

DATA INFRASTRUCTURE INSIGHTS



완벽한 엔드 투 엔드 가시성을 갖추어 데이터 인프라의 토폴로지, 성능, 활용률, 가용성에 대한 실시간 데이터 시각화를 제공합니다. 온프레미스, 멀티 또는 하이브리드 클라우드로 제공합니다.

NetApp® Data Infrastructure Insights로 데이터 워크로드를 완벽하게 제어할 수 있습니다.

설정이 간편하고 사용하기 훨씬 더 쉬운 Data Infrastructure Insights는 리소스를 신속하게 인벤토리화하고 리소스 간의 상호 의존성을 상호 연관시켜 모든 데이터에서 중요한 인사이트를 제공합니다.

- 모든 주요 온프레미스 및 클라우드 인프라 공급업체와 데이터 위치에서 글로벌 통합 뷰를 확보합니다.
- 마이그레이션 프로젝트 중 원활한 전환을 촉진합니다.
- 사용하지 않는 인프라와 초과 프로비저닝된 워크로드를 발견하여 비용을 절감하고 ROI를 최적화합니다.
- 데이터 사용 감사 보고에 관한 규정 준수 요건을 충족합니다.
- 랜섬웨어 및 내부자 위협을 탐지하여 신속하게 대응합니다.
- AI/ML 예측 권장 사항을 사용하여 용량 계획, 적정 크기 조정 및 문제 해결을 수행합니다.



세계를 대표하는 조직이 신뢰하는 솔루션



주요 기능

Data Infrastructure Insights를 사용하면 IT 운영을 자동화하여 데이터 인프라 활용률을 최적화하고, 다운타임 위험과 복구 시간을 줄이고, 비용 청구(Chargeback) 및 소백(Showback) 보고를 수행할 수 있습니다.

중앙 집중식 가시성

수백 개의 글로벌 수집기로 퍼블릭 클라우드(또는 다중 클라우드)에서 데이터 센터 전체적으로 인프라와 애플리케이션의 폴스택을 한눈에 파악할 수 있습니다.

사용량 최적화

더 적은 리소스로 더 많은 작업을 처리할 수 있습니다. 일상적인 워크플로 중에 활용률을 극대화하여 성능 병목 현상을 방지하고 낭비를 쉽게 줄일 수 있습니다.

Kubernetes 토폴로지

Pod에서 Pod가 소비하는 인프라 리소스(영구 스토리지 볼륨 매핑 포함)까지 클러스터 토폴로지를 원활하게 살펴볼 수 있습니다.

랜섬웨어 및 내부자 위협 감지

악의적인 당사자에 의한 중요 IP의 오용 또는 도용 가능성에 대한 알림을 받을 수 있습니다. 자동화된 정책은 사고 검토가 진행되는 동안 데이터 액세스를 제한하는 NetApp Snapshot™으로 데이터를 보호합니다.

인공 지능 및 머신 러닝

네트워크 토폴로지를 자동으로 구성하고, 메트릭을 상호 연관시키고, 리소스 경합을 감지하고, 과부하를 일으키거나 성능이 저하된 리소스를 식별합니다.

NetApp Data Infrastructure Insights에 대한 자세한 내용은 www.netapp.com/DII 에서 확인하십시오.

NetApp Data Infrastructure Insights를 실제로 경험하고 통합 인프라 가시성의 강력한 성능을 경험할 준비가 되셨습니까? 오늘 **맞춤형 데모**를 요청하십시오!



문의하기

NetApp 정보

NetApp은 유니파이드 데이터 스토리지, 통합형 데이터 서비스, NetApp 지능형 서비스를 결합하여 격변하는 세상에서 모든 고객에게 기회를 제공하는 지능형 데이터 인프라 기업입니다. NetApp은 사일로 없는 인프라를 구축하고 통합 가시성과 시를 활용하여 업계 최고 수준의 데이터 관리를 지원합니다. 세계 최대 규모의 클라우드에 기본적으로 내장된 유일한 엔터프라이즈급 스토리지 서비스인 NetApp의 데이터 스토리지는 원활한 유연성을 제공합니다. 또한, NetApp의 데이터 서비스는 우수한 사이버 복원력, 거버넌스, 애플리케이션 민첩성을 통해 데이터 우위를 만듭니다. NetApp의 지능형 서비스는 관찰 가능성과 시를 통해 성능과 효율성의 지속적인 최적화를 제공합니다. NetApp과 함께라면 데이터 유형, 워크로드, 환경과 관계없이 데이터 인프라를 혁신하여 비즈니스의 가능성을 실현할 수 있습니다. www.netapp.com

