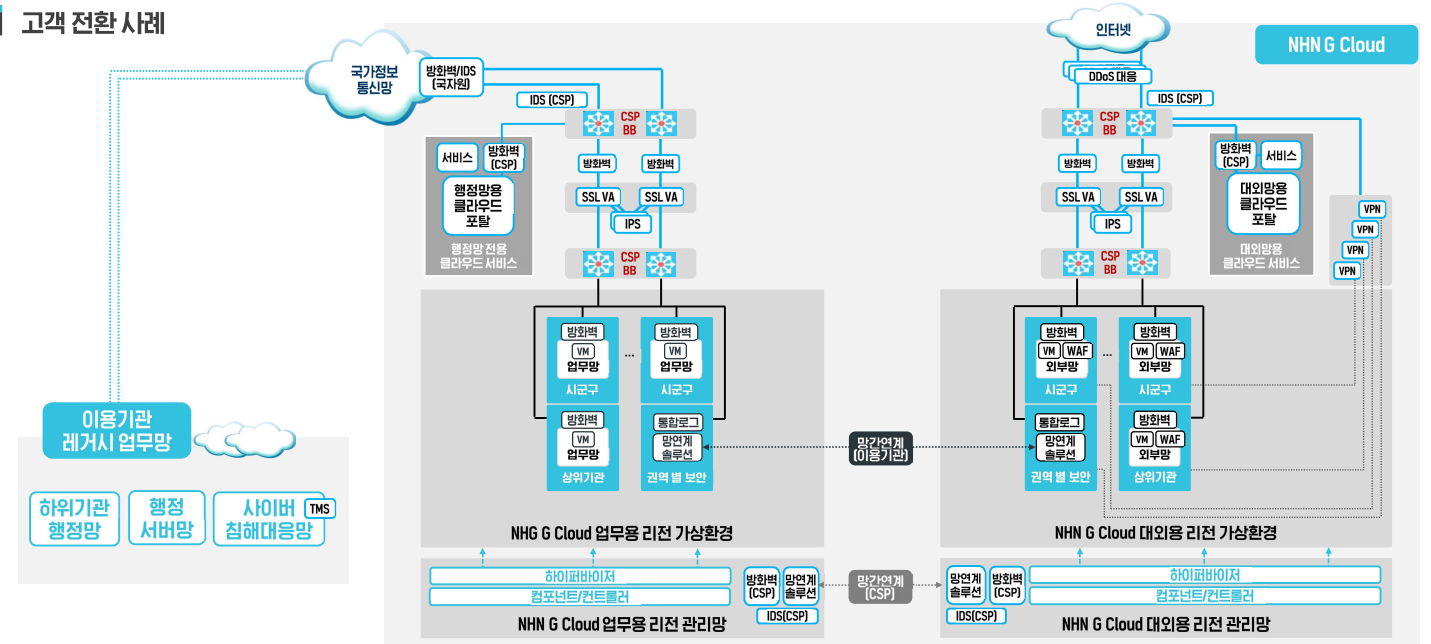
기본 방향 - 업무망



37

02 보안 구성 아키텍처

고객 전환 사례

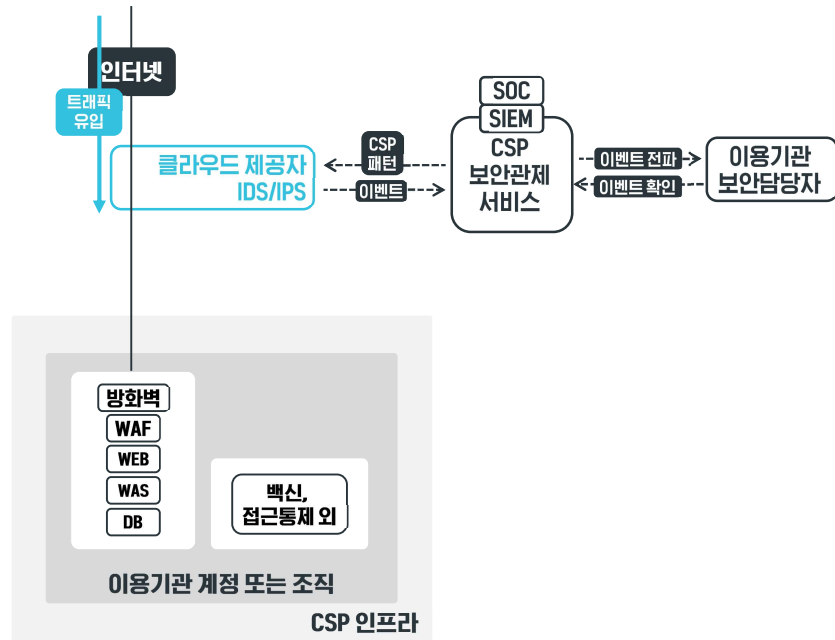


38

03 보안관제 요건 대응

| 이전에 많이 제공되던 CSP 보안관제 형태

CSP의 통합 보안관제 서비스 이용



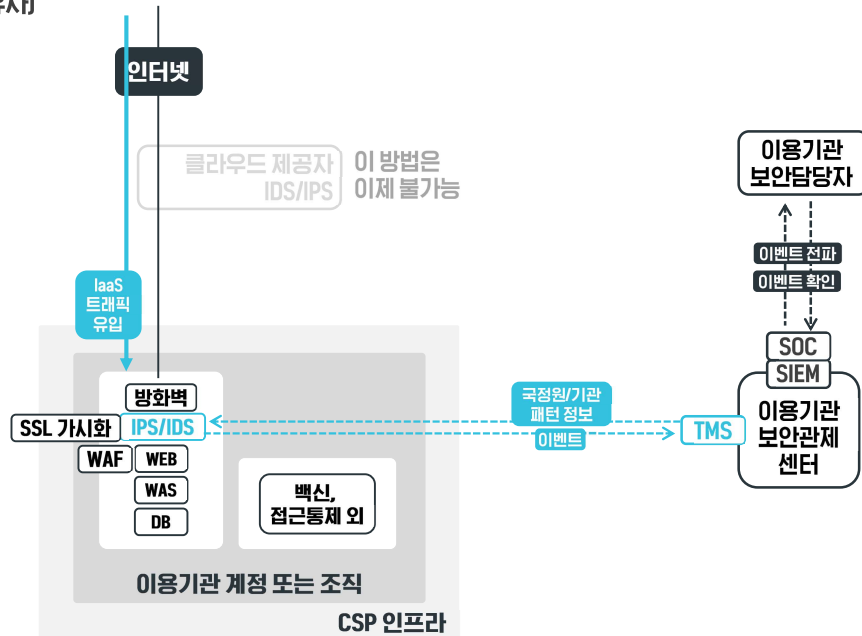
39

03 보안관제 요건 대응

| 2023.4 국정원 IaaS 보안관제 기준 [PaaS도 유사]

