

사용자 가이드

2022년 5월 10일
vRealize Operations 8.4

다음 VMware 웹 사이트에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.

<https://docs.vmware.com/kr/>

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware 코리아
서울시 강남구
영동대로 517
아셈타워 13층
(우) 06164
전화: +82 2 3016 6500
팩스: +82 2 3016 6501
www.vmware.com/kr

목차

이 사용자 가이드 정보 5

1 관리 환경에서 개체 모니터링 6

향상된 검색 기능 6

상황별 수행할 작업 7

사용자 시나리오: 사용자가 전화로 문제 알림 8

사용자 시나리오: 받은 편지함에 경고가 수신됨 12

사용자 시나리오: 개체 상태를 모니터링하면서 문제 확인 21

문제 해결 워크벤치 홈 페이지 31

문제 해결 워크벤치를 사용하여 잠재 증거 검색 31

경고 모니터링 및 대응 33

경고 모니터링 33

문제 모니터링 및 대응 38

배지 경고 및 요약 탭을 사용하여 개체 정보 평가 38

개체 경고 조사 62

메트릭 정보 평가 69

용량 탭 개요 76

문제 해결 도구를 사용하여 문제 해결 78

개체 세부 정보 생성 및 사용 84

환경 내의 관계 검토 94

사용자 시나리오: 문제 해결 탭 옵션을 사용하여 문제의 근본 원인 조사 96

vRealize Operations Manager에서 작업 실행 100

vRealize Operations Manager의 도구 모음에서 작업 실행 101

vRealize Operations Manager에서 작업 문제 해결 130

최근 작업 상태 모니터링 133

실패한 작업 문제 해결 137

인벤토리 보기 144

인벤토리 탭 144

2 관리 환경의 용량 최적화 146

용량 분석 147

예: 회수 작업에서 VM 제외 154

What-if 분석: 모델링 워크로드, 용량 또는 마이그레이션 계획 155

예: What-If 시나리오 실행 156

예: 기존 VM 시나리오에서 워크로드 가져오기 157

할당 모델 159

- 용량 개요 159
- 회수 163
- 회수 설정 167
- 가상 분석 - 워크로드 계획: 기존 168
 - VM 추가 또는 제거 170
- 가상 분석 - 인프라 계획: 기존 173
 - 호스트 추가 또는 제거 174
- What-If 분석 - 워크로드 계획: 하이퍼 통합 및 VMC on AWS 176
 - VM 추가 또는 제거 176
- 가상 분석 - 인프라 계획: 하이퍼 통합 178
 - HCI 노드 추가 또는 제거 179
- What-If 분석 - 마이그레이션 계획: VMware Cloud 180
 - 마이그레이션 계획: VMware Cloud 181
- 가상 분석 - 마이그레이션 계획: 공용 클라우드 183
 - 마이그레이션 계획 184
- 가상 분석 - 데이터 센터 비교 186
 - 데이터센터 비교 187
- VMware Hybrid Cloud Extension을 사용하여 마이그레이션된 VM의 기간별 데이터 유지 187
- 사용자 지정 프로필 188
 - 사용자 지정 프로필 세부 정보 및 관련 정책 189
 - 사용자 지정 프로필에서 작업 공간 추가 및 편집 189
- vRealize Operations Manager의 사용자 지정 데이터 센터 190
 - 사용자 지정 데이터 센터 목록 190
 - 사용자 지정 데이터 센터에서 작업 공간 추가 및 편집 191

이 사용자 가이드 정보

"VMware® vRealize Operations Manager 사용자 가이드"는 관리 환경에서 성능 문제가 발생하는 경우 수행할 작업을 설명합니다.

시스템 관리자는 vRealize Operations Manager에서 경고를 생성하거나 사용자가 연락을 하면 환경 내의 개체에 문제가 있다는 것을 파악할 수 있습니다. 이 정보는 최적의 성능을 보장할 수 있도록 vRealize Operations Manager를 사용하여 문제를 모니터링하고 원인을 파악하고 해결을 위한 작업을 수행하는 방법을 설명합니다. 또한 초과 요구량이나 용량 부족으로 인한 문제가 시스템 변경이나 업그레이드를 필요로 하는지 평가하는 방법에 대한 정보를 제공합니다.

대상 사용자

이 정보는 관리 환경에서 개체 성능을 추적하고 유지 보수하는 vRealize Operations Manager 관리자, 가상 인프라 관리자 및 운영 엔지니어를 대상으로 합니다.

vRealize Operations Manager 를 사용하여 관리 환경의 개체 모니터링

1

vRealize Operations Manager 를 사용하여 고객이 제기하는 문제를 해결하고 고객이 문제를 보고하기 전에 문제를 식별하는 경고에 대응하고 전반적으로 환경을 모니터링할 수 있습니다.

고객에게 성능 문제가 발생해 문제를 해결해 달라고 연락하는 경우 vRealize Operations Manager 에서 수집하고 처리하는 데이터가 그래픽 형태로 표시됩니다. 그런 다음 개체를 비교하고 대비하며, 개체 사이 관계를 이해하고, 문제의 근본 원인을 파악합니다.

생성된 경고는 환경에 있는 개체에 문제가 발생했을 때 이를 알리는 역할을 합니다. 고객이 알기 전에 경고를 기반으로 문제를 해결할 경우 서비스 중단을 방지할 수 있습니다.

경고, 이벤트, 세부 정보 및 환경 탭을 사용함으로써, 경고를 생성하거나 사용자의 전화로 이어지는 문제를 조사할 수 있습니다. 문제의 근본 원인을 찾을 경우 작업을 수행하여 문제를 해결할 수 있습니다. 이 작업을 통해 vRealize Operations Manager 에서 VMware vCenter Server® 시스템과 같은 대상 시스템의 개체를 변경합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 향상된 검색 기능
- 상황별 수행할 작업
- 문제 해결 워크벤치 홈 페이지
- 경고 모니터링 및 대응
- 문제 모니터링 및 대응
- vRealize Operations Manager에서 작업 실행
- 인벤토리 보기

향상된 검색 기능

오른쪽 위에 있는 검색 기능은 시스템에서 명명된 개체, 대시보드, 경고 등을 찾을 수 있도록 지원합니다. 검색 기능은 입력한 문자열과 일치하거나 부분적으로 일치시키기 위해 시도하며; 추가 기능을 통해 원하는 항목으로 신속하게 이동할 수 있습니다. 시스템은 항목을 편집 컨텍스트로 표시합니다.

검색을 찾을 수 있는 위치

검색 기능은 상위 메뉴에서 vRealize Operations Manager 의 모든 페이지에 나타납니다. 돋보기 아이콘을 클릭하여 검색 창을 엽니다. 필요한 경우 키보드에서 Ctrl, Shift 및 스페이스바 키를 눌러 검색 창을 열 수 있습니다.

검색 작동 방법

검색 창에 입력하여 검색을 시작합니다. vRealize Operations Manager 에는 일치하는 개체 유형과 개체가 표시됩니다.

검색 기능은 다음과 같이 원하는 항목을 빠르게 찾기 위해 사용할 수 있는 몇 가지 공통 범주를 지원합니다.

- 대시보드
- 개체
- 수퍼 메트릭
- 경고 정의
- 증상 정의
- 보기
- 보고서
- 알림
- I.P. 주소

즉, 기존 검색 구문(예: "VM")을 입력하는 것 외에도 나열된 범주 중 하나와 문자열 또는 이름을 입력할 수도 있습니다. 그런 다음 범주 내에서 개체를 검색할 수 있습니다. 개체, 보기 및 대시보드 범주의 경우 시스템에서 개체를 보기 모드로 표시합니다.

