



사용자 정의 성능 임계값에서 이벤트 분석

Active IQ Unified Manager

NetApp
May 15, 2026

목차

사용자 정의 성능 임계값에서 이벤트 분석	1
사용자 정의 성능 임계값 이벤트에 응답	1

사용자 정의 성능 임계값에서 이벤트 분석

사용자 정의 임계값에서 생성된 이벤트는 특정 스토리지 개체(예: 집계 또는 볼륨)에 대한 성능 카운터가 정책에서 정의한 임계값을 넘어섰음을 나타냅니다. 이는 클러스터 개체에 성능 문제가 발생하고 있음을 나타냅니다.

이벤트 세부 정보 페이지를 사용하여 성능 이벤트를 분석하고 필요한 경우 시정 조치를 취해 성능을 정상으로 되돌릴 수 있습니다.

사용자 정의 성능 임계값 이벤트에 응답

Unified Manager를 사용하면 성능 카운터가 사용자 정의 경고 또는 위험 임계값을 넘어선 경우 발생하는 성능 이벤트를 조사할 수 있습니다. Unified Manager를 사용하여 클러스터 구성 요소의 상태를 확인하여 구성 요소에서 최근에 감지된 상태 이벤트가 성능 이벤트에 영향을 미쳤는지 확인할 수도 있습니다.

시작하기 전에

- 운영자, 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.
- 새로운 공연 이벤트나 더 이상 진행되지 않는 공연 이벤트가 있어야 합니다.

단계

1. 이벤트에 대한 정보를 보려면 이벤트 세부 정보 페이지를 표시하세요.
2. 이벤트를 발생시킨 임계값 위반에 대한 설명이 있는 *설명*을 검토하세요.

예를 들어, "456ms/op의 대기 시간 값이 400ms/op의 임계값 설정을 기반으로 경고 이벤트를 트리거했습니다"라는 메시지는 해당 개체에 대해 대기 시간 경고 이벤트가 발생했음을 나타냅니다.

3. 이벤트를 트리거한 임계값 정책에 대한 세부 정보를 표시하려면 정책 이름 위에 커서를 올려놓으세요.

여기에는 정책 이름, 평가 중인 성능 카운터, 중요 또는 경고 이벤트로 간주되기 위해 위반해야 하는 카운터 값, 카운터가 해당 값을 초과해야 하는 기간 등이 포함됩니다.

4. *이벤트 트리거 시간*을 기록해 두면 이 이벤트에 영향을 줄 수 있는 다른 이벤트가 동시에 발생했는지 조사할 수 있습니다.
5. 아래 옵션 중 하나를 따라 이벤트를 자세히 조사하고 성능 문제를 해결하기 위해 수행해야 할 작업이 있는지 확인하세요.

옵션	가능한 조사 조치
소스 개체 이름을 클릭하면 해당 개체의 탐색기 페이지가 표시됩니다.	이 페이지에서는 객체 세부 정보를 보고 이 객체를 다른 유사한 저장소 객체와 비교하여 다른 저장소 객체에 비슷한 시기에 성능 문제가 있는지 확인할 수 있습니다. 예를 들어, 동일한 집계에 있는 다른 볼륨에도 성능 문제가 있는지 확인합니다.

옵션	가능한 조사 조치
클러스터 이름을 클릭하면 클러스터 요약 페이지가 표시됩니다.	이 페이지에서는 이 개체가 있는 클러스터에 대한 세부 정보를 보고 비슷한 시기에 다른 성능 문제가 발생했는지 확인할 수 있습니다.

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.