핵심 내용

1. 기관에 의한 직접 보안관제
2. 기관 별 임차 영역에 IDS/IPS 배치
3. 레거시 보안관제센터의 TMS와 연동
4. SSL 가시화 적용



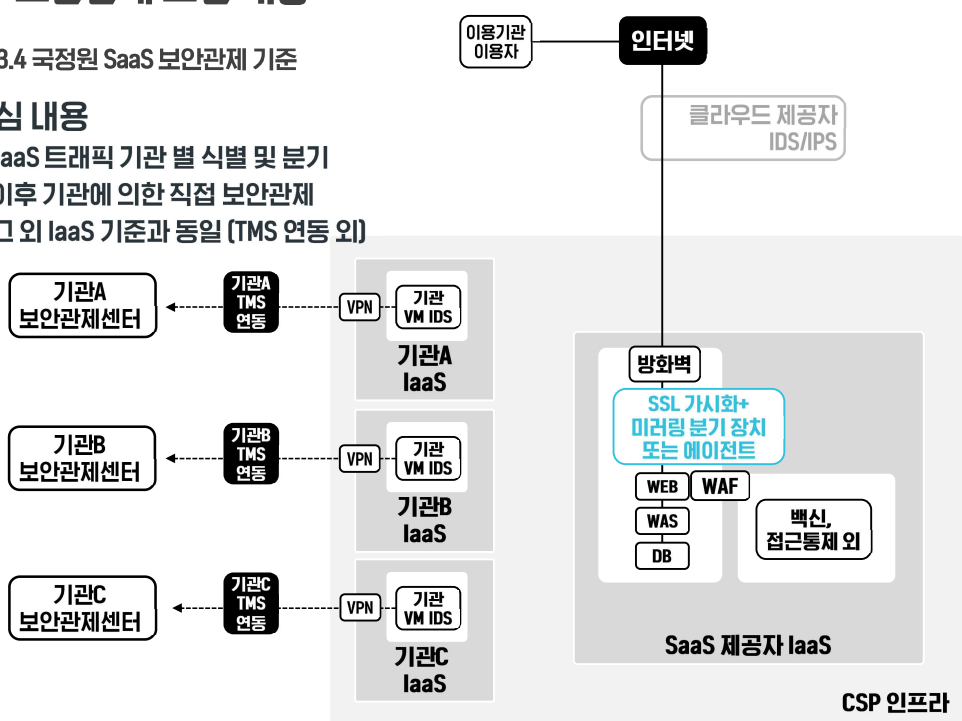
40

03 보안관제 요건 대응

| 2023.4 국정원 SaaS 보안관제 기준

핵심 내용

1. SaaS 트래픽 기관 별 식별 및 분기
2. 이후 기관에 의한 직접 보안관제
3. 그 외 IaaS 기준과 동일 [TMS 연동 외]



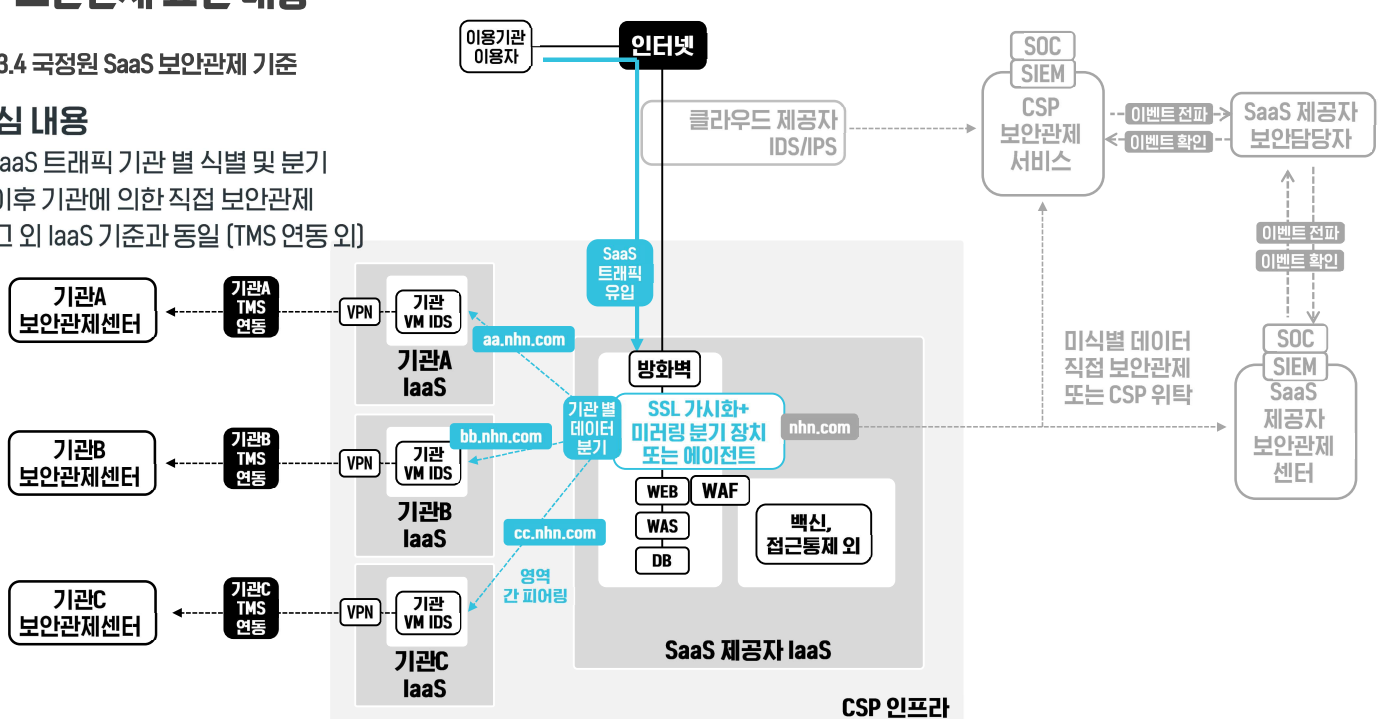
41

03 보안관제 요건 대응

| 2023.4 국정원 SaaS 보안관제 기준

핵심 내용

1. SaaS 트래픽 기관 별 식별 및 분기
2. 이후 기관에 의한 직접 보안관제
3. 그 외 IaaS 기준과 동일 [TMS 연동 외]



42

03 보안관제 요건 대응

| 주요 상위 규정 참고

- ① 민간 클라우드 컴퓨팅 서비스에 대한 보안관제를 수행하여야 한다.
- 민간 사업자는 국가기관 등의 클라우드 컴퓨팅 서비스 보안관제 수행 및 정보부안관제체계와 연계하기 위해 필요한 제반환경을 지원하여야 함
 - 이용 기관은 클라우드에 존재하는 기관 자원에 대한 사이버공격 정보를 수집, 분석, 대응하기 위해 **클라우드에 적합한 보안관제 시스템을 구축하고 이에 대한 직접 보안관제를 수행하여야 함** **기관 직접 관제**
 - 다른 기관이 운영하는 보안관제시스템을 활용하는 것이 더 효율적인 경우에는 「국가사이버안전관리규정」 제10조의2에 따라 다른 기관의 보안관제센터에 위탁 가능
 - 책임있는 보안관제 업무 수행 및 관리 등을 위해 보안관제에 필요한 전담 직원을 상시 배치해야 하며, 필요시 「국가사이버안전관리규정」 제10조의2 제4항에 따라 보안관제전문업체의 인원을 파견받아 보안관제 업무 수행
 - 클라우드 내에 존재하는 자원에 대한 기술적·정책적 보안관제 방안 마련 **전문업체는 파견만**
 - 클라우드에 구축된 보안관제 시스템은 정부보안관제체계와 연계되어야 하며 세부사항은 국가정보원의 클라우드 보안관제 관련 별도 가이드라인(2023년 상반기 발간 예정)준용
- [국가 클라우드 컴퓨팅 보안 가이드라인 (2023.01) - 제4장 제2절 민간 클라우드 컴퓨팅 서비스 이용 보안기준 - 종 가정정책적 측면에서의 기본원칙 부분]**

⑤ 보안관제 센터를 운영하는 기관의 장은 제1항에 따른 텁지규칙정보를 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」 제9조제1항에 따른 비공개 대상 정보 및 「국가정보자료관리규정」 제2조제1호에 따른 국가정보자료로서 취급·관리하여야 한다. <개정 2020.7.1.>

민간 장비에 패턴 전송 금지

[국가 정보보안 기본 지침 - 제133조(탐지규칙정보 개발 및 배포) 부분]

② 보안관제 센터를 운영하는 기관의 장과 국가정보원장은 제1항의 업무를 수행하기 위하여 보안관제 대상기관의 장과 협의하여 사이버공격에 관한 정보를 실시간 텁지하는 장비[암호화된 사이버공격 패킷을 가시화(可視化)하는 장비를 포함한다]를 보안관제 대상기관의 정보통신망에 설치·운용하거나 텁지규칙정보를 제공하여 관련 정보를 실시간 처리할 수 있다.

SSL 가시화 적용

[국가 정보보안 기본 지침 - 제134조(공격정보 텁지·처리) 부분]

03 보안관제 요건 대응

| 사실은 4월 개정 이전에도 준수했어야 함



상위 규정의 내용을 따랐어야 함

⑤ 각급기관의 내부망과 연동된 공공 전용 민간클라우드는 각급기관의 내부망으로 간주하며, 각급기관의 인터넷망과 연동된 공공 전용 민간클라우드는 각급기관의 인터넷망으로 간주하여 「국가 정보보안 기본지침」에 따라 보안관리를 하여야 한다.