예를 들어, 특정 대시보드를 빠르게 찾으려면 검색 필드에 "대시..."를 입력합니다. 시스템에서 대시보드 검색 용어를 제공합니다. 커서를 사용하여 용어를 선택한 다음 대시보드 이름이나 이름의 일부를 입력하고 Enter 키를 누릅니다. 편집 기능을 사용할 수 있는 상태에서 원하는 대시보드를 찾습니다.

마찬가지로 검색 필드에 "경고" 또는 "—" 을 입력하면 시스템에서 경고 정의를 제공합니다. 용어를 선택하고 경고 메시지의 일부를 입력합니다(예: "불균형"). 시스템에서 "클러스터에 불균형 워크로드가 있습니다"라는 경고를 반환합니다. 이 경고는 사용자가 편집할 수 있는 경고 정의 작업 공간에 표시됩니다.

참고 검색 창에 가상 시스템을 입력하여 호스트와 연결된 모든 가상 시스템을 나열할 수 있습니다.

상황별 수행할 작업

가상 인프라 관리자, 네트워크 운영 센터 엔지니어 또는 기타 IT 전문가가 vRealize Operations Manager 를 사용하여 사용자 환경의 개체를 모니터링합니다. vRealize Operations Manager 를 사용하면 고객에게 최상의 서비스를 제공하고 서비스에서 발생하는 모든 문제를 해결할 수 있습니다.

vRealize Operations Manager 관리자가 여러 호스트 및 가상 시스템을 관리하는 두 개의 vRealize Operations Manager 인스턴스를 관리하도록 vCenter Server를 구성했습니다. vRealize Operations Manager 를 사용하여 환경을 관리하는 첫 날입니다.

■ 사용자 시나리오: 사용자가 전화로 문제 알림

영업부 부사장이 기술 지원에 전화를 걸어 가상 시스템, VPSALES4632가 느리게 실행된다고 말합니다. 이 부사장은 곧 있을 회의에 사용할 영업 보고서를 작업 중이고 가상 시스템의 성능이 느려 스케줄이 지연되고 있다고 합니다.

■ 사용자 시나리오: 받은 편지함에 경고가 수신됨

점심을 먹고 돌아와 보니 받은 편지함에 경고 알림이 수신되어 있습니다. vRealize Operations Manager 를 사용하여 경고를 조사하고 해결할 수 있습니다.

■ 사용자 시나리오: 개체 상태를 모니터링하면서 문제 확인

이 시나리오의 컨텍스트에서 개체를 조사할 때 vRealize Operations Manager 에서 문제를 해결하는데 도움이 되는 세부 정보를 제공합니다. 환경 상태를 분석하고, 현재 문제를 검토하고 솔루션을 조사하고 문제 해결을 위한 조치를 취합니다.

사용자 시나리오: 사용자가 전화로 문제 알림

영업부 부사장이 기술 지원에 전화를 걸어 가상 시스템, VPSALES4632가 느리게 실행된다고 말합니다. 이 부사장은 곧 있을 회의에 사용할 영업 보고서를 작업 중이고 가상 시스템의 성능이 느려 스케줄이 지연되고 있다고 합니다.

운영 엔지니어가 오전 경고를 검토했지만 해당 가상 시스템에서 문제를 발견하지 못했으므로 관리자가 문제 해결을 시작합니다.

절차

1 특정 개체 검색

네트워크 운영 관리자는 보고된 문제의 해결을 시작할 수 있도록 vRealize Operations Manager 에서 고객의 가상 시스템을 찾아야 합니다.

2 보고된 문제와 관련된 경고 검토

판매 담당 부사장이 가상 시스템의 성능 저하를 보고합니다. 가상 시스템에 원인을 나타내는 경고가 있는지 확인하려면 가상 시스템에 대한 경고를 검토하십시오.

3 문제 해결을 사용하여 보고된 문제 조사

VPSALES4632 가상 머신 문제를 해결하려면 증상을 파악하고 타임라인 정보 및 이벤트를 조사하여 근본 원인을 찾기 위해 메트릭 차트를 생성합니다.

특정 개체 검색

네트워크 운영 관리자는 보고된 문제의 해결을 시작할 수 있도록 vRealize Operations Manager 에서 고객의 가상 시스템을 찾아야 합니다.

vRealize Operations Manager 를 사용하여 세 개의 vCenter Server 인스턴스와 총 360개 호스트 및 18,000개 가상 시스템을 모니터링할 수 있습니다. 특정 가상 시스템을 찾는 가장 간편한 방법은 검색하는 것입니다.

절차

- 1 vRealize Operations Manager 제목 표시줄에서 **검색** 텍스트 상자에 가상 시스템의 이름을 입력합니다.

검색 텍스트 상자에 관리자가 텍스트 상자에 입력한 문자열을 포함하는 모든 개체가 표시됩니다. 고객이 가상 시스템 이름에 SALES가 포함되어 있다는 것을 알고 있을 경우 이 문자열을 입력하면 해당 가상 시스템이 목록에 포함됩니다.

- 2 목록에서 개체를 선택합니다.

결과

기본 창에는 개체 이름 및 **요약** 탭이 표시됩니다. 왼쪽 창에는 호스트 시스템 및 vCenter Server 인스턴스를 포함하여 관련 개체가 표시됩니다.

다음에 수행할 작업

개체에 대해 보고된 문제와 관련된 경고를 찾습니다. **보고된 문제와 관련된 경고 검토**를 참조하십시오.

보고된 문제와 관련된 경고 검토

판매 담당 부사장이 가상 시스템의 성능 저하를 보고합니다. 가상 시스템에 원인을 나타내는 경고가 있는지 확인하려면 가상 시스템에 대한 경고를 검토하십시오.

개체에 대한 경고는 사용자가 보고한 특정 문제 차원을 넘어 문제에 대한 통찰력 있는 정보를 제공합니다.

사전 요구 사항

관련 경고를 검토할 수 있도록 고객의 가상 시스템을 찾습니다. **특정 개체 검색**을 참조하십시오.

절차

- 1 경고를 생성하는 개체에 대한 **요약** 탭을 클릭합니다.

요약 탭에는 개체에 대한 활성 경고가 표시됩니다.

- 2 주요 경고에서 상태, 위험 및 효율성을 검토합니다.

주요 경고는 개체의 현재 상태에 대한 기본 원인을 식별합니다. 주요 경고 중 늦은 응답 시간의 원인이 되는 것으로 보이는 항목이 있습니까? 예를 들어 메모리를 가상 시스템에 추가해야 함을 나타내는 벌루닝 또는 스와핑 경고가 있습니까? 메모리 경합과 관련된 경고가 있습니까? 경합은 호스트에 메모리를 추가해야 한다는 표시일 수 있습니다.

- 3 **요약** 탭에 보고된 문제의 원인을 보여 주는 주요 문제가 없을 경우 **경고** 탭을 클릭합니다.

경고 탭에 현재 개체의 모든 활성 경고가 표시됩니다.

4 보고된 문제와 비슷하거나 이 문제의 원인이 되는 문제에 대한 경고를 검토합니다.

- a 활성 경고와 취소된 경고를 보려면 **상태: 활성**을 클릭하여 필터를 해제하고 활성 및 비활성 경고를 표시합니다.

취소된 경고가 문제에 대한 정보를 제공할 수도 있습니다.

- b 고객이 문제를 보고한 시점 또는 그 이전에 생성된 경고를 찾을 수 있도록 **생성 날짜** 열을 클릭하여 경고를 정렬합니다.

- c 같은 목록의 상위 개체에 대한 경고를 가상 시스템에 대한 경고와 함께 보려면 **다음에서 보기**를 클릭한 후, 예를 들어 상위 항목 목록에서 **호스트 시스템**을 선택합니다.

