



더 스마트한 클라우드 운영 관리 및 유지 방법을 발견해 보세요

클라우스 서비스를 아웃소싱하면 필요 이상으로 복잡성이 증가하나요?

클라우드 사용이 증가함에 따라 관리와 유지도 더욱 복잡해집니다. AI와 빅데이터의 빠른 성장은 오늘날의 IT 팀이 예전보다 훨씬 더 다양하며 가장 변화무쌍한 클라우드 서비스를 관리한다는 것을 의미합니다. 많은 분들이 클라우드 서비스를 전문 클라우드 서비스 공급업체에 아웃소싱하여 서비스로서의 인프라(laaS), 서비스로서의 플랫폼(PaaS), 서비스로서의 소프트웨어(SaaS) 솔루션을 채택하는 이유입니다.

아웃소싱 클라우드 서비스가 여러 이점을 제공하기는 하지만 종종 서로 다르며 접근 방식의 측면에서 반드시 일치할 필요가 없는 잠재적 경쟁 공급업체에 의해 제공되는 경우가 빈번합니다. 이에 따라 조직에서는 중복된 서비스에 비용을 지불하게 되고, 전반적인 클라우드 사용을 최적화할 기회를 놓치거나, 개별 공급업체와 융통성 없고 제한적인 계약에 묶이게 됩니다.

SPINEL 은 클라우드 서비스 관리와 유지를 통합하여 다음을 제공합니다.

- 더 나은 효율성
- 더 낮은 비용
- 혁신 가능성

기반:

- Red Hat® OpenShift® Container Platform
- Red Hat® OpenStack® Platform

SPINEL과 함께 서로 다른 클라우드 서비스를 하나로 통합하세요

Red Hat OpenShift Container Platform 및 Red Hat OpenStack Platform을 기반으로 YESCNC 의 전문 팀에서 개발한 SPINEL은 사용자의 클라우드 오케스트레이션과 관리, 특히 laaS, PaaS, SaaS 등의 다양한 클라우드 서비스를 하나로 모으는 통합 클라우드 서비스 관리 및 오케스트레이션 솔루션입니다.

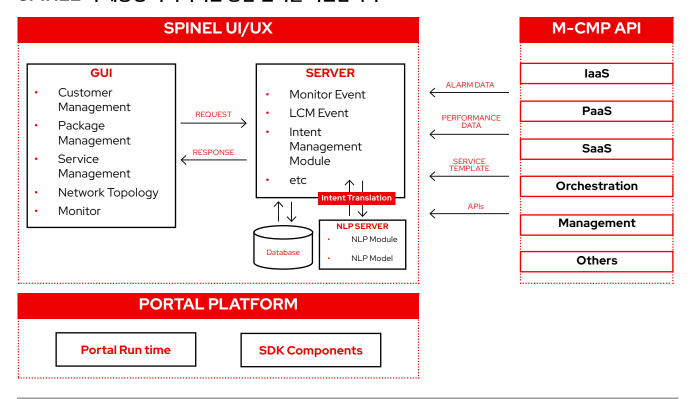
SPINEL 은 컴퓨터 인프라의 제한 없이 서비스의 배포, 운영, 관리를 지원합니다. 조직은 조직의 모든 클라우드 서비스와 구성 리소스를 운영, 관리, 유지할 수 있는 단일하고 뛰어난 클라우드 서비스 공급업체로 인해 이익을 누릴 수 있습니다.

│ 대기업의 68%는 클라우드 비용 관리를 중앙 IT 부서의 책임으로 보고 │ 있으며, 이는 거버넌스만큼이나 중요한 과제입니다.





SPINEL 의 계층형 아키텍처는 통합 관리를 지원합니다



왜 SPINEL과 클라우드 서비스를 통합해야 할까요?

- 컴퓨팅 리소스를 더욱 효율적으로 관리: 클라우드 서비스 통합을 통해 중복된 유지 작업이 최소화되며 관리 비용을 간소화합니다.
- 생산성과 효율성 향상: SPINEL은 R&D, 검증, 대량 생산 및 운영을 포함하여 각기 다른 클라우드 서비스 환경을 통합하여 더욱 빠른 대응과 더욱 즉각적인 배포를 용이하게 도와 줍니다.
- 서로 다른 공급업체를 통합: 다수의 클라우드 서비스 공급업체의 필요를 제거함으로써 조직은 중복 비용 지출을 막을 수 있습니다.

- 혁신과 자동화 제공: SPINEL은 AI 및 빅데이터 사용을 지원하며 문제 추적 관리, 성과 및 품질 관리와 계량 등의 인텔리전스 기반 자동화를 가능하게 합니다.
- 새로운 시장 기회에 대응: 더욱 통합적이고 효율적인 클라우드 접근 방식을 통해 조직은 새로운 제품 및 서비스 기회에 대응할 수 있도록 더욱 향상된 역량과 자신감을 얻게 됩니다.