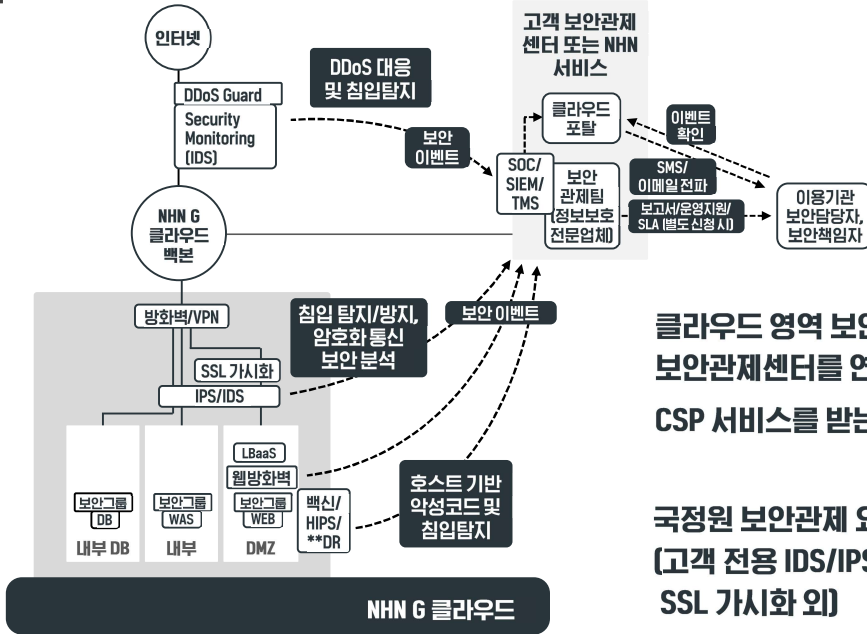
제7장 사이버위협 텁지 및 대응

제1절 보안관제

제131조(보안관제 센터 설치·운영) ① 「사이버안보 업무 규정」 제14조제2항에 따라 부문보안관제센터 또는 단위보안관제센터를 설치·운영하여야 하는 기관의 장은 해당 보안관제센터를 국가보안관제체계와 연계 운영하여야 한다. 이 경우 연계 방법은 국가보안관제체계를 운영하는 국가정보원장과 사전 협의하여 정한다.

03 보안관제 요건 대응

관련 CSP 제공 체계

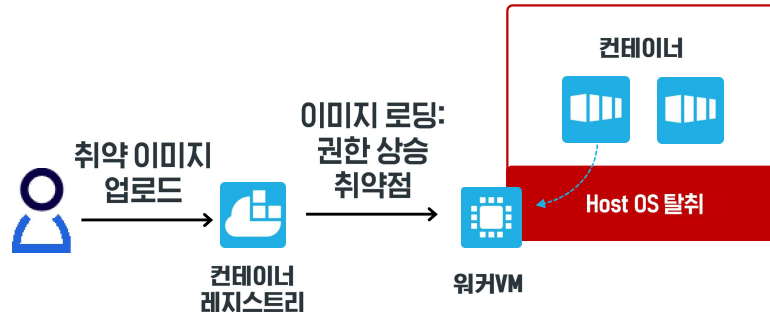


클라우드 영역 보안장비와 레거시망
보안관제센터를 연계하여 직접 수행하거나,
CSP 서비스를 받는 형태로 선택 가능

국정원 보안관제 요건을 위한 도구 제공
(고객 전용 IDS/IPS, TMS 연동, 상위기관 연계,
SSL 가시화 외)

04 컨테이너 보안

추가 위협 존재하나 아직은 생소한 경우가 많음



컨테이너 이미지 취약점을 악용한 권한 상승, Escape 등의 추가 위협 존재
→ 컨테이너 점검, 감시, 모니터링용 도구 추가 검토 필요

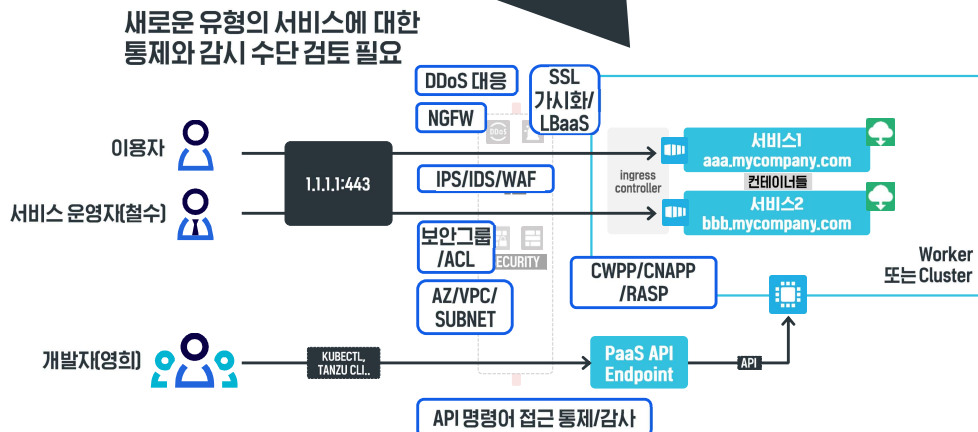
04 컨테이너 보안

| 더 많은 관심이 필요

**이용자는 aaa로 웹 접속 허용한다
bbb에는 철수만 들어가게 해야겠다
보안사고 분석을 위해 aaa만 잠깐 막아놔야겠다
원격 CLI 명령은 아무데서나 하면 안되겠다
원격 CLI 작업한 거 추적할 수 있어야겠다**



보안담당자



47

04 컨테이너 보안

| 고도화 가능한 도구들

컨테이너 보안제품 주요 기능 (상용 또는 오픈소스)	
컨테이너 보안위협 실시간 차단	
노드, 컨테이너, 이미지 취약점 점검	
네트워크 통제, 가시화	
배포 통제, 리소스 모니터링 외	

Network activity section shows traffic between External API DNS and registry-console-1:7222.

Containers section shows 21 pods found across various namespaces and nodes, with their status and scan results.

Active incidents section shows a table of incidents categorized by type (Malware, Hijacked process, Crypto miner) and hostnames.

Incident details for a Hijacked process incident:

- Incident ID: 19
- Type: Incident Explorer raises a single incident per incident type per resource per 24 hour period.
- Category: Malware
- Type: Container
- Hostname: mor-console-2.c.compute-pm.
- Description: Hijacked Process incident indicates that an allowed process has been used in ways behavior. The type of incident could be a sign that a process has been used to compromise a system.

48

05 직무 분리

| 마이크로서비스에 특화된 유연한 조직 구성을 추구합니다. 그런데... 엠?

- 권한 오·남용 등으로 인한 잠재적인 피해 예방을 위하여 다음과 같이 직무 분리 기준을 수립하여 적용하여야 한다.

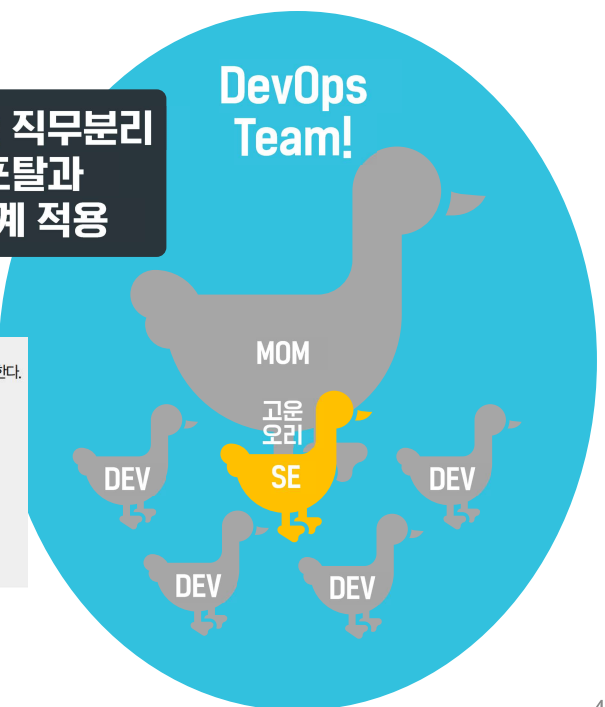
- ▶ 개발과 운영 직무 분리
- ▶ 정보보호담당자, 개인정보취급자와 정보보호 및 개인정보 모니터링 직무 분리
- ▶ 정보시스템 및 개인정보처리시스템(서버, 데이터베이스, 네트워크 등) 간 운영직무 분리
- ▶ 정보보호 및 개인정보보호 관리와 정보보호 및 개인정보보호 감사 업무 분리
- ▶ 개인정보보호 관리와 개인정보처리시스템 운영직무 분리
- ▶ 개인정보보호 관리와 개인정보처리시스템 개발직무 분리 등
- ▶ 외부 위탁업체 직원에게 사용자 계정 등록·삭제(비활성화) 및 접근권한 등록·변경·삭제 설정 권한 부여 금지(다만 불가피한 경우 보안통제 적용)