상위 개체의 경고가 보고된 문제의 원인이 되는지 여부를 확인할 수 있도록 시스템이 이 개체 유형을 목록에 추가합니다.

5 보고된 문제의 원인을 보여 주는 경고를 찾으면 경고 목록에서 해당 경고 이름을 클릭합니다.

6 **경고 > 증상** 탭에서 트리거된 증상 및 권장 사항을 검토하고 경고가 보고된 문제의 근본 원인을 나타내는지 확인합니다.

다음에 수행할 작업

- 경고가 문제의 원인을 나타내는 것으로 보이면 권장 사항에 따라 고객과 해결 방법을 확인합니다.
- 경고 중에서 보고된 문제의 원인을 찾을 수 없는 경우 좀 더 심층적인 문제 해결을 시작합니다. **문제 해결을 사용하여 보고된 문제 조사**를 참조하십시오.

문제 해결을 사용하여 보고된 문제 조사

VPSALES4632 가상 머신 문제를 해결하려면 증상을 파악하고 타임라인 정보 및 이벤트를 조사하여 근본 원인을 찾기 위해 메트릭 차트를 생성합니다.

경고를 검토해도 가상 시스템에 대해 보고된 문제의 원인을 식별하지 못했을 경우 **경고 > 증상, 이벤트 > 타임라인 및 모든 메트릭** 탭을 사용하여 가상 시스템 기록 및 현재 상태 문제를 해결합니다.

.

사전 요구 사항

- 문제가 보고된 대상 개체를 찾습니다. **특정 개체 검색**을 참조하십시오.
- 가상 시스템의 경고를 검토하여 문제가 이미 식별되고 권장 사항이 만들어졌는지 확인합니다. **보고된 문제와 관련된 경고 검토**를 참조하십시오.

절차

1 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 **인벤토리**를 클릭하고 트리에서 VPSALES4632를 선택합니다.

기본 창이 업데이트되고 개체 **요약** 탭이 표시됩니다.

- 2 경고 탭과 증상 탭**을 차례로 클릭하고 증상을 검토하여 하나 이상의 증상이 보고된 문제와 관련되었는지 확인합니다.

경고가 구성된 방식에 따라 일부 증상이 트리거될 수 있지만 경고를 생성하기에 충분하지 않을 수 있습니다.

- a 증상 이름을 검토하여 하나 이상의 증상이 보고된 문제와 관련되었는지 확인합니다.
정보 열은 트리거 조건, 추세 및 현재 값을 제공합니다. 응답 시간에 영향을 미치는 가장 일반적인 증상은 무엇일까요? CPU 또는 메모리 사용과 관련된 증상이 보이나요?
- b **생성 날짜**로 정렬하면 고객이 이 문제를 보고한 기간에 초점을 맞출 수 있습니다.
- c **상태: 활성** 필터 버튼을 클릭하여 필터를 비활성화하면 활성 및 비활성 증상을 검토할 수 있습니다.

문제가 CPU 또는 메모리와 관련된 것 같습니다. 하지만 문제가 가상 시스템 또는 호스트와 관련되었는지는 알 수 없습니다.

- 3 이벤트 > 타임라인** 탭을 클릭하고 경고, 증상 및 변경 이벤트를 검토하면 보고된 문제의 원인이 되는 일반적인 추세를 식별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- a 보고된 문제와 동시에 다른 가상 시스템에서도 증상이 트리거되고 경고가 생성되었는지 확인하려면 **다음에서 보기 > 피어**를 클릭합니다.
다른 가상 시스템 경고가 타임라인에 추가됩니다. 같은 기간에 여러 가상 시스템이 증상을 트리거한 경우 상위 개체를 조사할 수 있습니다.
- b **다음에서 보기**를 클릭하고 상위 항목 목록에서 **호스트 시스템**을 선택합니다.
가상 시스템이 배포된 호스트와 관련된 경고 및 증상이 타임라인에 추가됩니다. 이 정보를 바탕으로 보고된 문제와 호스트의 경고 사이에 상관 관계가 있는지 확인합니다.

- 4 이벤트 > 이벤트** 탭을 클릭해 문제가 있는 가상 시스템에 대해 수집된 메트릭의 변경 사항을 확인합니다. 메트릭이 보고된 문제의 원인을 식별할 수 있습니다.

- a **날짜 컨트롤**을 조정하면 고객이 문제를 보고했을 때와 비슷한 시간의 이벤트를 파악할 수 있습니다.
- b 필터를 사용하여 이벤트 중요도 및 상태를 기준으로 필터링합니다. 분석에 필터를 포함하려면 증상을 선택합니다.
- c **이벤트**를 클릭하여 이벤트 세부 정보를 확인합니다.
- d **다음에서 보기**를 클릭하고 상위 항목 목록에서 **호스트 시스템**을 선택한 후 분석을 반복합니다.

가상 시스템과 호스트의 이벤트를 비교하고 그 결과를 평가하면 CPU 또는 메모리 문제가 문제의 가능한 원인인지 알 수 있습니다.

5 문제가 CPU 또는 메모리와 관련된 경우 **모든 메트릭**을 클릭하고 CPU, 메모리 또는 둘 다 인지를 식별하는 메트릭 차트를 생성합니다.

- a 포커스가 계속 호스트에 있을 경우 호스트 메트릭 작업을 시작합니다.
- b 메트릭 목록에서 **CPU 사용량(%)** 및 **메모리 사용량(%)** 메트릭을 두 번 클릭하여 두 메트릭을 오른쪽의 작업 공간에 추가합니다.
- c 맵에서 **VPSALES4632** 개체를 클릭합니다.
이제 메트릭 목록에 가상 시스템 메트릭이 표시됩니다.
- d 메트릭 목록에서 **CPU 사용량(%)** 및 **메모리 사용량(%)** 메트릭을 두 번 클릭하여 두 메트릭을 오른쪽의 작업 공간에 추가합니다.
- e 호스트 및 가상 시스템 차트를 검토하여 보고된 문제의 원인을 나타내는 패턴을 식별할 수 있는지 확인합니다.

네 개의 차트를 비교하면 호스트 및 가상 시스템의 정상 CPU 사용과 가상 시스템의 정상 메모리 사용을 볼 수 있습니다. 하지만 호스트의 메모리 사용은 VPSALES4632에서 보고된 문제 전에 3일 동안 일정하게 가속됩니다.

결과

호스트 메모리가 일정하게 가속되어 가상 시스템 응답 시간에 영향을 줍니다. 실행 중인 가상 시스템 수는 지원되는 수 내에서 충분합니다. 가상 시스템에 집약적인 프로세스를 요구하는 애플리케이션이 많은 것이 원인일 수 있습니다. 가상 시스템 중 일부를 다른 호스트에 이동하거나 워크로드를 분산시키거나 유향 가상 시스템의 전원을 끄십시오.

다음에 수행할 작업

- 이 예에서는 실행 중인 가상 시스템의 성능을 향상시킬 수 있도록 호스트에서 가상 시스템 전원을 끄는 vRealize Operations Manager 를 사용합니다. vRealize Operations Manager 의 도구 모음에서 작업 실행을 참조하십시오.
- **모든 메트릭** 탭에서 다시 생성한 차트 조합을 사용하려면 **대시보드 생성**을 클릭합니다.

사용자 시나리오: 받은 편지함에 경고가 수신됨

점심을 먹고 돌아와 보니 받은 편지함에 경고 알림이 수신되어 있습니다. vRealize Operations Manager 를 사용하여 경고를 조사하고 해결할 수 있습니다.

