■ NetApp

이벤트 보고서 사용자 지정 OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp December 20, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/oncommand-unified-manager-95/online-help/task-customizing-the-events-report-to-display-events-with-a-critical-severity-type.html on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

٦Į	벤트 보고서 사용자 지정	1
	중요 심각도 유형의 이벤트를 표시하도록 이벤트 보고서 사용자 지정	1
	이벤트 보고서를 사용자 지정하여 미션 크리티컬 개체에 대한 이벤트를 표시합니다	1
	이벤트 보고서를 사용자 지정하여 가장 많이 논의된 이벤트를 표시합니다	2
	이벤트 보고서를 사용자 지정하여 관리자에게 할당된 인시던트 이벤트를 표시합니다	2
	가용성에 영향을 주는 이벤트를 표시하도록 이벤트 보고서 사용자 지정	3
	가장 많이 확인된 미해결 이벤트를 표시하도록 이벤트 보고서 사용자 지정	3

이벤트 보고서 사용자 지정

보고서를 생성하여 클러스터에서 진행 중인 이벤트를 모니터링할 수 있습니다.

중요 심각도 유형의 이벤트를 표시하도록 이벤트 보고서 사용자 지정

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 심각도 유형 및 오랜 기간 동안 해결되지 않은 이벤트별로 필터링된 이벤트를 표시할 수 있습니다.

이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 * 보고서 실행 * 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

다계

- 1. 심각한 심각도 유형의 이벤트를 필터링하려면 * 상태 * 열을 클릭하고 를 클릭하여 * 필터 * 대화 상자를 엽니다 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 조건 * 목록에서 * 같음 * 을 선택합니다.
- 3. 값 선택 * 을 클릭하고 * 긴급 * 을 선택합니다.
- 4. 확인 * 을 클릭합니다.
- 5. 오랫동안 해결되지 않은 이벤트를 정렬하려면 * Days Outstanding * 열을 클릭하고 을 클릭합니다 아이콘을 클릭합니다.
- 6. Filter * > * Top/Bottom N * 을 선택합니다.
- 7. Top/Bottom N * 대화 상자의 * Filter * 필드에서 * Top N * 을 선택하고 텍스트 필드에 값을 입력합니다.
- 8. 확인 * 을 클릭합니다.

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 미션 크리티컬 개체에 대한 이벤트를 표시합니다

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 미션 크리티컬 데이터 우선 순위에 따라 필터링된 이벤트를 표시할 수 있습니다.

이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 * 보고서 실행 * 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

단계

1. 미션 크리티컬 데이터 우선 순위를 사용하여 이벤트를 필터링하려면 * 데이터 우선 순위 * 열을 클릭하고 를 클릭하여 * 필터 * 대화 상자를 엽니다 아이콘을 클릭합니다.

- 2. 조건 * 목록에서 * 같음 * 을 선택합니다.
- 값 선택 * 을 클릭하고 * 미션 크리티컬 * 을 선택합니다.
- 4. 확인 * 을 클릭합니다.

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 가장 많이 논의된 이벤트를 표시합니다

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 가장 많이 논의된 이벤트를 표시할 수 있습니다.

이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 * 보고서 실행 * 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

단계

- 1. 가장 많이 논의된 이벤트를 정렬하려면 * Notes * 열을 클릭하고 을 클릭합니다 아이콘을 클릭합니다.
- 2. Filter * > * Top/Bottom N * 을 선택합니다.
- 3. Top/Bottom N * 대화 상자의 * Filter * 필드에서 * Top N * 을 선택하고 텍스트 필드에 값을 입력합니다.
- 4. 확인 * 을 클릭합니다.

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 관리자에게 할당된 인시던트 이벤트를 표시합니다

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 영향 수준 및 관리자 이름을 기준으로 필터링하여 관리자에게 할당된 인시던트 이벤트를 표시할 수 있습니다.

이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 * 보고서 실행 * 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

단계

인시던트 이벤트를 필터링하려면 * Impact Level * 열을 클릭하고 을 클릭하여 * Filter * 대화 상자를 엽니다 📉 아이콘을 클릭합니다.



- 2. 조건 * 목록에서 * 같음 * 을 선택합니다.
- 3. 값 선택 * 을 클릭하고 * 인시던트 * 를 선택합니다.
- 4. 확인 * 을 클릭합니다.
- 5. 관리자에게 이러한 인시던트를 할당하려면 * 할당 대상 * 열을 클릭하고 을 클릭하여 * 필터 * 대화 상자를 엽니다 아이콘을 클릭합니다.
- 6. 조건 * 드롭다운 목록에서 * 같음 * 을 선택합니다.

- 7. 값 선택 * 을 클릭하고 * 관리자 이름 * 을 선택합니다.
- 8. 확인 * 을 클릭합니다.

가용성에 영향을 주는 이벤트를 표시하도록 이벤트 보고서 사용자 지정

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 대부분의 인시던트에 의해 분류되고 관리자에게 할당된 이벤트를 표시할 수 있습니다. 영향 수준 및 관리자 이름을 기준으로 보고서를 필터링할 수 있습니다.

이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 * 보고서 실행 * 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

단계

- 1.
 가용성 이벤트를 필터링하려면 * Impact Area * 열을 클릭하고 를 클릭하여 * Filter * 대화 상자를 엽니다 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 조건 * 드롭다운 목록에서 * 같음 * 을 선택합니다.
- 3. 값 선택 * 을 클릭하고 * 인시던트 * 를 선택합니다.
- 4. 확인 * 을 클릭합니다.

가장 많이 확인된 미해결 이벤트를 표시하도록 이벤트 보고서 사용자 지정

이벤트 보고서를 사용자 지정하여 이벤트 상태별로 필터링된 가장 확인된 이벤트를 표시할 수 있습니다. 미수일 수를 표시하기 위해 값을 내림차순으로 정렬할 수 있습니다.

이 작업에 대해

보고서 페이지로 이동하여 해당 보고서에 대해 * 보고서 실행 * 을 클릭하여 이 작업을 수행할 수도 있습니다.

단계

- 1. 확인된 이벤트를 필터링하려면 * 상태 * 열을 클릭하고 를 클릭하여 * 필터 * 대화 상자를 엽니다 아이콘을 클릭합니다.
- 2. 조건 * 드롭다운 목록에서 * 같음 * 을 선택합니다.
- 3. 값 선택 * 을 클릭하고 * 확인됨 * 을 선택합니다.
- 4. 확인 * 을 클릭합니다.
- 5. 보고서를 추가로 필터링하려면 * 확인자 * 열을 클릭하고 을 클릭하여 * 필터 * 대화 상자를 엽니다 아이콘을 클릭합니다.

- 6. 조건 * 드롭다운 목록에서 * 같음 * 을 선택합니다.
- 7. 값 선택 * 을 클릭하고 * 이름 * 을 선택합니다.
- 8. 확인 * 을 클릭합니다.
- 9. 가장 많은 일 동안 처리되지 않은 이벤트를 정렬하려면 * Days Outstanding * 열을 클릭하고 을 클릭합니다 ****.
- 10. Filter * > * Top/Bottom N * 을 선택합니다.
- 11. Top/Bottom N * 대화 상자의 * Filter * 필드에서 * Top N * 을 선택하고 텍스트 필드에 값을 입력합니다.
- 12. 확인 * 을 클릭합니다.

저작권 정보

Copyright © 2023 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 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 라이센스와 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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 라이센스도 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 라이센스를 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 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

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