# **■** NetApp

## 변수가 있는 스토리지 노드 활용률 대시보드 예 OnCommand Insight

NetApp April 01, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/oncommand-insight/howto/node-dashboard-example-widget-settings.html on April 01, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 목차

변	가 있는 스토리지 노드 활용률 대시보드 예	•
	작하기 전에	•
	작업에 대해	
	계·····	4
	드 대시보드 위젯 설정의 예	6

### 변수가 있는 스토리지 노드 활용률 대시보드 예

스토리지, 스토리지 풀, 노드, 계층, 사용률 및 지연 시간에 대한 변수가 있는 Storage Analysis에 대한 사용자 지정 대시보드를 생성합니다.

#### 시작하기 전에

Insight의 대시보드에 익숙해지는 것이 좋지만 반드시 필요한 것은 아닙니다.

#### 이 작업에 대해

다음 절차에서는 스토리지, 스토리지 풀, 노드, 계층, 사용률 및 지연 시간에 대한 변수를 사용하는 사용자 지정 스토리지 분석 개요 대시보드를 생성합니다. 아래 예제의 변수는 대시보드에서 사용할 수 있는 하나 이상의 위젯에서 표시된 자산 또는 메트릭을 필터링하는 데 사용됩니다. 이러한 변수를 필터로 사용하는 위젯은 대시보드의 변수 필드에 입력된 값에 따라 온디맨드 필터링 콘텐츠로 업데이트되므로 여러 차트와 그래프를 빠르게 필터링하여 특정 관심 영역으로 드릴다운할 수 있습니다.

이 예제의 단계를 따르면 다음과 같은 대시보드를 만들 수 있습니다. 이러한 위젯을 변경하거나 추가 위젯을 원하는 수만큼 추가하여 선택한 데이터를 강조 표시할 수 있습니다.



#### 단계

- 1. 새 대시보드를 만들고 이름을 ""분석: 스토리지 개요"" 또는 동일한 설명이 포함된 것으로 지정합니다.
- 2. 변수 \* 드롭다운을 클릭하고 \* 텍스트 \* 변수 유형을 선택합니다. 기본적으로 변수 이름은 \$var1\_입니다. 이름을 편집하려면 \_\$var1\_을(를) 클릭하고, 변수를 \_\$storage\_로 변경한 다음 체크 표시를 클릭하여 변수를 저장합니다. 이 과정을 반복하여 \_\$node, \$pool 및 \_\$volume\_에 대한 텍스트 변수를 생성합니다.
- 3. 위의 프로세스를 반복하여 \$Utilization\_and\$latency\_라는 \* Number \* 유형 변수를 만듭니다.
- 4. Variable \* (변수 \*) 드롭다운을 클릭하고 \_Tier\_annotation 을 검색합니다. 이를 선택하여 \_\$tier\_라는 변수를 만듭니다.

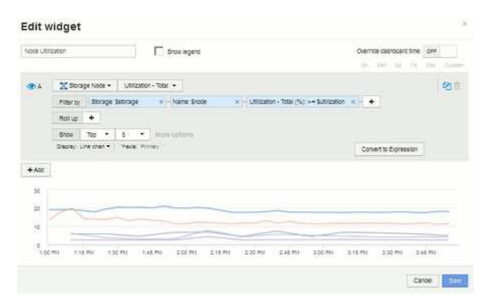
언제든지 변수를 추가할 수 있지만 변수를 미리 만들면 모든 위젯에서 변수를 만들 때 사용할 수 있습니다.

- 5. Widget\* 드롭다운을 클릭하고 꺾은선형 차트 또는 \* 영역형 차트 \* 위젯을 선택하여 위젯을 추가합니다. 위젯이름을 "Node Utilization" 로 지정합니다. 스토리지 \* 자산 유형을 클릭하고 \* 스토리지 노드 \* 로 변경합니다. 차트데이터에 대해 \* Utilization Total \* 을 선택합니다.
- 6. 필터 기준 + \* 버튼을 클릭하여 필터를 추가합니다. Storage \* 를 검색하여 선택한 다음 \* Any \* 를 클릭하고 \$storage variable 를 선택합니다.
- 7. \* 이름\*에 대한 다른 필터를 추가하려면 + 단추를 클릭합니다. 변수를 \_\$node\_로 설정합니다.