네트워크 운영 엔지니어는 여러 호스트 및 해당 데이터스토어와 가상 시스템을 담당합니다. 모니터링되는 개체에 대해 경고가 생성되면 이메일을 수신합니다. 경고는 환경 내의 문제를 알리는 것과 함께 문제 해결을 위해 사용 가능한 권장 사항을 제공할 수 있습니다. 경고를 조사하면서 하나 이상의 권장 사항이 문제를 해결할 수 있는지 결정하기 위해 데이터를 평가합니다.

이 시나리오는 SMTP를 사용하여 표준 이메일을 보내도록 아웃바운드 경고를 구성했다고 가정합니다. 또한 표준 이메일 플러그인을 사용하여 경고 알림을 보내도록 알림을 구성했다고 가정합니다. 아웃바운드 경고 및 알림이 구성된 경우 경고가 생성되었을 때 신속하게 대응할 수 있도록 vRealize Operations Manager에서 메시지를 보냅니다.

사전 요구 사항

- 아웃바운드 경고가 표준 이메일 경고에 대해 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Cloud 구성 가이드" 에서 vRealize Operations Manager 아웃 바운드 경고 항목에 대한 표준 이메일 플러그인 추가를 참조하십시오.
- 아웃바운드 경고가 표준 이메일 경고에 대해 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Cloud 구성 가이드" 를 참조하십시오.
- 알림이 사용자에게 경고 정의에 대한 메시지를 보내도록 구성되었는지 확인합니다. 경고 알림을 생성하는 방법에 대한 예는 사용자 시나리오: "vRealize Operations Cloud 구성 가이드" 에서 vRealize Operations Manager 이메일 경고 알림 항목 생성을 참조하십시오.

절차

1 이메일의 경고에 응답

네트워크 운영 엔지니어에게 담당하고 있는 데이터스토어에 대한 vRealize Operations Manager 의 이메일 메시지가 전달됩니다. 이메일 알림은 vRealize Operations Manager 에서 작업 중이 아니어도 문제에 대한 정보를 알려줍니다.

2 영향을 받는 데이터스토어에 대해 다른 트리거된 증상 평가

최상의 응답을 결정하기 전에 데이터스토어에 대한 추가 정보가 필요하므로 **증상** 탭을 검사하여 데이터스토어에 대해 트리거된 다른 증상을 확인하십시오.

3 데이터스토어 경고에 대한 응답으로 시간에 따른 경고 및 이벤트 비교

시간의 경과에 따른 경고를 평가하려면 현재 경고 및 증상을 다른 경고 및 증상, 다른 이벤트, 다른 개체와 시간의 경과에 따라 비교합니다.

4 영향을 받는 데이터스토어를 다른 개체와 관련하여 보기

다른 개체와 관련하여 경고가 생성된 개체를 보려면 **관계** 탭에서 토폴로지 맵을 사용합니다.

5 데이터스토어 경고의 원인을 조사하기 위해 메트릭 차트 구성

생성된 경고와 관련된 용량 메트릭을 분석하려면 서로 다른 메트릭을 비교하는 차트를 생성합니다. 이러한 비교는 환경 내에서 변경된 것을 확인하고 그것이 데이터스토어에 미치는 영향을 확인하는 데 도움이 됩니다.

6 데이터스토어에 대해 권장 사항을 실행하여 경고 해결

네트워크 운영 엔지니어는 데이터스토어 디스크 공간에 관한 경고를 조사하여 제공된 권장 사항이 문제를 해결할 수 있다고 판단했습니다. 사용하지 않는 스냅샷을 삭제하라는 권장 사항이 특히 유용합니다. vRealize Operations Manager 를 사용하여 스냅샷을 삭제합니다.

이메일의 경고에 응답

네트워크 운영 엔지니어에게 담당하고 있는 데이터스토어에 대한 vRealize Operations Manager 의 이메일 메시지가 전달됩니다. 이메일 알림은 vRealize Operations Manager 에서 작업 중이 아니어도 문제에 대한 정보를 알려줍니다.

이메일 클라이언트에서 다음 메시지와 유사한 경고를 수신합니다.

7월 1일 화요일 16:34:04 (MDT)에 경고가 업데이트되었습니다. 정보: datastore1 데이터스토어가 6월 30일 월요일 10:21:07 (MDT) 이후 비정상적으로 작동하고 있으며 7월 1일 화요일 16:34:04 (MDT)에 마지막으로 업데이트되었습니다. 경고 정의 이름: 데이터스토어의 디스크 공간이 부족합니다. 경고 정의 설명: 데이터스토어의 디스크 공간이 부족합니다. 개체 이름: datastore1 개체 유형: 데이터스토어 경고 영향: 위험 경고 상태: 위험 경고 유형: 스토리지 경고 하위 유형: 개체 용량 상태: 정보 개체 위험 상태: 위험 개체 효율성 상태: 정보 증상: 증상 집합 - 자체 증상 이름|개체 이름|개체 ID|메트릭|메시지 정보 데이터스토어 공간 사용량이 제한에 도달 datastore1|b0885859-e0c5-4126-8eba-6a21c895fe1b|용량|사용된 공간|HT 초과(99.20800922575977 > 95) 권장 사항: - Storage vMotion을 통해 일부 가상 시스템을 다른 데이터스토어로 이동 - 가상 시스템의 사용되지 않는 스냅샷을 삭제 - 데이터스토어에 더 많은 용량을 추가 알림 규칙 이름: 모든 경고 -- 데이터스토어 알림 규칙 설명: 경고 ID: a9d6cf35-a332-4028-90f0-d1876459032b Operations Manager 서버 - 192.0.2.0 경고 세부 정보

사전 요구 사항

- 아웃바운드 경고가 표준 이메일 경고에 대해 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Cloud 구성 가이드"에서 vRealize Operations Manager 아웃바운드 경고 항목에 대한 표준 이메일 플러그인 추가를 참조하십시오.
- 아웃바운드 경고가 표준 이메일 경고에 대해 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Cloud 구성 가이드"를 참조하십시오.
- 알림이 사용자에게 경고 정의에 대한 메시지를 보내도록 구성되었는지 확인합니다. 경고 알림을 생성하는 방법에 대한 예는 사용자 시나리오: "vRealize Operations Cloud 구성 가이드"에서 이메일 경고 알림 항목 생성을 참조하십시오.
- 알림이 사용자에게 경고 정의에 대한 메시지를 보내도록 구성되었는지 확인합니다. 경고 알림을 생성하는 방법에 대한 예는 "vRealize Operations Cloud 구성 가이드"를 참조하십시오.

절차

- 1 이메일 클라이언트에서 메시지를 검토하여 영향을 받는 개체를 파악하고 즉시 조사를 시작해야 하는지 결정합니다.

경고 이름, 현재 중요도 수준을 결정하기 위한 경고 상태, 영향을 받는 개체를 찾습니다.

- 2 이메일 메시지에서 **경고 세부 정보**를 클릭합니다.

vRealize Operations Manager가 경고 세부 사항의 **요약** 탭을 열어서 생성된 경보와 영향을 받는 개체를 표시합니다.

- 3 **요약** 탭 정보를 검토합니다.

옵션	평가 프로세스
경고 이름 및 설명	이름과 설명을 검토하고 수신한 이메일 메시지에 해당하는 경고를 평가하고 있는지 확인합니다.
권장 사항	문제를 해결하기 위해 취해야 하는 단계를 파악하기 위해 최상의 권장 사항을 검토하고 가능하면 다른 권장 사항도 검토합니다. 우선 순위가 높은 권장 사항을 구현하면 문제가 해결되었습니까?

