

ORACLE



클라우드 멀티플라이어:

엔터프라이즈 스택을 최적화하기 위한 전략

빠른 용량 확보부터 강력한 재해 복구에 이르기까지 데이터 센터를 확장하고 향상시키는 10가지 방법을 소개합니다.



목차

클라우드를 통해 애플리케이션 스택을 최적화하는 10가지 방법.....	3
1. 더 많은 용량이 필요하지만 자본 비용이 증가하는 것은 바라지 않습니다	4
2. 여러 AI 사용 사례를 지원해야 합니다.....	5
3. 제로 트러스트 보안의 필요성 증가.....	6
4. 최소한의 인원만을 활용한 규제 준수 관리에 따른 부담 가중	7
5. 비즈니스는 '확장'을 말하지만 재무팀은 '기존 시스템을 최대한 사용하라'고 말합니다	8
6. 자주 듣는 이야기: "당사의 기술은 특별하며 타사 서비스에서는 실행할 수 없습니다"	9
7. 마지막으로 DR 플랜을 완전히, 성공적으로 테스트한 것이 언제였는지 기억나지 않습니다—	10
8. 경쟁업체 대비 최신 기술 채택에 어려움을 겪고 있습니다	11
9. 보유한 데이터를 간단히, 안전하게, 저렴하게 이동할 수 없습니다.....	12
10. 사용 중인 프라이빗 클라우드 비용이 예상보다 많이 듭니다	13

클라우드를 통해 애플리케이션 스택을 최적화하는 10가지 방법

Michael Chen
Senior Writer

최고의 효율성과 민첩성을 달성하기 위해 클라우드 솔루션으로 온프레미스 인프라를 전략적으로 보완하고 있나요? 많은 기업은 이 질문에 '예'라고 답했습니다. Uptime Institute의 [2024 Global Data Center Survey](#)에 따르면 현재 IT 워크로드의 55%가 사외 클라우드에서 실행되고 있으며 2026년에는 그 비중이 58%에 이를 것으로 예상됩니다. Uptime Institute의 2020년 설문조사에서 응답자의 워크로드 중 42%가 기업데이터센터 외부에서 호스팅되는 것으로 나타났습니다¹.

IT팀은 클라우드와 온프레미스 리소스 간의 최적의 균형을 유지해야 합니다. 적절한 균형이 유지되고 있는지 확신할 수 없다면, 가끔 있는 피크 타임에 대비하기 위해 하드웨어를 과도하게 구매하고 있지는 않는지 자문해 보는 것이 좋습니다. 장비가 완전히 감가상각되기 전에 일몰될 특정 프로젝트만을 위한 하드웨어 비용을 지출하고 있지는 않은가요? 예상한 수요가 실제로 발생하지 않아 유휴 상태인 용량은 없나요?

클라우드가 신속한 개발, 장애 복구, 수요가 급증하는 애플리케이션 등에 적합한 서비스라는 사실은 이미 경험해 보셨을 것입니다. 또한 클라우드는 새로운 상용 앱이 필요하거나 오래된 소프트웨어를 교체해야 하는 경우 먼저 고려해 보기에 좋은 선택지기도 합니다. 지금 이 순간에도 클라우드 제공업체들은 전 세계 더 많은 지역에 더 많은 서비스를 제공하기 위해 끊임없이 서비스를 개선하고 있습니다. 클라우드에서 실행되는 시스템과 온프레미스에서 실행되는 시스템 간의 균형을 조정하는 것은 지속적인 프로세스여야만 합니다.

더 많은 워크로드를 이전해야 할 때를 어떻게 알 수 있을까요? 여기 10가지 경우에 해당하는지를 확인해보시면 됩니다.

