



응용 프로그램 작업 Data Infrastructure Insights

NetApp
February 11, 2026

목차

- 응용 프로그램 작업..... 1
 - 애플리케이션별 자산 사용 추적..... 1
 - 애플리케이션 만들기..... 1
 - 자산에 애플리케이션 할당..... 2

응용 프로그램 작업

애플리케이션별 자산 사용 추적

회사 환경에서 사용되는 애플리케이션을 이해하면 자산 사용과 비용을 추적하는 데 도움이 됩니다.

테넌트에서 실행되는 애플리케이션과 관련된 데이터를 추적하려면 먼저 해당 애플리케이션을 정의하고 적절한 자산과 연결해야 합니다. 다음 자산과 애플리케이션을 연결할 수 있습니다: 호스트, 가상 머신, 볼륨, 내부 볼륨, Q트리, 공유 및 하이퍼바이저.

이 주제에서는 마케팅 팀이 Exchange 이메일에 사용하는 가상 머신의 사용량을 추적하는 예를 제공합니다.

테넌트에서 사용되는 애플리케이션을 식별하고 각 애플리케이션을 사용하는 그룹이나 사업부를 기록하려면 다음과 유사한 표를 만들 수 있습니다.

| 거주자 | 사업 분야 | 사업부 | 프로젝트 | 응용 프로그램 |
|--------|--------|------|--------|--|
| NetApp | 데이터 저장 | 합법적인 | 특허 | Oracle Identity Manager, Oracle On Demand, PatentWiz |
| NetApp | 데이터 저장 | 마케팅 | 판매 이벤트 | Exchange, Oracle 공유 데이터베이스, BlastOff 이벤트 플래너 |

표는 마케팅팀이 Exchange 애플리케이션을 사용하고 있음을 보여줍니다. Exchange의 가상 머신 활용도를 추적하여 언제 더 많은 스토리지를 추가해야 할지 예측하고자 합니다. Exchange 애플리케이션을 Marketing의 모든 가상 머신과 연결할 수 있습니다.

1. _Exchange_라는 이름의 애플리케이션을 만듭니다.
2. *쿼리 > +새 쿼리*로 이동하여 가상 머신에 대한 새 쿼리를 만듭니다(또는 해당되는 경우 기존 VM 쿼리를 선택합니다).

마케팅 팀의 VM이 모두 "mkt" 문자열을 포함하는 이름을 가지고 있다고 가정하고, "mkt"에 대한 VM 이름을 필터링하는 쿼리를 만듭니다.

3. VM을 선택하세요.
4. *대량 작업 > 애플리케이션 추가*를 사용하여 VM을 Exchange 애플리케이션과 연결합니다.
5. 원하는 애플리케이션을 선택하고 *저장*을 클릭하세요.
6. 완료되면 쿼리를 *저장*합니다.

애플리케이션 만들기

테넌트에서 실행되는 특정 애플리케이션과 관련된 데이터를 추적하려면 Data Infrastructure Insights 에서 애플리케이션을 정의할 수 있습니다.

이 작업에 관하여

Data Infrastructure Insights 사용하면 사용량이나 비용 보고 등을 위해 애플리케이션과 연결된 자산의 데이터를 추적할 수 있습니다.

단계

1. Data Infrastructure Insights 메뉴에서 *관찰성 > 강화 > 애플리케이션*을 클릭합니다. 선택하다

애플리케이션 추가 대화 상자가 표시됩니다.

2. 애플리케이션에 대한 고유한 이름을 입력하세요.
3. 신청서의 우선순위를 선택하세요.
4. *저장*을 클릭하세요.

애플리케이션을 정의한 후 자산에 할당할 수 있습니다.

자산에 애플리케이션 할당

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

단계

1. 애플리케이션에 할당할 자산을 찾으세요.
2. *쿼리 > +새 쿼리*를 클릭하고 호스트를 검색합니다.
3. 애플리케이션과 연결할 호스트의 왼쪽에 있는 확인란을 클릭합니다.
4. *대량 작업 > 애플리케이션 추가*를 클릭합니다.
5. 자산을 할당할 애플리케이션을 선택하세요.

새로 할당한 모든 애플리케이션은 다른 자산에서 파생된 자산의 모든 애플리케이션을 재정의합니다. 예를 들어, 볼륨은 호스트로부터 애플리케이션을 상속받으며, 볼륨에 새 애플리케이션이 할당되면 새 애플리케이션이 파생된 애플리케이션보다 우선합니다.



관련 자산이 대량으로 있는 환경의 경우 해당 자산에 대한 애플리케이션 할당을 상속하는 데 몇 분이 걸릴 수 있습니다. 관련 자산이 많은 경우 상속이 이루어지는 데 더 많은 시간이 소요될 수 있습니다.

당신이 완료한 후

호스트를 애플리케이션에 할당한 후 나머지 자산을 애플리케이션에 할당할 수 있습니다. 애플리케이션의 랜딩 페이지에 액세스하려면 *관리 > 애플리케이션*을 클릭하고 생성한 애플리케이션을 선택하세요.

저작권 정보

Copyright © 2026 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.