



응용 프로그램 작업

Data Infrastructure Insights

NetApp
January 10, 2025

목차

응용 프로그램 작업.....	1
애플리케이션별로 자산 사용 추적	1
응용 프로그램 만들기	1

응용 프로그램 작업

애플리케이션별로 자산 사용 추적

테넌트에서 실행되는 응용 프로그램과 연결된 데이터를 추적하려면 먼저 해당 응용 프로그램을 정의하고 적절한 자산과 연결해야 합니다. 호스트, 가상 머신, 볼륨, 내부 볼륨, qtree, 공유 및 하이퍼바이저.

이 항목에서는 마케팅 팀이 Exchange 전자 메일에 사용하는 가상 시스템의 사용을 추적하는 예를 제공합니다.

테넌트에 사용되는 애플리케이션을 식별하고 각 애플리케이션을 사용하여 그룹 또는 사업부를 기록하기 위해 다음과 유사한 테이블을 만들 수 있습니다.

테넌트	사업 부문	사업부	프로젝트	응용 프로그램
NetApp	데이터 스토리지	법적 고지	특허	Oracle Identity Manager, Oracle On Demand, Patentg마법사
NetApp	데이터 스토리지	마케팅	영업 이벤트	Exchange, Oracle Shared database, Blastoff Event Planner

이 표는 마케팅 팀이 Exchange 애플리케이션을 사용한다는 것을 보여줍니다. Exchange의 가상 시스템 활용률을 추적하여 스토리지를 추가해야 하는 시기를 예측할 수 있습니다. Exchange 애플리케이션을 모든 마케팅 가상 머신에 연결할 수 있습니다.

1. 이름이 _Exchange_인 응용 프로그램을 만듭니다
2. 쿼리 > + 새 쿼리 * 로 이동하여 가상 머신에 대한 새 쿼리를 만들거나 기존 VM 쿼리를 선택합니다(해당하는 경우).

마케팅 팀의 VM에 모두 "*" Mkt*" 문자열이 포함된 이름이 있다고 가정하면 쿼리를 만들어 VM 이름을 "Mkt"로 필터링합니다.

3. VM을 선택합니다.
4. Bulk Actions > Add Applications * 를 사용하여 VM을 _Exchange_응용 프로그램과 연결합니다.
5. 원하는 응용 프로그램을 선택하고 * Save * (저장 *)를 클릭합니다.
6. 완료되면 * 쿼리를 * 저장 * 합니다.

응용 프로그램 만들기

테넌트에서 실행 중인 특정 애플리케이션과 연결된 데이터를 추적하려면 Data Infrastructure Insights에서 애플리케이션을 정의할 수 있습니다.

시작하기 전에

애플리케이션을 업무 엔티티에 연결하려면 애플리케이션을 정의하기 전에 업무 엔티티를 생성해야 합니다.

이 작업에 대해

Data Infrastructure Insights를 사용하면 사용량 또는 비용 보고와 같은 항목에 대한 애플리케이션과 연결된 자산에서 데이터를 추적할 수 있습니다.

단계

1. Data Infrastructure Insights 메뉴에서 * 관측성 > 보강하기 > 애플리케이션 * 을 클릭합니다. 를 선택합니다

응용 프로그램 추가 대화 상자가 표시됩니다.

2. 응용 프로그램의 고유한 이름을 입력합니다.
3. 응용 프로그램의 우선 순위를 선택합니다.
4. 저장 * 을 클릭합니다.

애플리케이션을 정의한 후 자산에 할당할 수 있습니다.

자산에 애플리케이션 할당

이 절차에서는 호스트에 애플리케이션을 예로 할당합니다. 호스트, 가상 머신, 볼륨 또는 내부 볼륨을 애플리케이션에 할당할 수 있습니다.

단계

1. 응용 프로그램에 할당할 자산을 찾습니다.
2. 쿼리 > + 새 쿼리 * 를 클릭하고 호스트를 검색합니다.
3. 애플리케이션과 연결할 호스트 왼쪽의 확인란을 클릭합니다.
4. 대량 작업 > 응용 프로그램 추가 * 를 클릭합니다.
5. 자산을 할당할 애플리케이션을 선택합니다.

할당한 모든 새 응용 프로그램은 다른 자산에서 파생된 자산의 모든 응용 프로그램을 재정의합니다. 예를 들어, 볼륨은 호스트에서 애플리케이션을 상속하고 새 애플리케이션이 볼륨에 할당되면 새 애플리케이션이 파생된 애플리케이션보다 우선합니다.



관련 자산이 많은 환경의 경우 해당 자산에 대한 애플리케이션 할당 상속에 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 관련 자산이 많은 경우 상속에 더 많은 시간을 할애하십시오.

작업을 마친 후

호스트에 애플리케이션을 할당한 후 나머지 자산을 애플리케이션에 할당할 수 있습니다. 응용 프로그램의 랜딩 페이지에 액세스하려면 * 관리 > 응용 프로그램 * 을 클릭하고 생성한 응용 프로그램을 선택합니다.

저작권 정보

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.