¹ Uptime Institute Global Data Center Survey, 2024(2024년 7월)

1 추가 비용이 없는 용량 증대 방안

클라우드에 대한 논쟁의 핵심은 아마도 자본 비용과 운영 비용일 것입니다. 대부분의 기업의 온프레미스 장비 업그레이드 주기는 고정되어 있습니다. 그 사이에 새로운 요구 사항이 발생하면 추가 자본을 할당받기 어려우며 오래 걸리는 경우가 많습니다. 데이터센터에 계획에 아예 없었던 GPU를 추가해야 하는 상황이 발생할 수도 있습니다. AI를 사용하고 훨씬 더 많은 데이터를 저장해야 하는 새로운 워크로드로 인해 네트워크에 과부하가 걸릴 수 있으므로 스토리지 시스템을 대대적으로 업그레이드해야 하는 상황이 발생할 수도 있습니다. 이와 같은 상황들은 결국 새로운 지출을 의미합니다. 그러나 오늘날에는 하드웨어를 직접 구입하는 것이 현명한 자본 사용이 아닐 수도 있습니다.

다음과 같은 질문을 던져 보아야 합니다. 새로운 투자가 당장의 요구 사항을 충족하는 것 이상의 ROI를 제공할 수 있을까요? 스토리지 어레이에 용량을 추가하면 예측 가능한 미래에 대한 문제를 해결할 수 있을까요? 또는 클라우드에 데이터 웨어하우스를 구축하면 그보다 더 많은 일을 할 수 있을까요? AI 분석 도구 및 기타 기술을 자체 데이터 센터에 도입하고 이를 관리하기 위한 전문 지식을 강화할 준비가 되어 있나요? 아니면 클라우드 기반 데이터 웨어하우스와 함께 작동하는 클라우드 기반 AI 서비스가 더 지속적인 수익을 제공할 수 있을까요?

데이터센터에 대한 자본 지출을 늘리는 것이 합리적인 경우도 있습니다. 그러나 그 외에도 설비운영 비용의 미미한 변화를 통해 CFO가 원하는 방향으로 단기적인 수요를 충족시킬 수 있습니다. 예산은 그에 맞춰 변동될 것이며, 그와 동시에 귀하의 요구에 적절한 답변을 찾을 수 있게 됩니다.



2 여러 AI 사용 사례를 지원해야 합니다

AI는 지능형 문서 처리, 컴퓨터 비전, 자연어 처리를 사용하는 챗봇, 음성 인식 및 음성 합성, 예측 분석, 사물 인터넷(IoT) 자동화, 자율운행 로봇 및 드론을 위한 엣지 서비스, 텍스트, 이미지, 나아가 애플리케이션까지 생성하는 생성형 AI 등의 전문적인 작업에 두루 사용되는 다용도 기술입니다. 다양한 AI 사용 사례들이 이미 존재하고, 기업의 사업부들은 그와 관련된 지원을 요청하고 있습니다. 그러나 AI를 활용하기 위해서는 다양한 개발 도구, 오픈 소스 프레임워크, 사전 학습된 모델 라이브러리, AutoML 플랫폼 등 독립적으로 조달, 구성, 유지 관리하기 번거로운 다양한 소프트웨어 구성 요소가 필요합니다. 여기에 고가의 고성능 CPU, GPU, 스토리지, 네트워킹 인프라까지 더해집니다.

하이퍼스케일 클라우드 제공업체들은 혁신적인 AI 기술을 빠르게 개발하고 제공하고 있습니다. 또한 비즈니스에 실질적인 정보를 제공하는 방식으로 모든 데이터 사용을 간소화하는 AI 지원 개발 환경도 제공하고 있습니다. 따라서 문제는 단순히 자본비용을 운영비용으로 전환하는 것만이 아닙니다. 기업을 위한 AI 기반 혁신을 더욱 가속화하고, 하드웨어, 소프트웨어, 기술에 대한 투자는 최소화해야 합니다.

기업은 클라우드 환경에서 대규모 GPU 클러스터를 비롯한 컴퓨팅 리소스를 필요한 만큼 유연하게 프로비저닝하고, 막대한 비용이 드는 데이터센터 자본 투자 없이도 AI를 구축하고 실행할 수 있습니다. 대부분의 클라우드 인프라 제공업체는 효과적인 AI를 개발하고 배포하는 데 필요한 도구와 서비스를 간단히 사용할 수 있도록 제공합니다.

