

클라우드 네이티브 기업들이 OCI를 선택하는 이유

갈수록 많은 클라우드 네이티브 기업이 Oracle Cloud Infrastructure(OCI)를 선택하고 있습니다. OCI의 일관된 글로벌 가격 정책, 타사 클라우드와의 손쉬운 통합, 강력한 보안 및 규제 준수 오퍼링에 매료되었기 때문입니다.



1 일관된 글로벌 가격 정책



OCI는 다양한 지역에서의 자유로운 확장을 추구하는 글로벌 클라우드 네이티브 기업에게 적합한 고유 가격 모델을 제공합니다.

OCI는 고객사가 직접 리소스 액세스를 제한하고, 예산을 관리하고, 사용량이 적은 리소스를 줄이고, 관련 지출을 정확하게 예측할 수 있는 효율적인 도구들을 갖추고 있습니다.

또한 OCI는 모든 리전에서 동일한 성능 및 비용에 기반한 일관적 경험을 제공합니다.

반면 타사의 클라우드 요금은 지역마다 크게 다릅니다.

- 미국을 기준으로, AWS On-demand m5d large 인스턴스 사용료는 도쿄에서 29%, 상파울로에서 59% 더 비쌉니다.
- Azure D2_v3 가상 머신 사용료는 도쿄에서 34%, 상파울로에서는 66% 더 비쌉니다.
- Google Compute Engine e2-highmem-2 가상 머신 사용료는 싱가포르에서 9%, 상파울로에서는 41% 더 비쌉니다.

반면 OCI는 어디서든 예측 가능한 가격으로 사용할 수 있습니다. 애슈번, 암스테르담, 싱가포르, 상파울로를 비롯한 어느 지역의 OCI 리전에 애플리케이션을 배포하든 최초 예산을 벗어나는 비용이 추가되지 않고, 미래의 클라우드 관련 지출을 정확하게 예측할 수 있습니다.



workforce SOFTWARE

리전 위치와 무관한 OCI의 일관적 가격 구조를 심분 활용하는 WorkForce

고유한 급여 규칙 및 규정 관리용 SaaS 제공업체인 WorkForce는 그간 지역별 코로케이션 시설과 Microsoft Azure를 조합하여 서비스를 제공해 왔습니다.

분산된 시스템을 통합하고 확장성을 개선할 수 있는 대책을 필요로 했던 WorkForce는 최종적으로 일관적 글로벌 가격 정책을 제공하는 OCI를 선택했습니다.

모든 리전에 동일하게 적용되는 OCI의 단순한 요금 구조는 예기치 못한 비용 요인으로 인한 불안감을 없애 주었습니다. 타사 클라우드 사용시 발생하는 사전에 예측하기 힘든 과금 요인(예: 데이터 송신량, 스토리지 성능)으로 인한 어려움은 OCI에서는 전혀 발생하지 않았습니다.

WorkForce는 OCI의 일관적 글로벌 가격 정책을 바탕으로, 추가적 비용 발생 없이 어느 리전을 통해서든 동일한 요금으로 OCI 서비스를 활용하고 있습니다.

WorkForce 사례 더 알아보기



“OCI로 전환하자마자 CapEx 지출이 30~35% 절감되었고, OCI의 탁월한 성능에 힘입어 WorkForce 제품군이 제공하는 ROI도 갈수록 더 개선되고 있습니다.”

— WorkForce Software, CEO, Mike Morini

시작해 볼까요?

Oracle Cloud Free Tier 체험하기

Adoption Framework 살펴보기

Cloud Lift Services 살펴보기



2 멀티클라우드 배포



OCI는 귀사의 니즈에 부합하는 맞춤형 배포, 데이터베이스 서비스, 광범위한 모니터링 기능 등으로 구성된 종합적 멀티클라우드 솔루션 세트를 제공합니다.

Oracle-Azure Interconnect는 멀티클라우드 환경으로의 전환을 위한 간단한 마이그레이션 경로를 제공하고, Exadata Cloud Service, Autonomous Database, MySQL Heatwave 등의 Oracle Database 기능도 함께 이용할 수 있습니다.

고객사는 독립형 엔터프라이즈 애플리케이션을 클라우드로 이전하고, 패키징화된 커스텀 애플리케이션을 OCI와 Azure에 배포하고, 양쪽 클라우드 환경을 넘나들며 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발할 수 있습니다.

특히 고객사의 온프레미스 애플리케이션을 클라우드로 마이그레이션하는 과정에서 기존의 애플리케이션 아키텍처, 최적화, 상호 운용성이 그대로 유지됩니다.