〈 감독규정 〉

- 제26조(직무의 분리) 금융회사 또는 전자금융업자는 다음 각 호의 업무에 대하여 직무를 분리·운영하여야 한다.
1. 프로그래머와 오퍼레이터
 2. 응용프로그래머와 시스템프로그래머
 3. 시스템보안관리자와 시스템프로그래머
 4. 전산자료관리자(librarian)와 그 밖의 업무 담당자
 5. 업무운영자와 내부감사자
 6. 내부인력과 전자금융보조업자 및 유지보수업자 등을 포함한 외부인력
 7. 정보기술부문인력과 정보보호인력
 8. 그 밖에 내부통제와 관련하여 직무의 분리가 요구되는 경우

- 조직 규모가 작거나 인적 자원 부족 등의 사유로 인하여 불가피하게 직무 분리가 어려운 경우 직무자 간의 상호 검토, 직무자의 책임추적성 확보 등의 보안통제를 마련하여야 한다.
- ▶ 직무자 간 상호 검토, 상위관리자 승인 등으로 오·남용이 발생하지 않도록 관리
- ▶ 개인별 계정 사용, 로그기록 및 감사·모니터링을 통한 책임추적성 확보 등

DevOps Team!



06 관리 운영

| 관리적인 운영 방안 수립은 필수

담당 조직 구성 및 역할 검토

자산 식별 및 관리

시스템 신청/승인/처리/증적

기록 감사와 모니터링

위협 식별 및 조치

교육 계획 및 수행

퇴사/전배자 변경 관리

지침과 가이드라인

외부 인력 보안 관리

기타 등등등 모든 관리사항



06 관리 운영

| 관리적인 운영 방안 수립은 필수



클라우드 구성 및 역할 검토

클라우드 및 관리

클라우드 협/승인/처리/증적

클라우드 앤 모니터링

클라우드 및 조치

클라우드 및 수행

클라우드 자변경 관리

클라우드 가드라인

클라우드 보안 관리

클라우드 등 모든 관리사항

**기술의 변화는
관리적 변화를
수반**

06 관리 운영

| 계획해 보는 활동 자체가 큰 의미

**정보보호관리체계
체크리스트 또는
운영문서 업데이트**

상세내용

2.5.5	특수 계정 및 권한 관리	정보시스템 관리, 개인정보 및 중요정보 관리 등 특수 목적을 위하여 사용하는 계정 및 권한은 최소한으로 부여하고 별도로 식별하여 통제하여야 한다.
2.5.6	접근권한 검토	정보시스템과 개인정보 및 중요정보에 접근하는 사용자 계정의 등록·이용·삭제 및 접근권한의 부여·변경·삭제 이력을 남기고 주기적으로 검토하여 적정성 여부를 점검하여야 한다.
2.6.1	네트워크 접근	네트워크에 대한 비인가 접근을 통제하기 위하여 IP관리, 단말인증 등 관리절차를 수립·이행하고, 업무목적 및 중요도에 따라 네트워크 분리(DMZ, 서버팜, DB존, 개발존 등)와 접근통제를 적용하여야 한다.

06 관리 운영

계획해 보는 활동 자체가 큰 의미

**정보보호관리체계
체크리스트 또는
운영문서 업데이트**

상세내용	클라우드 변동 유무	클라우드 적용 방안	주 검토 조직	추가 이슈	비고
2.5.5 특수 계정 및 권한 관리 정보시스템 관리, 개인정보 및 중요정보 관리 등 특수 목적을 위하여 사용하는 계정 및 권한은 최소한으로 부여하고 별도로 식별하여 통제하여야 한다.	○	- 클라우드포탈, VM 등을 대상으로 한 특수 계정/권한 식별 및 관리 적용 - 클라우드포탈 내 멤버관리를 통해 인증 및 권한 부여 - 기존 레거시망 내 통합접근제어 시스템을 연동하여 VM 접근 계정 및 권한 적용 (VPN 연결)	보안정책팀 보안기술팀	- 클라우드에 추가된 새로운 유형의 시스템이 있을지 기술조직 인터뷰 필요	
2.5.6 접근권한 검토 정보시스템과 개인정보 및 중요정보에 접근하는 사용자 계정의 등록·이용·삭제 및 접근권한의 부여·변경·삭제 이력을 남기고 주기적으로 검토하여 적정성 여부를 점검하여야 한다.	○	- 클라우드포탈, VM 등의 사용자 계정 및 권한에 대해 이력 적용 방안 검토 - 클라우드포탈 계정에 대한 감사기록 도구 적용 (CloudTrail) - 기존 레거시망 내 통합접근제어 시스템을 연동하여 VM 접근 계정에 대한 감사 기록 도구 적용	보안정책팀 IT시스템팀		
2.6.1 네트워크 접근 네트워크에 대한 비인가 접근을 통제하기 위하여 IP관리, 단말인증 등 관리절차를 수립·이행하고, 업무목적 및 중요도에 따라 네트워크 분리(DMZ, 서버팜, DB존, 개발존 등)와 접근 통제를 적용하여야 한다.	○	- 클라우드 내 논리적 네트워크 구성을 파악하고 적절한 통제방안 적용 (보안그룹, ACL, VM방화벽 등)	보안기술팀 네트워크팀	- 세부 기능 비교 필요	추가

53

06 관리 운영

관련 서비스 활용

**CSP가 제공하는
도구를 활용하는 것도 유용**

NHN Cloud Security Compliance

Security Compliance > 가이드

인증서 가이드

정보보호 인증 가이드

책임 선택	입력해주세요.	검색	다운로드	
ISMS-P	항목 ID	상세 내용	책임 대상 서비스	준수 방안
ISO/IEC 27001				(NHN Cloud) ○ NHN Cloud는 각 정보시스템의 관리자를 특수 권한자로 식별하여, 책임자의 승인을 득한 후 최소한의 인원에게만 권한을 부여하고 있으며, 특수 권한 관리자는 별도로 독립화 하여 관리하고 있습니다.
ISO/IEC 27799				
개인정보영향평가				
주요정보통신기반시설				

2.5.5 특수 계정 및 권한 관리
정보시스템 관리, 개인정보 및 중요정보 관리 등 특수 목적을 위하여 사용하는 계정 및 권한은 최소한으로 부여하고 별도로 식별하여 통제하여야 한다.

Console > 멤버 관리
○ 고객은 정보시스템 및 중요 데이터의 특수 목적을 위하여 사용하는 계정 및 권한을 최소한으로 부여하고 식별할 수 있도록 관리하여야 합니다.

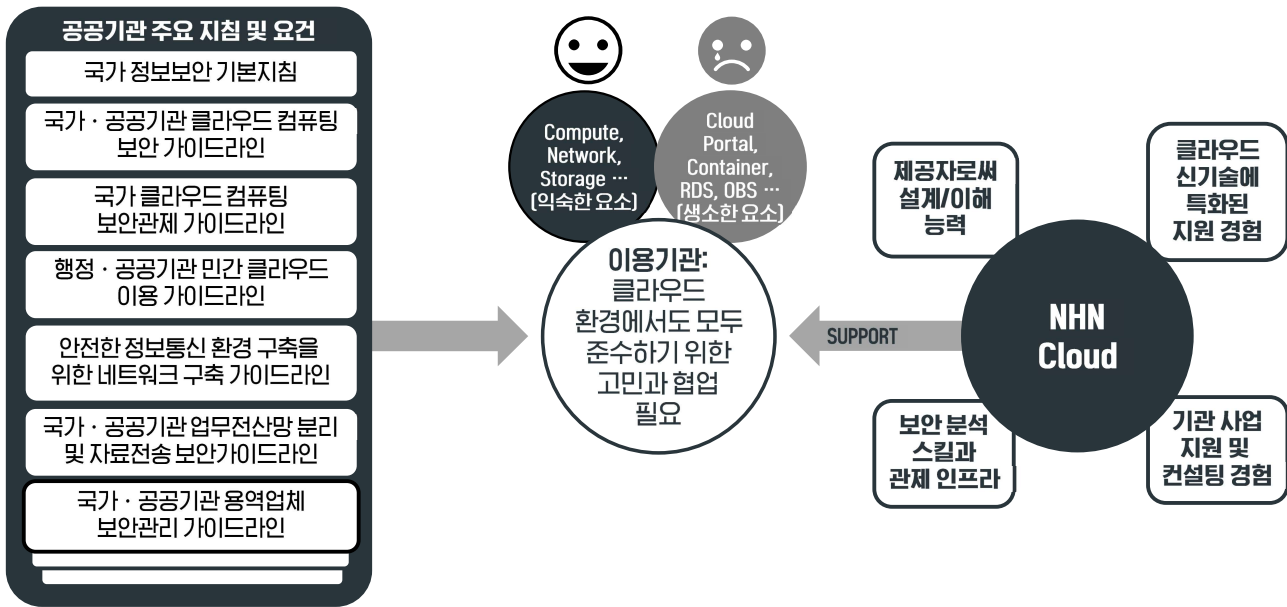
마켓플레이어
○ 고객은 정보시스템 및 중요 데이터의 특수 목적을 위하여 사용하는 계정 및 권한을 최소한으로 부여하고 식별할 수 있도록 관리하여야 합니다.