클라우드는 비즈니스 프로세스의 효율성을 향상시키고, 심층적인 운영 인사이트를 확보하고, 추세를 예측하고, 시장 정서를 판단하기 위한 시스템을 구축하기 위한 더 빠르고 저렴한 경로가 될 수 있습니다. 또한 클라우드는 많은 경우 고객 대면 애플리케이션을 구축하기 적절한 장소이기도 합니다. 성능을 위해 지역별로 앱을 배포하고 데이터 레지던시 및 기타 고려 사항에 대한 현지 규제를 준수하는 것도 클라우드를 사용하면 더 간단해지는 경우가 많습니다.

3 제로 트러스트 보안의 필요성 증가

많은 기업이 공격자가 시스템과 데이터에 접근하지 못하도록 차단하는 효과적인 수단인 **제로 트러스트 보안** 모델을 자사의 네트워크 전반에 도입하고 있습니다. 이미 제로 트러스트 보안 모델을 도입한 기업이라면 사용자가 업무를 완료하는 데 필요한 최소한의 액세스만 허용하는 모델의 이점을 잘 알고 있을 것입니다. 경계 보호만으로 충분하다는 생각을 버리면 보안을 강화함과 더불어 직원들 및 신뢰할 수 있는 파트너사가 어디든 가장 적절한 지점에서 데이터를 사용하도록 지원할 수 있습니다.

제로 트러스트는 엔드투엔드로 적용되어야 하므로 일부 기업은 해당 모델과 호환되지 않는 클라우드 서비스를 추가하는 것을 주저하기도 합니다. 좋은 소식은 갈수록 많은 클라우드 제공업체가 데이터와 시스템에 대한 액세스를 제한할 뿐만 아니라, 네트워크의 세부 정보를 숨겨 공격자가 시스템을 손상시키기가 훨씬 더 어려워지는 고유한 기능을 갖춘 제로 트러스트 보안 옵션을 제공하고 있다는 점입니다.

클라우드의 장점을 누리고 싶으면서도 제로 트러스트 환경을 확장해야 한다는 이유로 애플리케이션과 워크로드를 옮기지 못하고 있던 기업은 클라우드 도입을 다시 한 번 고려해 볼 필요가 있습니다.

제로 트러스트의 작동 방식

신뢰할 수 있는 엔티티는 절대 없다고 가정하고 가능한 최소한의 권한과 꼭 필요한 액세스 권한만 부여합니다. 네트워크를 분할해 침입자의 활동 범위를 억제합니다.



인력



서비스



장치

인증:

귀하의 역할은 무엇인가요? 강력한 암호 및 다중 요소 식별 도구를 사용합니다.



상황:

귀하는 어디에 있고, 귀하의 장치는 얼마나 안전한가요? 상황별 데이터를 기반으로 액세스를 제한합니다.



최소 권한:

요청을 이행하는 데 필요한 최소 접근 권한은 어느 정도인가요? 사용 시간 및 리소스가 최소한으로 제한된 액세스 권한만을 부여합니다.

가능한 한 네트워크를 마이크로세그먼트화 하는 것은 제로 트러스트의 초석입니다.



4 최소한의 인원만을 활용한 규제 준수 관리에 따른 부담 가중

데이터의 양이 증가하고 상호 연결이 확장됨에 따라 규제 준수도 점점 더 복잡해지고 있습니다. IT팀과 법무팀을 비롯한 다양한 부서에서는 GDPR, HIPAA, 기타 IT 인프라에 영향을 미치는 법률 및 규정을 준수하는 데 많은 시간과 리소스를 소비하고 있습니다. 결과적으로 기업의 데이터센터와 비즈니스를 최고의 성능으로 유지하는 데 필요한 다른 많은 작업에 투입할 수 있는 리소스가 줄어들게 됩니다.