옵션	평가 프로세스
문제의 원인은 무엇입니까?	어떤 증상이 트리거되었습니까? 무엇이 트리거되지 않았습니까? 이 평가가 조사에 미치는 영향은 무엇입니까? 이 예제에서는 데이터스토어 공간이 부족하다는 경고의 중요도가 증상에 기반하도록 구성되었습니다. 위험 경고를 수신했다면 증상이 주의와 즉시에서 상향 이동하여 이미 위험 수준일 가능성이 높습니다. 각 증상에 대한 스파크라인 또는 메트릭 그래프 차트를 살펴보고 데이터스토어 개체에서 언제 문제가 제기되었는지 확인합니다.

다음에 수행할 작업

- 권장 사항이 문제를 해결할 것이라고 결정되면 권장 사항을 구현합니다. 데이터스토어에 대해 권장 사항을 실행하여 경고 해결을 참조하십시오.
- 영향을 받는 개체에 대한 추가 정보가 필요하면 조사를 계속합니다. 데이터스토어에 대해 다른 트리거된 증상을 살펴보는 것으로 시작합니다. 영향을 받는 데이터스토어에 대해 다른 트리거된 증상 평가를 참조하십시오.

영향을 받는 데이터스토어에 대해 다른 트리거된 증상 평가

최상의 응답을 결정하기 전에 데이터스토어에 대한 추가 정보가 필요하므로 **증상** 탭을 검사하여 데이터스토어에 대해 트리거된 다른 증상을 확인하십시오.

경고에 포함된 증상 이외에 개체에 대한 다른 증상이 트리거되는 경우 해당 증상도 평가합니다. 해당 증상이 개체 상태의 어떤 점을 반영하는지 판단하여 관련 권장 사항이 문제점을 해결할 수 있는지 여부를 확인합니다.

사전 요구 사항

이메일로 수신한 경고 메시지에 해당하는 경고를 해결하고 있는지 확인합니다. 이메일의 경고에 응답을 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **경고**를 클릭하고 데이터 그리드의 경고 이름을 선택합니다.
- 2 **경고 세부 정보** 탭에서 **증상**의 정보를 참조하십시오. 증상을 표시하는 개체를 클릭합니다.
- 3 개체가 **환경**에서 열립니다. **경고 > 증상**을 클릭합니다. 증상 탭에는 현재 개체에 대해 트리거된 모든 증상이 포함됩니다.

옵션	평가 프로세스
중요도	개체에 영향을 미치는 유사한 중요도의 다른 증상이 있습니까?
증상	트리거된 증상 중에서 현재 경고를 트리거한 증상과 관련된 증상이 있습니까? 스토리지 문제를 나타낼 수 있는 증상입니까?
생성 날짜	증상의 날짜와 타임 스탬프가 조사 중인 경고보다 먼저 트리거되었음을 나타내니까(이는 관련된 증상일 수 있다는 것을 나타냄)? 경고가 생성된 후에 증상이 트리거되었습니까(이는 경고 증상이 다른 증상에 영향을 미쳤음을 나타냄)?
정보	트리거하는 메트릭 값을 기반으로 경고 증상과 다른 증상 사이의 상관 관계를 확인할 수 있습니까?

다음에 수행할 작업

- 증상에 대한 검토 및 제공된 정보를 통해 권장 사항이 문제를 해결할 것으로 명확히 확인되면 하나 이상의 권장 사항을 구현합니다. 권장 사항 중 하나를 구현하는 방법에 대한 예제를 보려면 데이터스토어에 대해 권장 사항을 실행하여 경고 해결을 참조하십시오.
- 증상을 검토해도 권장 사항이 문제를 해결한다는 확신이 들지 않거나 근본 원인에 대한 충분한 정보가 제공되지 않으면 **이벤트 > 타임라인** 탭을 사용하여 조사를 계속합니다. 데이터스토어 경고에 대한 응답으로 시간에 따른 경고 및 이벤트 비교를 참조하십시오.

데이터스토어 경고에 대한 응답으로 시간에 따른 경고 및 이벤트 비교

시간의 경과에 따른 경고를 평가하려면 현재 경고 및 증상을 다른 경고 및 증상, 다른 이벤트, 다른 개체와 시간의 경과에 따라 비교합니다.

네트워크 운영 엔지니어는 **이벤트 > 타임라인** 탭을 사용하여 이 경고를 사용자 환경의 다른 경고 및 이벤트와 비교합니다. 이렇게 하면 하나 이상의 경고 권장 사항을 적용하여 디스크 공간이 부족한 데이터스토어 문제를 해결할 수 있는지 판단할 수 있습니다.

사전 요구 사항

이메일로 수신한 경고 메시지에 해당하는 경고를 해결하고 있는지 확인합니다. 이메일의 경고에 응답을 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **경고**를 클릭하고 데이터 그리드의 경고 이름을 선택합니다.

경고 세부 정보가 오른쪽에 나타납니다.

- 2 **이벤트 보기 > 타임라인**을 클릭합니다.

타임라인 탭에 영향을 받은 개체에 대해 생성된 경고와 트리거된 증상이 경고가 생성된 시점을 시작으로 스크롤 가능한 타임라인 형식으로 표시됩니다.

- 3 맨 아래의 주 타임라인을 사용하여 타임라인을 스크롤합니다.

- 4 경고에 대한 원인을 제공했을 가능성이 있는 이벤트를 보려면 **이벤트 필터**를 클릭하고 각 이벤트 유형의 확인란을 클릭합니다.

개체와 관련된 이벤트가 타임라인에 추가됩니다. 이벤트를 개체의 현재 상태의 평가에 추가하고 권장 사항으로 문제를 해결할 수 있는지 판단합니다.

- 5 **다음에서 보기**를 클릭하고 상위 항목 목록에서 **호스트**를 선택합니다.

경고는 디스크 공간과 관련되므로 호스트를 타임라인에 추가하면 해당 호스트에 대해 어떤 경고와 증상이 생성되는지 볼 수 있습니다. 타임라인을 스크롤하면서 질문합니다. 일부 관련된 경고가 언제 시작되었습니까? 언제 타임라인에 더 이상 표시되지 않았습니까? 데이터스토어 개체의 상태에 대한 영향이 무엇입니까?

6 다음에서 보기를 클릭하고 상위 항목 목록에서 피어를 선택합니다.

다른 데이터스토어에 현재 조사 중인 경고와 관련된 경고가 있다면 다른 데이터스토어에 대한 경고가 언제 생성되었는지 확인하는 것이 현재 발생한 리소스 문제를 파악하는 데 도움이 될 수 있습니다.

7 취소된 경고를 타임라인에서 제거하려면, 필터를 클릭하고 취소됨 확인란의 선택을 취소합니다.

취소된 경고와 증상을 타임라인에서 제거하면 보기가 비워지고 현재 경고에 집중할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

- 타임라인의 경고에 대한 평가를 통해 경고를 해결하기 위한 하나 이상의 권장 사항이 유효하면 권장 사항을 구현합니다. 데이터스토어에 대해 권장 사항을 실행하여 경고 해결을 참조하십시오.
- 영향을 받는 개체에 대한 추가 정보가 필요하면 조사를 계속합니다. 영향을 받는 데이터스토어를 다른 개체와 관련하여 보기를 참조하십시오.

영향을 받는 데이터스토어를 다른 개체와 관련하여 보기

다른 개체와 관련하여 경고가 생성된 개체를 보려면 **관계** 탭에서 토폴로지 맵을 사용합니다.

네트워크 운영 엔지니어는 맵에서 데이터스토어 및 관련 개체를 보고 문제를 더 잘 이해할 수 있습니다. 맵 보기는 경고 권장 사항을 구현하면 문제를 해결할 수 있는지 판단하는 데 도움이 됩니다.