스 > 시스 [클라우드 활용방안]
○ 고객은 클라우드 콘솔 및 VM Instance에 대한 특수 계정 및 권한

54

07 전환에 대한 두려움?

| 관련 서비스 활용



클라우드 최적화를 통한 비용 절감 방법

(주)클로잇

허규연 수석



행정안전부

NIA 한국지능정보사회진흥원



클라우드 최적화를 통한 비용 절감 방법

CONTENTS



I 클라우드 최적화 개념

II 클라우드 최적화 추진방법

III 클라우드 최적화 성공전략



NIA 한국지능정보사회진흥원



I

클라우드 최적화 개념

- 01 클라우드 최적화란?
- 02 최적화의 필요성
- 03 비용 최적화 정의
- 04 비용 최적화 고려 요소
- 05 비용 최적화 추진 절차



NIA 한국지능정보사회진흥원

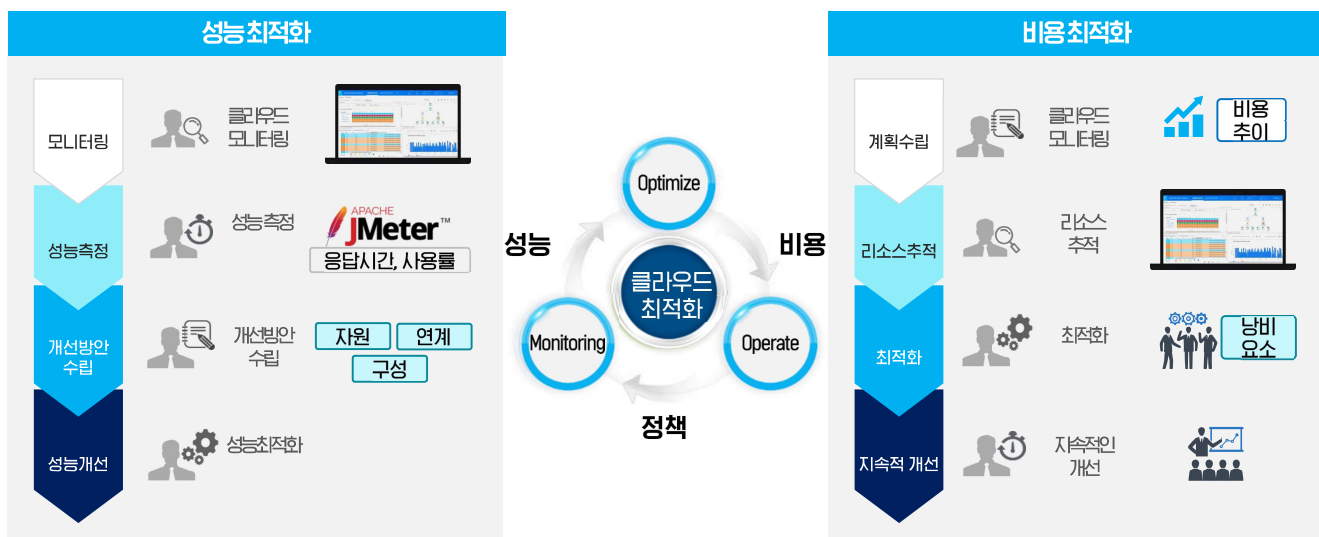


I 클라우드 최적화 개념

01 클라우드 최적화란?

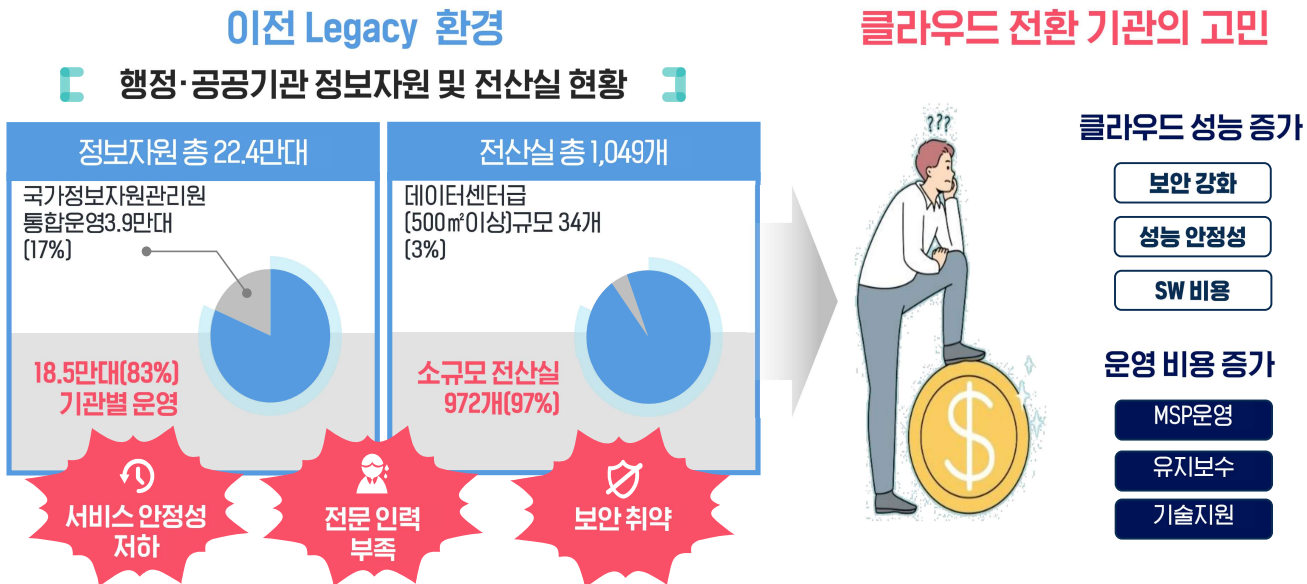
성능을 향상시키는 동시에 클라우드 비용을 최적화하고 낭비를 제거하기 위해 워크로드와 리소스를 선택하고 할당하는 프로세스

NIA 한국지능정보사회진흥원



02 최적화의 필요성

기술적 고민(성능)보다는 비용적 고민으로 비용 최적화 니즈 증가



5

03 비용 최적화 정의

비용 '가시성(Visibility)' 를 올바르게 확보하면서, 지속적인 자원 추적 및 관리를 끊임없이 진행해가는 과정



지표 / 프로세스 / 조직 확보가 필요

6

04 비용 최적화 고려 요소

공공 클라우드 특성을 고려한 지속적 비용절감 요소 발굴이 필요

1 자원 최적화	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 상품 선택 - 성능 및 요구사항을 충족하며 사용 가능한 가장 저렴한 인스턴스를 선택 ✓ 미사용 자원 - 유휴 자원 및 리소스 등을 추적하여 절감
2 성능 최적화	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 사용량 추적 - CPU, MEM 등의 리소스 평균치를 확인하여 필요치 않는 리소스 반납 ✓ 스케일링 - 성능 요구사항에 맞게 리소스를 할당 및 할당 취소하여 비용을 절감
3 보안 최적화	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 중복비용 절감 - 통합 가능한 클라우드 운영 환경을 구성하여 중복 보안 시스템 비용 절감
4 모니터링 최적화	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 낭비자원 추적 - 가용한 모니터링 자원, APM 등을 통한 성능 분석을 통해 낭비되는 리소스 등을 추적하여 절감 ✓ 상품 출시 - 보다 저렴한 상품 출시 현황을 모니터링하여 가장 저렴한 상품 선택
5 빌링 최적화	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 약정확인 - 장기적인 할인 및 프로모션을 통하여 CSP 이용 비용 절감 ✓ 비용 분석 - 청구 내역 정밀 분석을 통해 이용 비용 절감 계획 수립