하이퍼스케일러들은 리전 간에 데이터를 간단히 이동시키고 관리 및 로그 데이터를 적절한 위치에 보관할 수 있는 기능을 활용해 데이터를 특정 관할 구역 내에만 저장해야 한다는 일반적인 요구 사항을 해결할 수 있는 리전별 데이터 센터를 제공합니다. 또한 클라우드 제공업체는 최신 인증 및 규칙 준수에 대한 투명한 문서화와 더불어 계정 및 접근 관리, 암호화, 사용량 로깅 등의 고급 도구를 제공해 감사에 도움을 줍니다.





5 비즈니스는 '확장'을 말하지만 재무팀은 '기존 시스템을 최대한 사용하라'고 말합니다

분기말 또는 연말연시 판매 호황, 소셜 미디어의 인기 급상승 등으로 인해 시스템 수요가 급증하는 경우가 있습니다. 이러한 상황이 발생했을 때 시스템을 신속하게 확장하지 못할 경우 고객, 매출, 직원 신뢰도 등을 잃게 될 위험이 있습니다. 이러한 상황에서 온프레미스에서 호스팅되는 애플리케이션은 한계에 직면하게 됩니다. 모놀리식 애플리케이션에 대한 수요 증가를 처리할 수 있는 추가 용량을 선제적으로, 비싼 비용을 들여 구축해 두지 않은 기업은 하드웨어와 IT 직원의 초과 근무에 필요한 비용을 마련하기 위해 허둥지둥하게 될 수 있습니다. 특히 비즈니스 수요에 대응하기 위해 로컬 애플리케이션을 확장해야 하는 경우 애플리케이션 변경에 많은 제도적 지식과 테스트 시간이 필요한 경우가 많습니다.

반면에 컨테이너화할 수 있는 클라우드 네이티브 애플리케이션은 하이퍼스케일 클라우드 시스템의 고유한 확장성을 활용하도록 설계되었습니다. 모듈식 클라우드 애플리케이션을 사용하면 수요에 따라 리소스를 빠르게 추가 및 제거할 수 있으므로 총 운영 비용을 절감할 수 있습니다. 트래픽이 줄어들면 인프라를 축소하고, 다시 필요해질 때까지는 해당 용량에 대한 비용을 지불하지 않아도 됩니다.

6

자주 듣는 이야기: "당사의 기술은 특별하며 타사 서비스에서는 실행할 수 없습니다"

거의 모든 기업은 고가의 고성능 하드웨어 구성을 필요로 하는 모놀리식 애플리케이션을 온프레미스에서 실행하고 있습니다. 이러한 시스템은 재무, 제조, 공급망 등의 복잡한 운영과 프로세스 관리에 사용됩니다. 맞춤형 시스템은 기업의 노하우를 바탕으로 오랜 시간에 걸쳐 구축되고 탁월한 기능을 통해 경쟁 우위를 제공합니다. 무중단 운영은 기업의 일상적인 운영의 근간입니다.

그러나 업그레이드나 통합이 필요할 때 코드베이스를 변경하는 것은 까다로운 작업입니다. 필요한 경우 현장에서 애플리케이션을 업데이트해야 하지만, 이미 수년 동안 수천 시간을 투자해 커스터마이징하고 미세 조정된 애플리케이션을 변경하기란 어려운 일입니다.

결론적으로, 자사의 핵심 인프라를 원하는 클라우드 환경에서도 이용할 수 없다면, 해당 애플리케이션은 계속해서 데이터센터에 갇혀 있을 수밖에 없습니다. 주요 클라우드 공급업체들은 이같은 문제를 잘 이해하고 해결책을 제시하고 있습니다. 예를 들어, Oracle은 이제 Exadata 및 Autonomous Database 시스템을 비롯한 Oracle Database 서비스들을 모든 주요 하이퍼스케일 클라우드 환경에 구축할 수 있도록 지원합니다. 중요한 애플리케이션의 자유로운 사용을 제한하는 요소가 그만큼 줄어든 셈입니다.