사전 요구 사항

시간에 따라 관련 개체와 비교하여 경고를 평가합니다. 데이터스토어 경고에 대한 응답으로 시간에 따른 경고 및 이벤트 비교를 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **경고**를 클릭하고 데이터 그리드에서 경고 이름을 선택한 후 **추가 메트릭 보기 > 모든 메트릭**을 클릭합니다.
- 2 **개체 관계 표시**를 클릭합니다.
관계 탭에는 데이터스토어가 관련 개체와 함께 맵에 표시됩니다. 기본적으로 이 경고가 영향을 미치는 배지는 도구 모음에서만 선택됩니다. 트리의 개체는 배지의 현재 상태를 나타내기 위해 색이 지정된 사각형을 표시합니다.
- 3 다른 배지에 대한 개체의 경고 상태를 보려면 **상태** 버튼을 클릭한 후 **효율성** 버튼을 클릭합니다.
각 배지 버튼을 클릭하면 각 개체의 사각형이 경고가 생성되었는지와 경고의 중요도를 나타냅니다.
- 4 개체에 대한 경고를 보려면 개체를 선택하고 **경고**를 클릭합니다.
개체에 대한 경고를 검색 및 정렬할 수 있는 경고 목록 대화상자가 나타납니다.
- 5 맵에서 개체에 대한 하위 개체 목록을 보려면 개체를 클릭합니다.
개체 유형별 하위 개체의 수 목록이 가운데 창 맨 아래쪽에 표시됩니다.

6 옵션을 사용하여 데이터스토어를 평가합니다.

예를 들어 데이터스토어와 연결된 가상 시스템의 수에 대해 맵에서 알려주는 정보가 무엇입니까? 다수의 가상 시스템이 하나의 데이터스토어와 연결되어 있는 경우 가상 시스템을 이동하면 데이터스토어 디스크 공간을 확보할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

- 맵을 검토하여 경고를 해결하기 위한 하나 이상의 권장 사항이 유효하다는 것을 나타내기에 충분한 정보가 확보되면 권장 사항을 구현합니다. 데이터스토어에 대해 권장 사항을 실행하여 경고 해결을 참조하십시오.
- 영향을 받는 개체에 대한 추가 정보가 필요하면 조사를 계속합니다. 데이터스토어 경고의 원인을 조사하기 위해 **메트릭 차트** 구성을 참조하십시오.

데이터스토어 경고의 원인을 조사하기 위해 메트릭 차트 구성

생성된 경고와 관련된 용량 메트릭을 분석하려면 서로 다른 메트릭을 비교하는 차트를 생성합니다. 이러한 비교는 환경 내에서 변경된 것을 확인하고 그것이 데이터스토어에 미치는 영향을 확인하는 데 도움이 됩니다.

네트워크 운영 엔지니어는 사용자 지정 차트를 생성하여 문제를 자세히 조사하고 경고 권장 사항을 구현하면 경고가 나타내는 문제가 해결되는지를 판단합니다.

사전 요구 사항

데이터스토어에 대한 토폴로지 맵을 보고 관련된 개체가 경고에 영향을 미치는지 또는 트리거하는 증상에서 데이터스토어가 환경 내의 다른 문제에 영향을 미치는지를 나타내는지 확인합니다. 영향을 받는 데이터스토어를 다른 개체와 관련하여 보기를 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **경고**를 클릭하고 데이터 그리드에서 경고 이름을 선택한 후 **추가 메트릭 보기 > 모든 메트릭**을 클릭합니다.

메트릭 차트 탭에 차트가 포함되어 있지 않습니다. 비교하려면 차트를 추가해야 합니다.

2 첫 번째 권장 사항 "데이터스토어 스토리지에 용량 추가"를 분석하기 위해 관련 차트를 작업 공간에 추가합니다.

a 메트릭 목록 검색 텍스트 상자에 **용량**을 입력합니다.

목록에 검색어를 포함하는 메트릭이 표시됩니다.

b 다음 메트릭을 두 번 클릭하여 다음 차트를 작업 공간에 추가합니다.

- 용량|사용된 공간(GB)
- 디스크 공간|용량(GB)
- 요약|용량 소비자 수

c 차트를 비교합니다.

예를 들어, 디스크 공간|용량(GB) 또는 요약|용량 소비자 수의 증가는 없지만 용량|사용된 공간(%) 차트에서 사용된 공간의 증가를 나타낼 수 있습니다. 이 경우 용량을 추가하는 해결책이 있지만 이 방법으로 근본 원인을 해결할 수 없습니다.

3 두 번째 권장 사항 "vMotion을 통해 일부 가상 시스템을 다른 데이터스토어로 이동"을 분석하기 위해 관련 차트를 작업 공간에 추가합니다.

a 메트릭 목록 검색 텍스트 상자에 **vm**을 입력합니다.

b **요약|총 VM 수** 메트릭을 두 번 클릭하여 작업 공간에 추가합니다.

c 차트 4개를 비교합니다.

예를 들어, 요약|총 VM 수 차트는 가상 시스템 수가 데이터스토어에 부정적 영향을 미칠 정도로 증가하지는 않음을 보여 줄 수 있습니다. 이 결과에 따라 일부 가상 시스템을 이동하는 것이 최상의 해결책이 될 수 있지만 이 방법으로 근본 원인을 해결할 수 없습니다.

4 세 번째 권장 사항 "가상 시스템의 사용되지 않는 스냅샷 삭제"를 분석하기 위해 관련 차트를 작업 공간에 추가합니다.

a 메트릭 목록 검색 텍스트 상자에 **스냅샷**을 입력합니다.

b 다음 메트릭을 두 번 클릭하여 차트를 작업 공간에 추가합니다.

- 디스크 공간|스냅샷 공간(GB)
- 회수 가능한 디스크 공간|스냅샷 공간|낭비 값(GB)

c 차트를 비교합니다.

예를 들어, 디스크 공간|스냅샷 공간(GB) 용량이 증가한다고 가정합니다. 동시에, 회수 가능한 디스크 공간|스냅샷 공간|낭비 값(GB)은 공간을 회수할 수 있는 영역을 나타냅니다. 이 경우 사용되지 않는 스냅샷을 삭제하는 방법은 데이터스토어 디스크 공간 문제에 긍정적 영향을 미치며 경고를 해결합니다.

- 5 이 데이터스토어에 문제가 있어 계속해서 모니터링해야 할 경우 대시보드를 생성합니다.
 - a 작업 공간 도구 모음의 **대시보드 생성** 버튼을 클릭합니다.
 - b 대시보드에 대한 이름을 입력하고 **확인**을 클릭합니다.

이 예제에서는 **데이터스토어 디스크 공간** 등의 이름을 사용합니다.

해당 대시보드가 사용 가능한 대시보드에 추가됩니다.

결과

메트릭 차트를 비교하여 권장 사항이 유효한지, 어떤 권장 사항을 먼저 구현할지를 결정했습니다. 이 예제에서는 "가상 시스템의 사용되지 않는 스냅샷 삭제" 권장 사항이 경고를 해결할 가능성이 높은 것입니다.

다음에 수행할 작업

경고 권장 사항을 구현합니다. 데이터스토어에 대해 권장 사항을 실행하여 경고 해결을 참조하십시오.