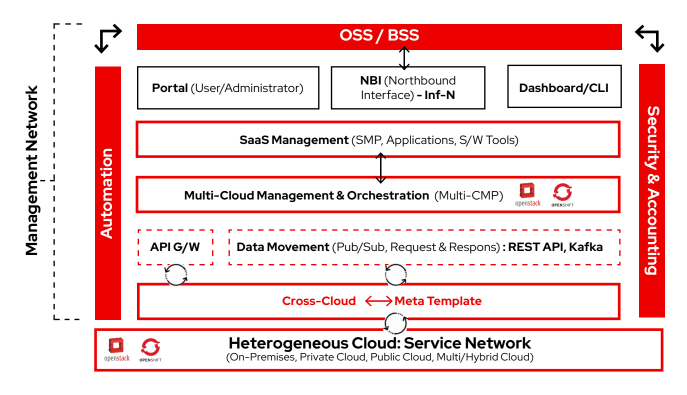
이점:

- 유연한 가격 정책.
- 공급업체 중복 및 간접비 발생 억제.
- 엔드투엔드 관리.
- 철저한 보안과 규제 준수.
- 자동화 프로세스와 관리 효율성.

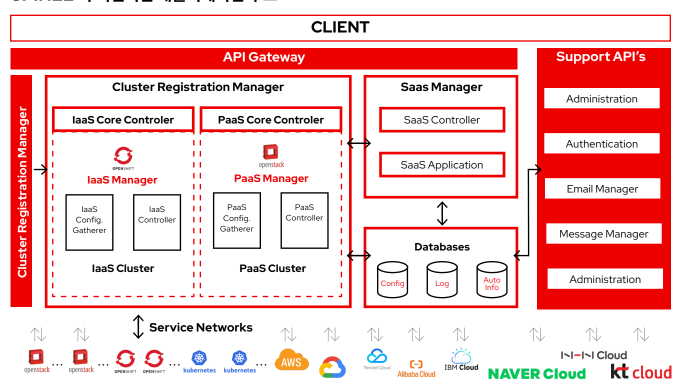




SPINEL 의 계층형 아키텍처는 용이한 관리를 지원합니다



SPINEL 의 혁신적인 애플리케이션 구조





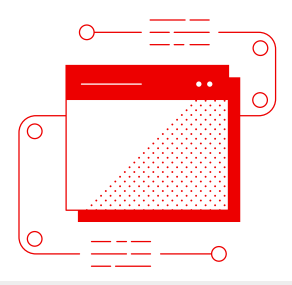


빠른 배포 및 가치 인식 시간

일반적인 가치 구축 Process

| 1단계 (1~10일) | 2단계 (11~40일) | 3단계 (41~70일) | 4단계 (71~90일) |
|--|---|--|---|
| 기획 | 설계/구현 | 검증 | 운영 |
| 이 단계에는 Project Kick-off 회의, 요구 사항 수집, 초기 계 획 협의가 포함됩니 다. | S/W 및 H/W 설정, 사용자 지정, 통합을 포함한 구조설계 및 구현이 이루어집니 다. | 단위시험, 통합시험, 사용자 승인시험과 같은 검증 활동을 수 행하여 System이 필 요한 표준과 기능을 충족하는지 확인합 니다. | 마 지 막 단 계 Solution Production 환경 배포하고, 사용자 육을 실시하며, Li System으로 전환 는 단계입니다. |

SPINEL은 단 90일 안에 조직 내 배포가 가능합니다.



YESCNC 의 전문가가 개발

대한민국에 본사를 두고 오랫동안 Red Hat과 파트너십을 이어 온 YESCNC는 조직이 디지털 잠재력에 도달할 수 있도록 지원하는 미래 지향적 IT 기업입니다. 궁금하신 점이 있는 경우, sales@yescnc.co.kr으로 연락하시기 바랍니다.

Red Hat 소개

Red Hat은 커뮤니티 기반의 접근 방식을 사용하여 신뢰할 수 있는 고성능 Linux, 하이브리드 클라우드, 컨테이너, 쿠버네티스 기술을 전달하는 세계 일류 수준의 기업 오픈 소스 소프트웨어 솔루션 공급업체입니다. Red Hat은 고객이 클라우드 최적화 애플리케이션을 개발하고, 기존 및 새로운 IT 애플리케이션을 통합하며, 복잡한 환경을 자동화하고 관리할 수 있도록 지원합니다. Fortune 선정 500대 기업의 신뢰를 받는 자문 기업으로, Red Hat은 수상 경력의 지원 서비스, 교육 및 컨설팅 서비스 제공을 통해 모든 업계에 오픈 이노베이션의 이점을 제공합니다. Red Hat은 전 세계의 기업, 파트너, 커뮤니티의 글로벌 네트워크 연결 허브로서 조직의 성장과 혁신, 디지털 미래를 대비할 수 있도록 지원합니다.

 $\textbf{\textit{f}} \quad \text{facebook.com/redhatinc}$

X @RedHat

in linkedin.com/company/red-hat

북미

1-888-REDHAT1 www.redhat.com 유럽, 중동, 아프리카

00800 7334 2835 europe@redhat.com 아시아 태평양

+65 6490 4200 apac@redhat.com 라틴 아메리카

+54 11 4329 7300 info-latam@redhat.com