모놀리식에서 모듈식으로

중요한 애플리케이션을 온프레미스 데이터센터에 보관할 계획인 기업인 경우에도 [클라우드 네이티브](#) 아키텍처 사용을 고려해 볼 이유가 있습니다. 클라우드 네이티브 플랫폼은 애플리케이션이 모놀리식 소프트웨어와 동일한 경쟁 우위를 제공할 수 있도록 설계되었습니다. 또한 고급 기능을 추가하기 위한 보다 간단한 경로를 제공하고 보안 및 유지 관리가 용이합니다. 뿐만 아니라 최신 클라우드 네이티브 애플리케이션은 자동화를 통한 비용 절감, 데이터 분석 개선, 실시간 운영 등을 지원합니다.

클라우드 네이티브 애플리케이션은 자유롭게 확장 가능하고 퍼블릭 또는 프라이빗 클라우드 인프라, 또는 하이브리드 및 멀티클라우드 시스템에서 실행할 수 있습니다. 엔지니어들은 컨테이너, 마이크로서비스, 변경 불가능한 인프라, 선언적 프로그래밍 도구를 사용해 상대적으로 적은 노력만으로도 대규모 변경을 더욱 자주 수행할 수 있고, 생성형 AI 및 기타 새로운 기술을 간단히 통합할 수 있습니다.

7 마지막으로 DR 플랜을 완전히, 성공적으로 테스트한 것이 언제였는지 기억나지 않습니다

백업은 쉽습니다. 그러나 실제로 시스템과 데이터를 복구하는 작업은 어떨까요? 훨씬 더 힘듭니다. 기업 소유 데이터센터에는 중복 시스템 액세스, 전력 및 연결 중단, 자연재해 노출 등 하이퍼스케일러보다 더 많은 물리적 제약이 적용됩니다. 비즈니스적 관점에서 BCDR 계획을 정기적으로, 완벽하게 테스트하는 것은 업무 중단을 야기하고 상당한 시간을 소모할 수 있습니다.

보조 시설을 유지하려면 비용이 많이 듭니다. 결과적으로 세부적인 재해 복구(DR) 계획을 세우는 데에만 많은 시간을 투자하고 단편적인 테스트 또는 테이블탑 훈련만 실시하는 기업이 많습니다. 이는 위험한 방식입니다.

클라우드를 사용하면 다운타임과 데이터 손실을 최소화하고, 각 워크로드의 중요도에 따라 워크로드 보호 비용을 조절할 수 있습니다. 이를 지원하고자 하이퍼스케일러는 단순한 데이터 스토리지부터 대기 시스템, 대규모 운영 환경 등을 위한 다양한 재해 복구 솔루션을 제공합니다. 또한 검증된 클라우드 기반 서비스는 자체 원클릭 백업 솔루션과 함께 제공되는 경우가 많으므로 그만큼 직원의 관리 및 유지 보수 부담을 덜어 줍니다.

하이브리드 설정을 사용하는 기업은 클라우드 데이터 센터에서 시스템을 재시작하는 데 사용할 수 있는 라이브 최신 데이터 및 대기 서비스의 캐시로 구성된 소위 '파일럿 라이트' IT 배포를 생성해 재해 복구 비용을 절감할 수 있습니다. 이는 기업 소유 시설에서 기존의 애플리케이션만을 사용해 구현하기에는 매우 많은 비용이 드는 중요한 복구 도구입니다.

8 경쟁업체 대비 최신 기술 채택에 어려움을 겪고 있습니다

하이퍼스케일 공급업체들은 규모의 경제를 활용해 AI에 필요한 희소하고 값비싼 GPU를 비롯한 다양한 신기술을 사전에 확보하고 신속하게 배포함으로써 고객사가 자체 데이터센터에서 신기술을 직접 구매, 구성, 테스트하는 경쟁업체보다 앞서나갈 수 있도록 지원합니다.

경쟁업체가 최신 혁신 기술을 사용해 지속적인 우위를 점하고 있다면, 해당 업체는 그를 위해 많은 시간 및 비용을 투자하거나 클라우드 서비스를 통해 관련 기술에 액세스하고 있을 가능성이 높습니다. 클라우드 제공업체와 협력하면 가치 실현 시간을 단축하고 필요한 인프라를 즉시 활용할 수 있습니다.