다양한 컴퓨팅 인프라에 워크로드를 분산하는 멀티클라우드 전략은 여러 산업 및 기업에 경쟁 우위를 제공합니다. 멀티클라우드 전략을 채택한 기업은 비용 절감, 전반적 성능 향상, 개선된 재해 방지, 비즈니스 연속성 계획 수립과 같은 다양한 효과를 누릴 수 있습니다.

3 보안 및 규제 준수



Oracle Cloud Infrastructure(OCI)는 컴퓨트, 네트워크, 스토리지와 같이 다양한 방면에서, 소프트웨어는 물론 하드웨어까지 망라하는 보안 우선 접근법을 바탕으로 고객사의 워크로드를 보호할 수 있도록 설계되었습니다. OCI는 비즈니스 크리티컬 워크로드 및 대규모 트랜잭션이 발생하는 워크로드 처리에 충분한 수준의 보안을 제공합니다.

나아가 OCI의 강력한 보안성을 뒷받침하는 다양한 규제 준수 오퍼링도 함께 제공됩니다. 해당 오퍼링들은 정기적 감사를 받으며, 세계 각국의 개인정보 보호, 보안, 데이터 주권과 관련된 까다로운 표준들을 충족합니다.

OCI는 제로 트러스트, 보안 우선 원칙을 적용하여 고객사의 데이터를 보호하고, 각종 규제 준수 표준에 의거한 감사를 받아 온 Oracle의 지난 수십 년 간의 경험을 바탕으로 고객사의 중요한 워크로드를 보호할 수 있도록 설계되었습니다.

“Tanium은 OCI를 파트너로 채택함으로써 고객사의 엔드포인트 관리에 업계 최고의 보안 우선 접근법을 적용할 수 있게 되었습니다.”

— Tanium, Cofounder 겸 CEO, Orion Hindawi



Sky.One, 자사의 멀티클라우드 전략을 지원하는 OCI 도입으로 클라우드 마이그레이션 간소화

브라질 기업인 Sky.One은 여러 클라우드 벤더와 협력하여 고객사의 온프레미스 워크로드를 클라우드로 마이그레이션하는 서비스를 제공하는 기업입니다.

Oracle의 데이터베이스는 OCI 상에서만 사용 가능하지만, 멀티클라우드 배포 방식을 채택한 Sky.One은 Oracle-Azure Interconnect를 통해 OCI와 Azure에 배포된 고객 워크로드를 원활하게 통합합니다.

Sky.One은 고유한 기술, 탁월한 성능, 저렴한 가격, 짧은 액세스 지연 시간 등의 다양한 장점을 갖춘 브라질 현지 OCI 리전을 활용하여 고객사들에게 매력적인 오퍼링을 제공하고 있습니다.

Sky.One 사례 더 알아보기



“Sky.One은 고객사에게 클라우드 컴퓨팅의 세계를 소개하고자 노력하는 기업입니다. 클라우드 컴퓨팅은 단순히 기존의 컴퓨팅 하드웨어를 대체하는 데 그치는 기술이 아니죠. 클라우드 전환은 컴퓨팅 확장성, 데이터 중복성, 나아가 클라우드를 통해서만 이용 가능한 각종 신기술을 함께 가져다 줍니다.”

— Sky.One, CEO, Ricardo Brandão



Tanium, OCI를 통해 네트워크 엣지에 내장된 보안성 확보

코로나19 팬데믹 기간 동안 엔드포인트 보안에 대한 우려가 증가했으며, 원격 근무자들을 위한 안전한 네트워크 연결성을 확보하는 것이 중요한 과제로 떠올랐습니다. 따라서 Tanium은 자사의 중견기업 대상 엔드포인트 관리 및 보안 제품의 접근성 향상을 위해 노력했습니다.

Tanium은 OCI를 통해 자사의 솔루션을 짧게는 몇 분, 길게는 몇 시간 내로 완전히 가동시킬 수 있게 되었고, 날로 새로워지고 정교해지는 위협에 맞서 고객사의 네트워크를 보호할 수 있었습니다.

Tanium은 OCI의 내장된 보안성 및 고가용성을 심분 활용하고 있습니다. 특히 OCI의 네트워크 엣지에서 성능을 높이 평가합니다.

Tanium 사례 더 알아보기



시작해 볼까요?

Oracle Cloud Free Tier 체험하기

Adoption Framework 살펴보기

Cloud Lift Services 살펴보기