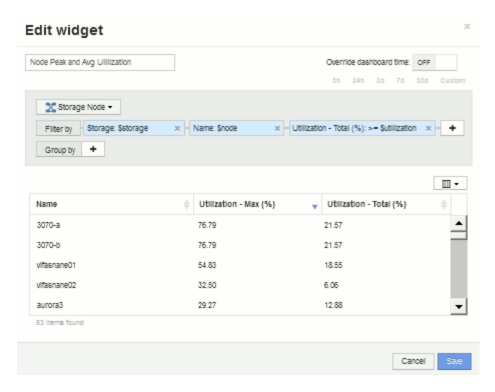
주석 이름 필터에 다른 변수를 지정할 수 있습니다. 위젯의 개체에 따라 가장 낮은 수준에서 이름/변수 쌍을 사용합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 노드 중심 위젯의 \* 이름 \* 필터에 \$node variable 를 할당할 수 있습니다.
- 풀 중심 위젯에 대해 \$pool variable 을 \* Name \* 필터에 할당할 수 있습니다.
- 8. 사용률 합계(%)\*에 대한 다른 필터를 추가하려면 + 버튼을 클릭합니다. 변수를 >=\$Utilization 로 설정합니다.
- 9. 롤업 필드 뒤에 있는 \* X \* 를 클릭하여 필드를 축소합니다.
- 10. 상위 5개 표시 \* 를 선택하고 \* 저장 \* 을 클릭하여 위젯을 저장하고 대시보드로 돌아갑니다.

위젯은 다음과 같이 표시되어야 합니다.



- 11. 대시보드에 다른 꺾은선형 또는 영역형 차트 위젯을 추가합니다. 자산 유형으로 \* 스토리지 노드 \* 를 선택하고 차트에 사용할 메트릭으로 \* 지연 시간 합계 \* 를 선택합니다.
- 12. 필터 기준 + \* 버튼을 클릭하여 \* 스토리지:\$storage \* 및 \* Name:\$node \* 에 대한 필터를 추가합니다.
- 13. 지연 시간 합계 \* 에 대한 필터를 추가하고 \*\$ 지연 시간 \* 변수를 선택합니다.
- 14. 위젯 이름을 "Node Latency"로 지정하고 저장합니다.
- 15. 최대 또는 평균 노드 사용률과 같이 생성한 차트에 대한 세부 정보를 표시하는 지원 테이블을 추가할 수 있습니다. 대시보드에 \* 표 위젯 \* 을 추가하고 자산 유형으로 \* 스토리지 노드 \* 를 선택하고 \* 스토리지: \$storage \*, \* 이름: \$node \* 및 \* Utilization Total: \$Utilization \* 에 대한 필터를 생성합니다.
- 16. Utilization Max \*. \* Utilization Total \* 또는 기타 원하는 열에 대해 테이블에 열을 추가합니다.
- 17. 위젯 이름을 "Node Peak and Avg Utilization"으로 지정하고 저장합니다.



- 18. 이 단계를 반복하여 노드 지연 시간에 대한 테이블을 만듭니다. 이때 노드 지연 시간은 \* Latency-Max \*, \* Latency-Total \* 또는 기타 열을 원하는 대로 표시합니다.
- 19. 대시보드를 둥글게 만들려면 다음 중 일부 또는 전체에 대해 차트 및 표 위젯을 더 추가할 수 있습니다.

차트	丑
스토리지 풀 활용률입니다	스토리지 풀 최대 및 평균 사용률
스토리지 풀 처리량입니다	스토리지 풀 최대 및 평균 처리량
볼륨 지연 시간	볼륨 최대 및 평균 지연 시간
볼륨 IOPS	볼륨 최대 및 평균 IOPS

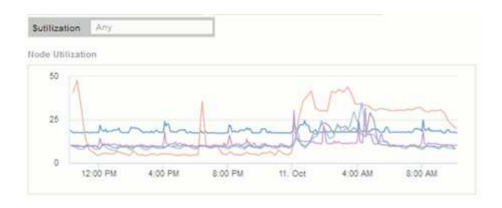
1. 대시보드에서 원하는 위치에 상관없이 위젯을 이동하고 크기를 조정할 수 있습니다. 완료되면 대시보드를 \* 저장 \* 합니다.

마지막 대시보드는 다음과 같습니다.

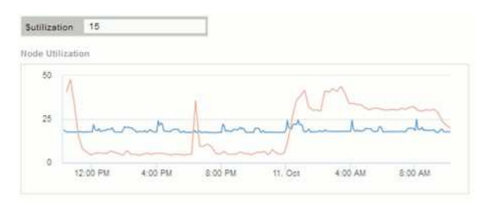


2. 변수를 사용하여 대시보드의 특정 자산에 집중할 수 있습니다. 변수 필드에 값을 입력하면 위젯이 자동으로 업데이트되어 해당 변수를 반영합니다. 예를 들어, \$Utilization 변수 필드에 ""15""를 입력하면 해당 변수 업데이트를 사용하는 위젯이 전체 사용률이 15% 이상인 자산만 표시합니다.