9 보유한 데이터를 간단히, 안전하게, 저렴하게 이동할 수 있습니다

많은 기업, 심지어 클라우드 서비스를 사용하는 기업이라 해도 데이터 관리의 핵심은 데이터 센터가 담당하는 경우가 많습니다. 데이터 센터에 지나치게 의존할 경우 AI, 분석 또는 기타 이니셔티브를 위해 데이터를 사용할 때 지연 시간, 보안, 실용성 등과 관련된 문제로 인해 선택의 폭이 제한될 수 있습니다. 지연 시간과 송신 요금을 최소화할 수 있는 독점적인 상호 연결을 제공하는 클라우드 제공업체 간의 파트너십을 활용하면 한 클라우드의 데이터에 저장된 데이터를 다른 클라우드에서도 빠르게 액세스할 수 있습니다. 그러나 이는 복잡한 방식이고, 모든 기업에 충분한 방식은 아니기도 합니다.

좋은 소식은 이제 Oracle Database 고객이 Oracle의 새로운 파트너십을 활용해 기존의 데이터 형식, 커스터마이제이션, 보안 등을 그대로 유지하면서도 클라우드에서 워크로드를 실행할 수 있게 되었다는 것입니다. 이제 Oracle 고객은 필요한 경우 Exadata 시스템에서 실행되는 Oracle의 다양한 데이터베이스를 사용해 하이퍼스케일 클라우드 또는 AWS, Google Cloud, Microsoft Azure, Oracle Cloud Infrastructure(OCI) 등 선호하는 클라우드에서 실행되는 애플리케이션에 정보를 제공하고, 데이터 송신 비용이나 상호 연결로 인한 성능 저하 없이 다양하면서도 통합된 클라우드 포트폴리오를 구축할 수 있습니다.

또한 클라우드 예산 및 청구 방식을 간소화하고, 데이터 거버넌스 및 보안을 개선하면서도 과거에는 물리적으로 동일한 데이터센터 내에서 실행되는 애플리케이션에 데이터베이스를 연결하는 방식으로만 얻을 수 있었던 낮은 지연 시간을 달성할 수 있습니다.

10 사용 중인 프라이빗 클라우드 비용이 예상보다 많이 듭니다

많은 기업들이 VMware에 올인하고 있습니다. Broadcom의 보고서에 따르면 현재 8,500만 개의 워크로드가 VMware 플랫폼에서 실행되고 있으며 5백만 명의 개발자가 VMware 플랫폼에 기반해 개발하고 있습니다. 수백만 개의 애플리케이션과 데이터베이스가 VMware에서 실행되도록 최적화되었고 VMware의 모든 기능을 숙달한 기업 IT팀도 많습니다. 얼마 전까지만 해도 VMware 구현이 퍼블릭 클라우드의 대안으로 여겨진 것이 사실입니다.

그러나 최근 몇 년 사이 상황이 바뀌었습니다. 하이퍼스케일 클라우드 인프라 제공업체들은 VMware와 파트너십을 체결하고 VMware를 수용했습니다. 그러나 각 업체가 제공하는 관련 오퍼링의 수준이 일정한 것은 아닙니다.

업체에 따라서는 귀사의 자체 데이터 센터에서 실행되는 VMware를 완벽하게 지원하지 않는 경우도 있으므로 클라우드 간의 기능 비교는 매우 중요합니다. VMware를 사후에 추가한 클라우드의 경우 관리 기능에 대한 액세스가 제한되는 경우가 많습니다. 이러한 클라우드의 기능에 액세스하려면 기존의 프로세스를 변경해야 할 수 있고, 귀사의 기존 VMware 환경에 라이선스를 부여했던 타사 소프트웨어가 더 이상 작동하지 않을 수도 있습니다.