데이터스토어에 대해 권장 사항을 실행하여 경고 해결

네트워크 운영 엔지니어는 데이터스토어 디스크 공간에 관한 경고를 조사하여 제공된 권장 사항이 문제를 해결할 수 있다고 판단했습니다. 사용하지 않는 스냅샷을 삭제하라는 권장 사항이 특히 유용합니다.

vRealize Operations Manager 를 사용하여 스냅샷을 삭제합니다.

vCenter Adapter에서 작업을 사용하도록 설정하지 않은 경우 vCenter Server 인스턴스에서 스냅샷을 수동으로 삭제할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- 메트릭 차트를 비교하여 경고에 대한 가능성이 있는 근본 원인을 확인합니다. 데이터스토어 경고에 대한 응답으로 시간에 따른 경고 및 이벤트 비교를 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **경고**를 클릭하고 데이터 그리드의 경고 이름을 선택합니다. 경고 세부 정보가 오른쪽에 나타납니다.
- 2 권장 사항을 검토합니다.

권장 사항에는 Storage vMotion을 통해 일부 가상 시스템을 다른 데이터스토어로 이동 권장 사항과 가상 시스템에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 권장 사항이 포함됩니다. 사용되지 않는 스냅샷을 삭제 권장 사항에는 작업 버튼이 포함됩니다.
- 3 **데이터스토어에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제**를 클릭합니다.
- 4 **경과 일 수** 텍스트 상자에서 삭제를 위해 검색할 스냅샷의 경과 일 수를 선택하거나 입력하고 **확인**을 클릭합니다.

예를 들어 30일 이상이 경과한 데이터스토어의 모든 스냅샷을 검색하려면 30을 입력합니다.

- 5 **데이터스토어에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제** 대화상자에서 스냅샷 공간, 스냅샷 생성 시간, VM 이름을 검토합니다. 삭제할 스냅샷을 확인하고 해당 스냅샷의 확인란을 선택합니다.
- 6 **확인**을 클릭합니다.
나타나는 대화상자에 최근 태스크에 대한 링크와 해당 태스크에 대한 링크가 제공됩니다.
- 7 태스크가 실행되었는지 확인하려면 **최근 태스크**를 클릭합니다.
최근 태스크 페이지가 나타납니다. 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업에는 두 개의 태스크, 즉 스냅샷을 검색하는 태스크와 스냅샷을 삭제하는 태스크가 포함됩니다.
- 8 완료 시간이 최신인 사용되지 않는 스냅샷 삭제 태스크를 선택합니다.
이 작업은 스냅샷을 삭제합니다. 상태는 완료됨입니다.

결과

이 예제에서는 vCenter Server에서 데이터스토어에 대한 작업을 실행했습니다. 다른 권장 사항도 유효할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

- 해당 권장 사항이 경고를 해결하는지 확인합니다. 작업을 실행한 후 몇 개의 수집 주기를 실행하고 경고가 취소된 것을 확인합니다. 경고를 생성한 조건이 더 이상 true가 아닐 경우 경고가 취소됩니다.
- 다른 권장 사항을 구현합니다. 이 경고에 대한 다른 권장 사항은 다른 적용법을 사용해야 합니다. vRealize Operations Manager의 권장 사항을 구현할 수 없습니다.

사용자 시나리오: 개체 상태를 모니터링하면서 문제 확인

이 시나리오의 컨텍스트에서 개체를 조사할 때 vRealize Operations Manager에서 문제를 해결하는 데 도움이 되는 세부 정보를 제공합니다. 환경 상태를 분석하고, 현재 문제를 검토하고 솔루션을 조사하고 문제 해결을 위한 조치를 취합니다.

가상 인프라 관리자는 다양한 수준에서 vRealize Operations Manager를 정기적으로 탐색하여 관리 환경 내 개체의 전반적인 상태를 파악합니다. 연락을 하거나 이메일을 보내는 사람도 없고 새로 나타나는 경고도 없지만 클러스터에 용량이 소진되고 있음이 확인되기 시작합니다.

이 시나리오는 vRealize Operations Manager를 하나 이상의 vCenter Server 인스턴스에 연결하는 VMware vSphere 솔루션 관련 개체를 참조합니다. 환경 내의 개체에는 여러 개의 vCenter Server 인스턴스, 데이터 센터, 클러스터(클러스터 계산 리소스), 호스트 시스템, 리소스 풀 및 가상 시스템이 포함됩니다.

이 시나리오의 단계를 수행하고 문제 해결 단계를 진행하면서 vRealize Operations Manager를 사용하여 문제를 해결할 수 있는 방법을 알아봅니다. 환경의 개체 상태를 분석하고, 현재 문제를 검토하고 솔루션을 조사하고 문제 해결을 위한 조치를 취합니다.

이 시나리오에서는 개체에서 발생하는 문제를 평가하는 방법과 문제를 해결하는 방법을 보여 줍니다.

- 이벤트 탭을 사용하여 개체에서 트리거된 증상을 검토하고 해당 증상이 트리거된 문제가 발생한 시기를 확인하고 이러한 문제와 연결된 이벤트를 식별하고, 관련 메트릭 값을 검토합니다.

- 세부 정보 탭에서 그래프, 목록 또는 분포 차트 메트릭 활동을 조사하고 열 지도를 확인하여 개체의 중요도 수준을 검토합니다.
- 환경 탭을 통해 전체 개체 계층에 관련되어 있는 다양한 개체의 상태, 위험 및 효율성을 평가합니다. 개체 관계를 확인하여 위험 상태인 개체가 다른 개체에 어떻게 영향을 줄 수 있는지 확인합니다.

경고 정의를 생성하고 대시보드와 하나 이상의 보기를 생성하여 향후 문제 해결 및 지속적인 유지 보수를 지원할 수 있습니다. 작업 정책을 생성하고 사용자 지정하여 개체를 모니터링하는 데 사용된 규칙을 적용할 수 있습니다.

사전 요구 사항

하나 이상의 vCenter Server 인스턴스를 모니터링하고 있는지 확인합니다.

하나 이상의 vCenter Server 인스턴스를 모니터링하고 있는지 확인합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드"를 참조하십시오.

절차

1 호스트 시스템 문제 해결

문제 해결 탭을 사용하여 경고 권장 사항이나 간단한 분석으로 해결되지 않는 문제의 근본 원인을 식별합니다.

2 환경 세부 정보 검토

보기와 열 지도에서 개체 상태를 검토하여 클러스터와 개체의 리소스에서 발생하는 추세 및 스파이크를 식별할 수 있습니다. 편차가 발생했는지 확인하기 위해 클러스터 디스크 공간 사용량 분석과 같은 개체에 대한 전체 요약을 표시할 수 있습니다.

3 환경 관계 검토

환경 탭을 사용하여 환경 계층의 개체에 관련되어 있는 배지 3개의 상태를 검토할 수 있습니다. 그런 다음 특정 배지에 대해 위험 상태인 개체를 파악할 수 있습니다. 개체 간의 관계를 보고 치명적인 문제가 있는 상위 개체로 인해 하위 개체에 문제가 발생할 수 있는지 확인하려면 **모든 메트릭 > 개체 관계 표시**를 사용합니다.

4 문제 해결

vRealize Operations Manager의 문제 해결 기능을 사용하여 개체를 위험 상태에 빠뜨리는 문제를 검토하고 솔루션을 식별합니다. 남은 리소스 및 시간 문제를 해결하려면 용량 최적화 기능을 사용합니다.

5 대시보드와 보기 생성

대시보드 및 보기를 생성하면 앞으로 발생할 수 있는 클러스터 및 호스트 시스템의 문제를 조사하고 해결하는 데 도움이 됩니다. 이들 도구는 호스트 시스템의 문제를 조사 및 해결하는 데 사용된 문제 해결 솔루션을 활용하고 차후에 사용 가능한 문제 해결 도구 및 솔루션을 제공합니다.

호스트 시스템 문제 해결

문제 해결 탭을 사용하여 경고 권장 사항이나 간단한 분석으로 해결되지 않는 문제의 근본 원인을 식별합니다.