7

05 비용 최적화 추진 절차

단회성 컨설팅이 아닌 지속적인 개선 활동이 필요



8



클라우드 최적화 추진방법

- 01 계획 수립
- 02 리소스 추적
- 03 최적화
- 04 지속적 개선

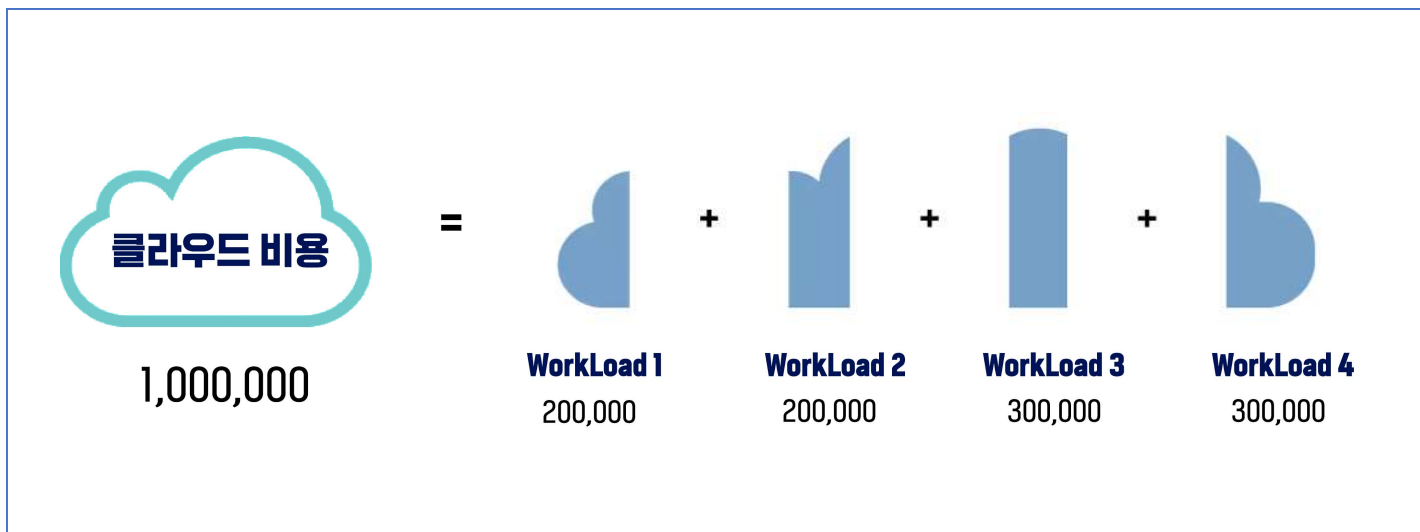


II 클라우드 최적화 추진방법

NIA 한국지능정보사회진흥원

01 계획 수립

자원유형, 시스템별 자원/비용 사용 현황 파악이 필요



02 리소스 추적

다양한 방법으로 리소스를 추적하여 최적화 요소를 찾을 수 있음

1 자원 사용량
정보로 확인

2 구성 추적으로
확인

3 정책 추적으로
확인

미사용 미연결 자원

ACG 미설정 자원

과도한 백업 자원

Stop 상태의 연결 자원

Stop 상태의 연결 자원

과도한 보안 자원

Auto Scaling으로 생성되어
서비스 되지 않는 자원

02 리소스 추적

CSP에서 제공하는 콘솔을 활용하는 방법(1/2)

1) Resource Manager 를 활용한 리소스 찾기 [네이버 클라우드]

The screenshot shows the Naver Cloud Resource Manager interface. At the top, there are tabs for 'Resource' and 'CloudTrail'. Below the tabs, there's a search bar and a dropdown menu. The main area is titled '리소스 검색' (Resource Search) and contains a table with columns: '리소스 이름' (Resource Name), '상태' (Status), '리소스 유형' (Resource Type), '리전' (Region), and '리소스 변경 일자' (Resource Change Date). The table lists several resources, including various Web service monitoring systems and servers.

2) Resource Watcher 를 활용한 리소스 찾기 [NHN 클라우드]

The screenshot shows the NHN Cloud Resource Watcher interface. At the top, there are tabs for 'UserOrganization' and 'Resource Watcher'. Below the tabs, there's a search bar and a dropdown menu. The main area is titled '리소스' (Resources) and contains a table with columns: '리소스 ID' (Resource ID), '구분' (Category), '생성 일자' (Creation Date), and '리소스 상태' (Resource Status). The table lists three resources: 'Webapp', 'Development', and 'Production', each associated with a specific user and creation date.

II 클라우드 최적화 추진방법

02 리소스 추적

CSP에서 제공하는 콘솔을 활용하는 방법(2/2)

3) 자원관리 메뉴를 활용한 리소스 찾기 [삼성 SDS]

The screenshot shows the 'Resource Management' section of the Samsung SDS cloud console. It lists various resources such as servers, storage, and databases, each with a status indicator (e.g., 'Normal', 'Warning', 'Error'), resource type, and creation date. The interface includes filters for 'All' and 'My' resources, and a search bar.

4) Log History를 활용한 리소스 찾기 [KT 클라우드]

The screenshot shows the 'Log History' section of the KT Cloud console. It displays a table of log entries with columns for 'Event' (e.g., 'Create', 'Update', 'Delete'), 'Time' (timestamp), and 'Details' (log message). The interface allows filtering by event type and time range.

13

II 클라우드 최적화 추진방법

02 리소스 추적

MSP/CSP에서 제공하는 보고서 및 대쉬보드를 활용하여 자원 사용률 추적

MSP 월간 운영 보고서 활용

가. 정보시스템별 자원 사용현황

○ CPU, Memory, Disk 등 자원 실제 사용현황

정보시스템	연결서버명	CPU 사용량 (%)		Memory 사용량 (%)	
		평균	최고	평균	최고
		0.50	50.60	17.23	17.60
		1.11	100	37.47	46.77
		0.23	28.40	16.11	16.70
		1.00	99.09	17.51	18.63
		0.29	45.14	14.93	15.32
		0.27	26.41	14.32	28.93
		0.29	82.70	10.96	41.02
		0.64	53.72	21.13	22.00
		0.53	64.75	9.86	10.39
		0.33	47.41	14.65	18.85

CSP 제공 리소스 모니터링 대쉬보드 활용

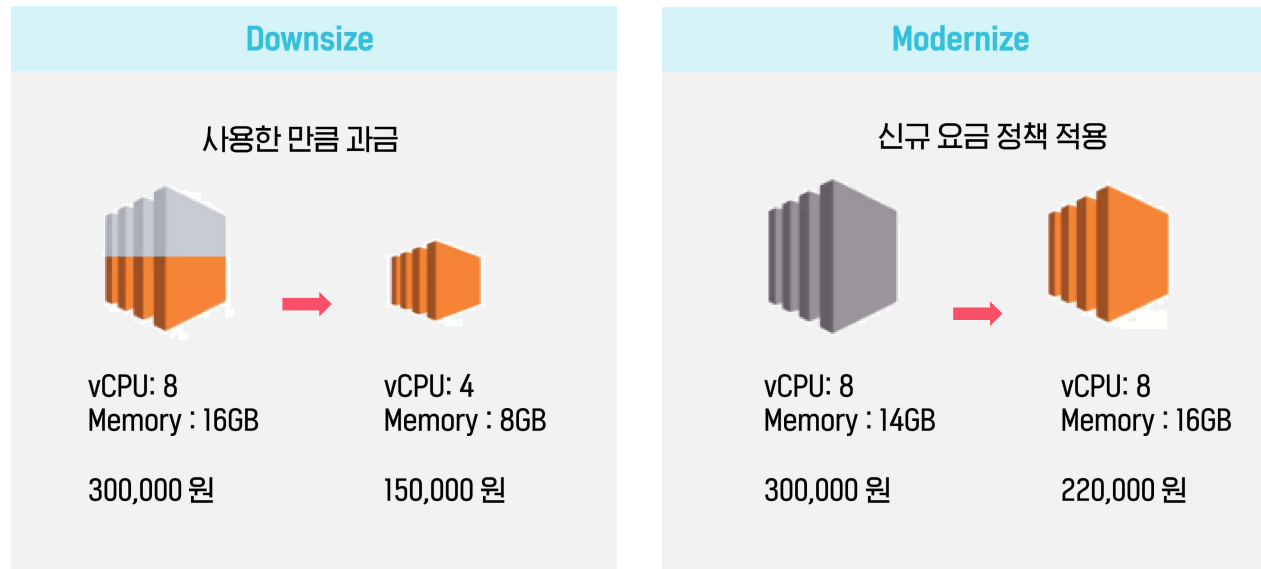
The screenshot shows three separate dashboards from different CSPs: Samsung Cloud, KT Cloud, and NHN Cloud. Each dashboard provides real-time monitoring of various cloud resources. The Samsung Cloud dashboard includes sections for 'Cloud Usage' and 'Cloud Metrics'. The KT Cloud dashboard features a 'Dashboard' with metrics like 'Cloud Usage' (4,981,201 원) and 'Match Outbound Traffic' (3200 MB - 45758 MB). The NHN Cloud dashboard displays 'CPU Used', 'Memory Used', and 'Network In (Mbps)'.