모든 노드 중 상위 5개를 보여 주는 노드 활용률 위젯:



사용률이 15% 이상인 노드를 보여 주는 노드 활용률 위젯:



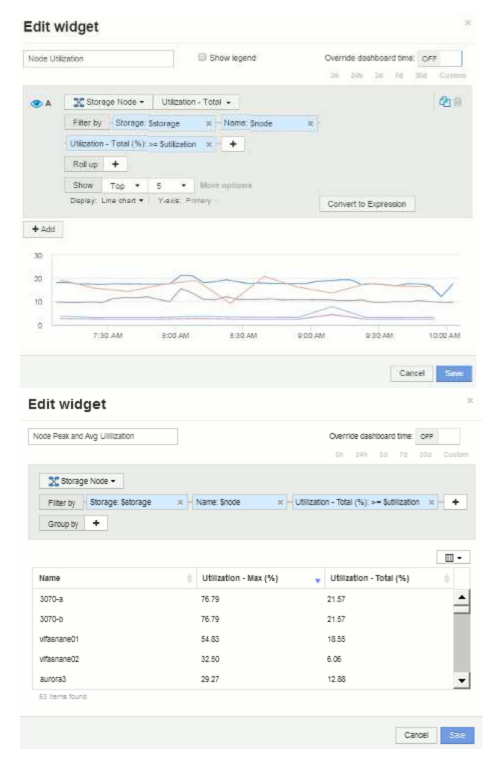
- 3. 위젯을 생성할 때는 다음 사항에 유의하십시오.
  - ∘ \$tier 변수는 \* Tier \* 주석이 달린 리소스에만 영향을 줍니다.
  - 위젯이 지정된 변수를 허용하도록 설계되었는지에 따라 일부 필터가 모든 위젯에 영향을 미치지 않습니다.
  - 숫자 변수는 지정된 값 ""보다 크거나 같음""으로 적용됩니다. 변수가 위젯이 실행 중인 자산에 대해 유효한 경우모든 변수를 스토리지 계층 구조의 모든 레벨에 있는 위젯의 필터로 사용할 수 있습니다. 노드 레벨에서 스토리지 풀로 볼륨 위젯으로 이동하는 경우 필터로 할당하기 위해 더 많은 변수가 존재합니다. 예를 들어, 스토리지 노드 레벨 위젯에서 Storage 및 Name 변수를 필터로 할당할 수 있습니다. 스토리지 풀 레벨에서 Storage, Nodes, Storage Pools 및 \_Name\_을 모두 사용할 수 있습니다. 변수를 적절하게 할당하고 스택의 가장 낮은 수준에서 \$NAME 변수를 사용합니다. 이렇게 하면 \$NAME 변수가 위젯이 실행 중인 자산의 실제이름을 기준으로 필터링할 수 있습니다.

#### 노드 대시보드 위젯 설정의 예

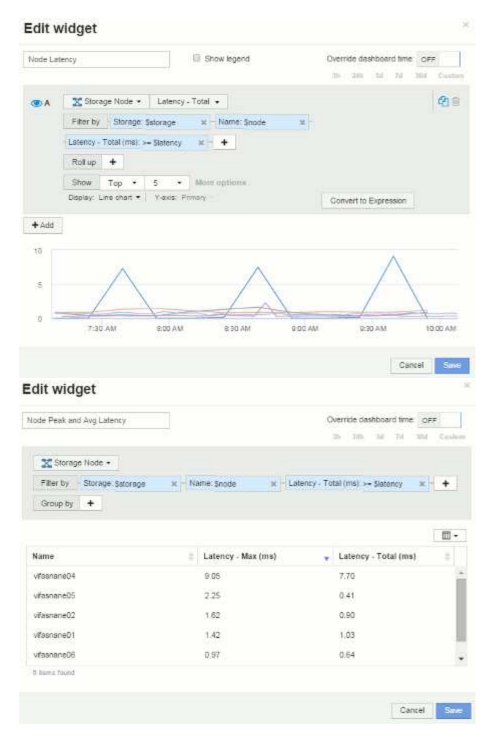
변수 예시가 있는 노드 대시보드의 위젯 설정

다음은 스토리지 노드 대시보드 예에 있는 각 위젯에 대한 설정입니다.