반면 [Oracle Cloud VMware Solution](#)과 같은 서비스를 사용하면 vSphere 컴퓨트 가상화, NSX 네트워킹, vSAN 스토리지를 신속히 프로비저닝 및 확장하고, 일관적으로 보호하고, 사용량 기준으로 간단히 관리할 수 있습니다. 한 걸음 더 나아가 VMware와 Oracle의 공동 오퍼링은 버전 관리 및 패치를 위해 VMware 환경을 세부적으로 제어하고, 네이티브 VMware 도구를 사용해 VMware 인프라를 관리할 수 있는 기능을 제공합니다. 이러한 온디맨드 배포는 온프레미스 VMware 환경에 연결되고 확장되어 AI 및 고급 데이터 분석 등의 클라우드 기반 기능을 중요한 비즈니스 프로세스에 더 간단히 통합할 수 있도록 지원합니다.

데이터 센터를 넘어선 확장을 지원하는 Oracle

[Oracle Cloud Infrastructure\(OCI\)](#)는 귀사가 온프레미스 방식을 유지하든, 온프레미스 워크로드를 클라우드로 이동하든, 여러 제공업체의 클라우드를 사용하든 변함없이 귀사의 비즈니스를 지원합니다. Oracle의 분산 클라우드는 귀사가 선호하는 위치 또는 50개 이상의 글로벌 리전을 통해 150개 이상의 클라우드 서비스에 대한 액세스를 제공하고, [Oracle의 멀티클라우드](#) 솔루션은 모든 하이퍼스케일 클라우드의 최적화된 하드웨어상에서 Oracle Database를 실행할 수 있도록 지원합니다.

Oracle은 EU의 데이터 프라이버시 및 데이터 주권 관련 요구 사항을 충족하는 Oracle EU Sovereign Cloud, 미국, 영국, 호주의 정부 운영 및 국방 관련 고객을 위한 정부 클라우드 리전, 전체 OCI 서비스 제품군을 고객이 선호하는 모든 위치에서 이용할 수 있는 [Dedicated Region](#) 등의 다양한 서비스를 제공합니다.

Oracle Database에 최적화된 하드웨어를 비롯한 귀사의 기존 워크로드를 클라우드에서 온프레미스와 동일한 환경을 제공하는 OCI로 안전하게 이전할 수 있습니다. 모든 리전 및 배포 옵션에는 일관적인 가격 정책이 적용되고, 기존 애플리케이션과 새로운 사용 사례 모두를 지원하는 편리한 클라우드 네이티브 기능이 제공됩니다. 저렴한 데이터 송신 비용을 이용하여 다른 클라우드를 포함한 필요한 위치로 데이터를 이동하십시오. 2025년 1월 기준으로 모든 하이퍼스케일러 중 가장 큰 AI 슈퍼컴퓨터를 포함하는 고급 AI 기술에 대한 조기 액세스를 제공합니다.

OCI는 기존 데이터 센터의 증대, 확장, 종료를 모두 지원하는 전천후 솔루션입니다. 모든 것은 여러분의 선택에 달렸습니다.

[OCI 더 알아보기](#)

[OCI 무료 체험하기](#)

문의처

한국오라클 대표번호 02-2194-8000, 또는 oracle.com/kr 웹사이트를 통해 Oracle 담당자에게 연락하실 수 있습니다.

북미 지역 외 국가인 경우 oracle.com/kr/contact 에서 현지 지사를 찾을 수 있습니다.

Copyright © 2025 Oracle. Java, MySQL, NetSuite는 Oracle 및/또는 그 계열사의 등록 상표입니다. 다른 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. 본 문서는 정보 제공 목적으로만 제공되며 본 문서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Oracle은 본 문서의 무오류성을 보증하지 않습니다. 또한 본 문서에는 상업성 또는 특정 용도 수행을 위한 적합성과 관련된 암시적 보증 및 조건을 비롯한 구두상의 표현 또는 법 규정에 의한 어떠한 보증 또는 조건도 포함되어 있지 않습니다. Oracle은 본 문서로 인한 법적 책임을 일체 지지 않으며, 본 문서로 인한 직접 또는 간접적 계약 구속력 역시 일체 발생하지 않습니다. 본 문서는 Oracle의 사전 서면 승인 없이 전자적, 기계적 및 기타 모든 형태 또는 수단을 통해 복제 또는 전송될 수 없습니다.