14

03 최적화

현재 시스템에 적합한 Type, Size 변경

1) 사용량 패턴 분석을 통해 현재 시스템에 적합한 Type, Size 변경



15

03 최적화

꾸준히 사용되는 인스턴스는 장기계약을 하여 할인율 적용

2) 지불옵션 선택 - 꾸준히 사용되는 Instance를 Reserved Instance로 구매

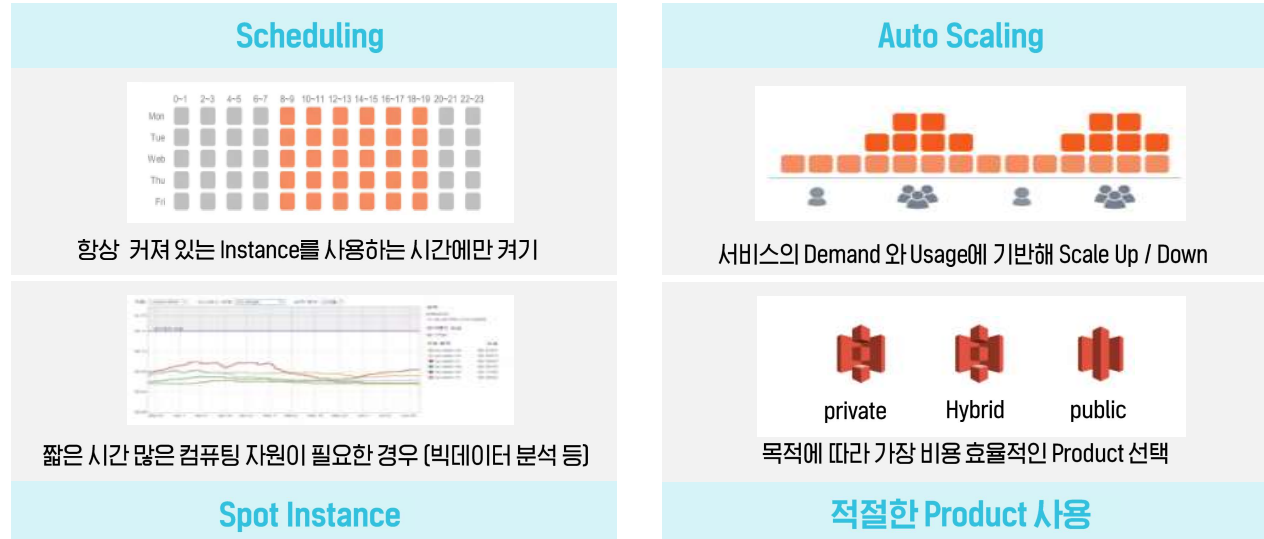


16

03 최적화

사용량 변동에 따라 다양한 클라우드 기술을 적용하여 최적화

3) 그 밖에 적용 가능한 방법



17

04 지속적 개선

반복 작업을 해야 함으로 이에 필요한 기술 및 프로세스 확립이 필요



18



클라우드 최적화 성공전략

- 01 비용 최적화 성공을 위한 6Tips
- 02 최적화를 통한 비용 절감 사례
- 03 개선방안 제언



NIA 한국지능정보사회진흥원

01 비용 최적화 성공을 위한 6 Tips

1 클라우드 비용이 어떤 식으로 어떤 분야에 지출되는지 파악하라

- 정기적으로 발생하는 비용
- 제공업체 및 상품별 비용 구조
- 요금 과금 방식 (할인율, CSP 특성)

Plan

2 서비스 특성에 따라 클라우드 비용을 혼산하라

- 개발환경 - 사용하지 않는 리소스
- 서비스 주기 특성 - 과도한 리소스 유지
- 자료보관방식 - 불필요한 전송비용, 보관주기

3 클라우드 인프라의 설정을 확인하라

- 작은 설정 오류 하나 놓쳐서 큰 비용 손실 발생
- 확장성이용이 가능한 기술을 적용

Track

4 투명성과 자동화가 핵심 중 핵심이다

- 자동화 기술을 도입하지 않으면 불가능
- 비용 절감을 위한 국내 CSP의 노력도 필요

5 클라우드 관련 예산 관리 정책이 필요하다

- CSP들의 획일화된 가격 정책
- 지속적인 서비스 발굴 및 가격 변경
- 고객에게 다양한 구매 정책 제공

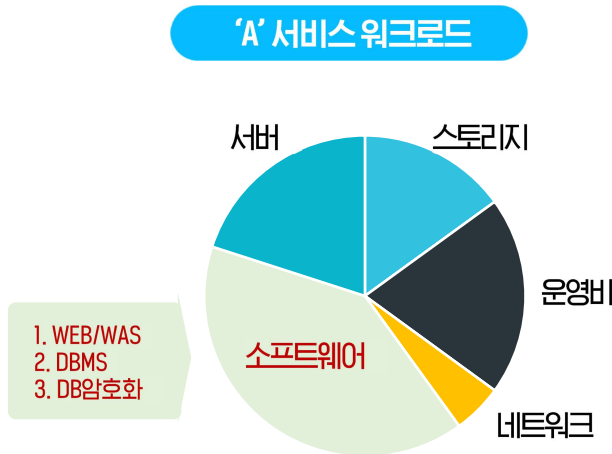
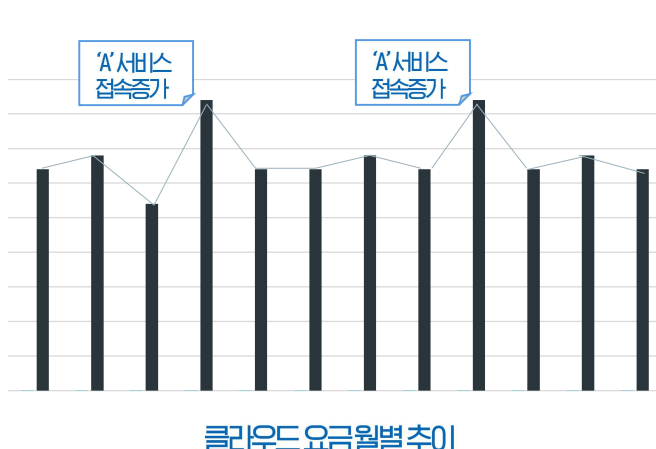
Optimize