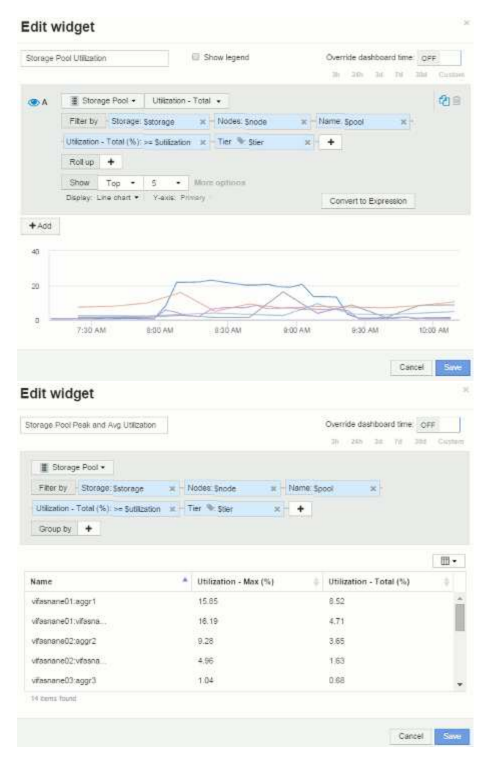
노드 활용률:



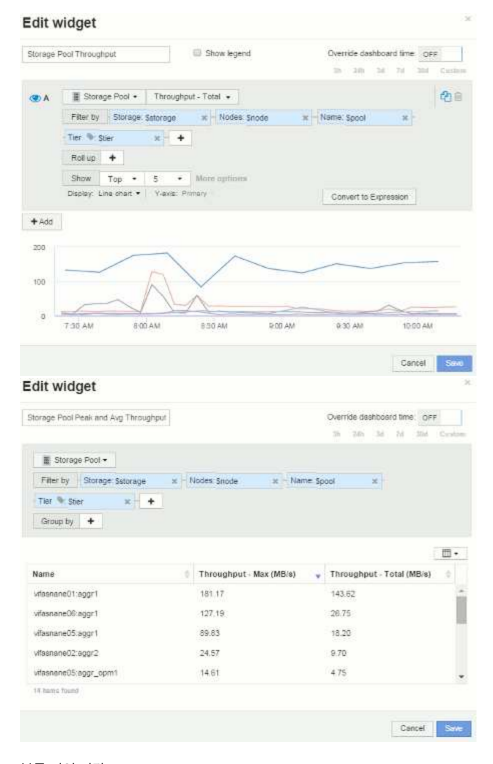
노드 지연 시간:



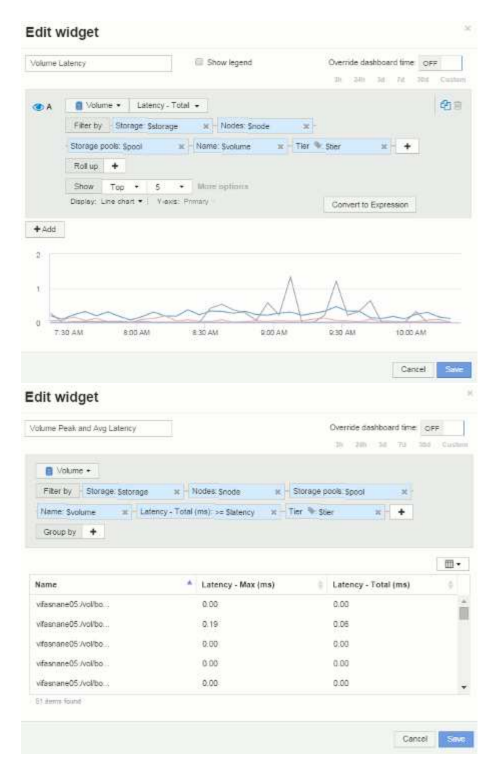
스토리지 풀 사용률:



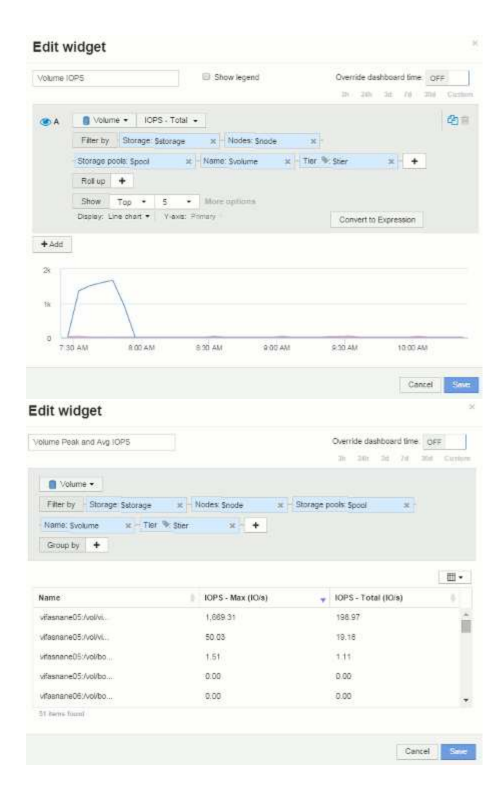
스토리지 풀 처리량:



볼륨 지연 시간:



볼륨 IOPS:



#### 저작권 정보

Copyright © 2024 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.