6 애플리케이션의 구조 조정과 할인 규정 적용하기

- 단순 IaaS 중심에서 PaaS, SaaS로 변경
- 애플리케이션의 구조에 대한 확장성도 고려

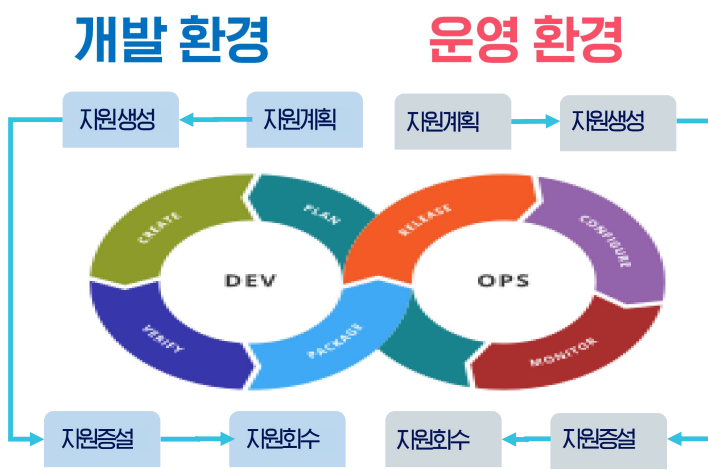
01 비용 최적화 성공을 위한 6 Tips

1. 클라우드 비용이 어떤 식으로 어떤 분야에 지출되는지 파악하라

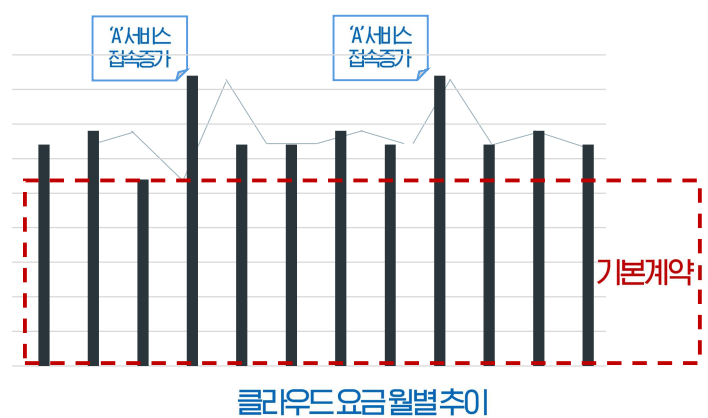


01 비용 최적화 성공을 위한 6 Tips

2. 서비스 특성에 따라 클라우드 비용을 환산하라



사용량에 따른 서비스 계약



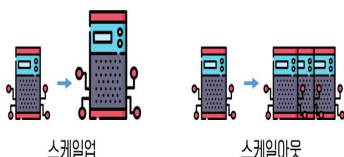
01 비용 최적화 성공을 위한 6 Tips

3. 클라우드 인프라의 설정을 확인하라

Auto Scaling

기본 개념

- 현재 클라우드에서는 스케일아웃만 가능



- 스케일업 - 서버의 용량을 증가
- 스케일아웃 - 서버의 댓수를 증가

장점

- 사용자가 더 많은 CPU와 메모리, 스토리지를 필요로 하는지 감지해 자동으로 할당

단점

복잡성과 운영

- 과소할당, 과대할당이 발생

비용

- 리소스를 효율적 관리 못하면 추가 비용 발생

성능저하

- 장기 할인보다 못한 요금 인하 발생

애플리케이션

- 스케일링 작업하는 동안 속도 저하로 장애 발생 가능성이 존재

- 고정된 설정으로 동작하는 애플리케이션에서는 제대로 작동되지 않음 (설정값 복제 불가)

Auto Scaling 보다는 스케일업 활용이 유리

01 비용 최적화 성공을 위한 6 Tips

4. 투명성과 자동화가 핵심 중 핵심이다

클라우드 비용 투명성

4vCore/16GB 서버 구성		▶ CSP 별 큰 차이 없음	
구분	월요금	보안관제	합계
KT Cloud	197,700	40,240	237,940
Naver Cloud	203,120	WAF 관제별도	203,120+@
NHN Cloud	190,980	관제별도	190,980 + @

다양한 요금 모델 필요 AWS

- 온디맨드 • 기본 방식, 사용한 리소스/기간/용량에 따라 가격 산정
- 예약 인스턴스 • 일정 기간 동안 리소스를 예약하여 할인된 가격 산정
- 스팟 인스턴스 • 남는 컴퓨팅 자원을 저렴하게 활용하는 방식
- 무료 계층 • 초기 사용자들을 위해 일부 서비스를 무료로 제공

자동화 서비스와 도구 제공



AWS는 비용 및 사용량 가시성을 위한 서비스, 도구 제공

01 비용 최적화 성공을 위한 6 Tips

5. 클라우드 관련 예산관리 정책이 필요하다



01 비용 최적화 성공을 위한 6 Tips

6. 애플리케이션의 구조 조정과 할인 규정 적용하기

클라우드 네이티브 전환



02 최적화를 통한 비용 절감 사례

K 기관 CLOIT 클라우드 최적화 컨설팅 사례

| 1. 자원 사용량 분석을 통한 자원 조정

서버명	CPU 최대사용률(%) < 80% 이하		Memory 최대사용률(%) < 90% 이하	
	최대	평균	최대	평균
	7.92	1.1	28.78	25.41
	1.99	1.07	19.41	27.18
	14.4	5.46	46.78	37.53
	31.82	5.24	47.94	31.16
	6.06	2.22	88.81	56.95
	3.44	0.65	44.73	35.07
	6.79	1.19	54.73	41.13
	3.45	0.82	27.94	24.91
	17.28	0.75	26.49	19.05
	20.83	3.51	20.2	16.47

서버명	AS-IS			TO-BE		
	CPU (vCore)	MEM (GB)	요금 (월, VAT별도)	CPU (vCore)	MEM (GB)	요금 (월, VAT별도)
	2	4	80,880	2	4	80,880
	2	4	80,880	2	4	80,880
	4	16	216,580	2	16	165,780 (-50,800)
	4	16	216,580	2	16	165,780 (-50,800)
	4	16	225,220	2	16	174,420 (-50,800)
	2	4	80,880	2	4	80,880
	2	4	80,880	2	4	80,880
	2	4	86,640	2	4	86,640
	4	8	188,800	2	8	134,300 (-54,500)
	4	16	242,340	2	16	194,420 (-47,920)

- ✓ 12개월 자원 사용량 분석 : CPU, MEM 등
- ✓ MSP 월간 보고서 및 CSP 제공 대쉬보드 활용

- ✓ 5대 VM CPU 하향 조정 : 4Core → 2Core
- ✓ 비용 절감 : 년 약 300만원(월 25만원)

02 최적화를 통한 비용 절감 사례

H 기관 CLOIT 클라우드 최적화 컨설팅 사례

| 2. 백업 정책 및 솔루션 변경

백업 현황 (NCP Backup)			
Host명	백업 디렉토리명	백업 수행주기	보관 본수
		2주 1회	2

- ✓ NCP Backup 서비스 이용한 데이터 백업
- ✓ 백업 설정 변경 및 복구 작업 시 별도 신청서 작성하여 네이버 클라우드 고객센터 접수
- ✓ 월 이용료 : 약 42만원(1.5 TB)

NCP Backup : 백업 솔루션을 이용하여 높은 안정성과 가용성 보장

권고안 (Object Storage)		
백업매체	백업 수행주기	본관 본수
Object Storage	crond 설정 가능 한도에서 자유롭게 선택 가능	제한 없음

- ✓ Object 스토리지 이용한 데이터 백업 (NCP 백업해지)
- ✓ 언제든 백업 설정 변경 및 데이터 복구 (파일 다운로드) 가능
- ✓ 월 이용료 : 약 4만원(1.5 TB)

Object 스토리지: HTTPS를 지원하여 데이터가 암호화되어 안전하게 저장 및 다운로드 될 수 있게 제공하며, 저장된 데이터는 여러 단계의 보안 장비로 안전하게 보호

03 개선방안 제언 - 진정한 국내 클라우드 비용 최적화를 위해서는 ...

1. 다양한 가격 정책

- ✓ 할인율
해지시 위약금 발생
- ✓ 사용한 만큼
할인율이 적용되지 않음

2. 클라우드 SW가격 정책

- ✓ 라이선스
클라우드 라이선스 정책 정립
- ✓ 월정료
유지보수 정책 정립



03 개선방안 제언 - 진정한 국내 클라우드 비용 최적화를 위해서는 ...

3. 비용 최적화 도구 제공..

Trusted Advisor Beta

AWS Trusted Advisor checks your configuration and usage of Amazon Web Services, compares the results to best practices, and alerts you to opportunities to save money, close security gaps, and improve system reliability and performance.

Cost Optimizing Suppressed resources: 0	Security Suppressed resources: 0	Fault Tolerance Suppressed resources: 0	Performance Suppressed resources: 0
\$1,892 In potential monthly savings			

What's New **Cost Optimizing** **Security** **Fault Tolerance** **Performance**

✓ No problems detected ⚠ Investigation recommended ❗ Action recommended 🕒 Not available



AWS Trusted Advisor

AWS Instance Scheduler

AWS Compute Optimizer

다양한 비용 최적화 도구



Google 데이터 스튜디오