클러스터와 호스트 시스템에 발생하는 용량 문제의 증상을 해결하고 이러한 문제가 발생한 시기를 확인하려면 문제 해결 탭을 사용하여 메모리 문제를 조사합니다.

절차

- 1 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 왼쪽 창에서 **vSphere 호스트 및 클러스터**를 클릭하고 개체를 선택합니다. USA-Cluster를 예로 들 수 있습니다.
- 2 **경고** 탭을 클릭하고 증상을 검토합니다.
증상 탭에는 선택한 클러스터에서 트리거된 증상이 표시됩니다. 여러 개의 치명적인 증상이 있습니다.
 - 커밋된 프로젝트가 포함된 클러스터 계산 리소스의 남은 시간이 심각하게 낮습니다.
 - 클러스터 계산 리소스의 남은 시간이 심각하게 낮습니다.
 - 남은 용량이 심각하게 낮습니다.
- 3 치명적인 증상을 조사합니다.
 - a 각 치명적인 증상을 가리켜서 사용된 메트릭을 식별합니다.
 - b 클러스터에 영향을 주는 증상만 보려면 빠른 필터 텍스트 상자에 **클러스터**를 입력합니다.
Cluster Compute Resource Time Remaining is critically low를 가리키면 메트릭 Capacity|Time Remaining이 나타납니다. 메트릭 값이 0 이하이고 이로 인해 USA-Cluster의 용량 증상은 경고를 트리거하고 생성합니다.
- 4 **이벤트 > 타임라인** 탭을 클릭하여 USA-Cluster에서 발생한 트리거된 증상, 경고 및 이벤트를 시간에 따라 검토하고 문제가 발생한 시기를 식별합니다.
 - a 일정을 클릭하고 **지난 7일**을 범위로 선택합니다.
여러 개의 이벤트가 빨간색으로 나타납니다.
 - b 세부 정보를 보려면 각 이벤트를 가리킵니다.
 - c 클러스터의 데이터 센터에서 발생한 이벤트를 표시하려면 **볼 위치**를 클릭하고 **데이터 센터**를 선택합니다.
데이터 센터의 주의 이벤트가 노란색으로 나타납니다.
 - d 주의 이벤트를 가리킵니다.
오후 늦게 데이터 센터에서 하드 임계값 위반이 발생했음을 확인합니다. 하드 임계값 위반에서는 배지워크로드 메트릭 값이 허용 가능한 값보다 낮고 위반이 트리거되었음을 표시합니다.
 - e 영향을 받는 하위 개체를 보려면 **볼 위치**를 클릭하고 **호스트 시스템**을 선택합니다.

- 5 **이벤트** 탭을 클릭하여 **USA-Cluster**에서 발생한 변경 사항을 검토하고, 경고의 근본 원인 또는 클러스터의 다른 문제에 기여한 변경 사항이 발생했는지 확인합니다.
 - a 그래프를 검토합니다.

그래프를 검토하여 다시 발생한 이벤트로 인해 오류가 발생했는지 확인할 수 있습니다. 각 이벤트는 게스트 파일 시스템에 디스크 공간이 부족함을 나타냅니다. 영향을 받은 개체는 그래프 다음의 창에 나타납니다.
 - b 각 빨간색 삼각형을 클릭하여 영향을 받은 개체를 식별하고 창에 강조 표시합니다.
- 6 **용량** 탭을 클릭하여 남은 용량 및 시간의 세부 정보를 평가합니다.
- 7 **모든 메트릭** 탭을 클릭하여 환경 토폴로지의 해당 컨텍스트에서 개체를 평가함으로써 문제의 가능한 원인을 식별할 수 있습니다.
 - a 위쪽 보기에서 **USA-Cluster**를 선택합니다.
 - b 메트릭 창에서 **모든 메트릭 > 용량 분석 생성**을 확장하고 **남은 용량(%)**을 두 번 클릭합니다.

오른쪽 창에 남은 용량(%) 계산이 나타납니다.
 - c 메트릭 창에서 **모든 메트릭 > 배지**를 확장하고 **워크로드(%)**를 두 번 클릭합니다. 오른쪽 창에 워크로드(%) 계산이 나타납니다.
 - d 도구 모음에서 **날짜 컨트롤**을 클릭하고 **지난 7일**을 선택합니다.

메트릭 차트는 클러스터의 용량이 지난 주 동안 일정 수준으로 유지되었지만 배지|워크로드(%) 계산에서 워크로드가 극단적으로 표시된다는 것을 나타냅니다.

결과

클러스터의 문제와 관련된 증상, 타임라인, 이벤트 및 메트릭을 분석했습니다. 분석을 통해 클러스터의 과중한 워크로드로 인해 클러스터의 용량이 부족해지는 것으로 나타났습니다.

다음에 수행할 작업

세부 정보 보기 및 열 지도를 검토하여 속성, 메트릭 및 경고를 해석합니다. 또한 개체의 리소스, 개체 전반의 리소스 배포 및 데이터 지도에서 발생하는 추세와 스파이크를 찾습니다. 개체 전반에서 다양한 개체 유형의 활용률을 검토할 수 있습니다.

세부 정보 보기 및 열 지도를 검토하여 속성, 메트릭 및 경고를 해석합니다. 또한 개체의 리소스, 개체 전반의 리소스 배포 및 데이터 지도에서 발생하는 추세와 스파이크를 찾습니다. 개체 전반에서 다양한 개체 유형의 활용률을 검토할 수 있습니다. [환경 세부 정보 검토](#)을 참조하십시오.

환경 세부 정보 검토

보기와 열 지도에서 개체 상태를 검토하여 클러스터와 개체의 리소스에서 발생하는 추세 및 스파이크를 식별할 수 있습니다. 편차가 발생했는지 확인하기 위해 클러스터 디스크 공간 사용량 분석과 같은 개체에 대한 전체 요약을 표시할 수 있습니다.

USA-Cluster의 문제를 추가로 검토하려면 세부 정보 보기를 사용하여 클러스터의 메트릭과 수집된 용량 데이터를 표시합니다. 각 보기에는 개체에서 수집한 특정 메트릭 데이터가 포함됩니다. 예를 들어 추세 보기에서는 시간에 따라 개체에서 수집한 데이터를 사용하여 메모리, CPU, 디스크 공간 등과 같은 리소스의 추세 및 예측을 생성합니다.

열 지도를 사용하여 클러스터, 호스트 시스템 및 가상 시스템의 용량 수준을 검토합니다. 블록 크기와 색상은 열 지도 구성에서 선택한 메트릭을 기반으로 합니다.

사전 요구 사항

문제 해결 탭을 사용하여 근본 원인을 찾습니다. [호스트 시스템 문제 해결](#)을 참조하십시오.

문제 해결 탭을 사용하여 근본 원인을 찾습니다. [호스트 시스템 문제 해결](#)을 참조하십시오.

절차

1 **환경 > vSphere 호스트 및 클러스터 > USA-Cluster**를 클릭합니다.

2 보기에서 USA-Cluster에 대한 자세한 정보를 검토합니다.

a **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭합니다.

보기에서는 추세, 목록, 분포, 요약을 사용하여 다양한 유형의 수집된 데이터를 살펴보는 여러 가지 방법을 제공합니다.

b 검색 텍스트 상자에서 **용량**을 입력합니다.

목록에서 클러스터와 다른 개체의 용량 보기를 필터링하고 표시합니다.

c **클러스터 용량 개요**라는 보기를 클릭하고 아래쪽 창에서 USA-Cluster에 대해 표시된 가상 시스템 수를 검토합니다.

USA-Cluster에 2개의 호스트 시스템과 30개의 가상 시스템이 있지만 용량은 없습니다.

3 클러스터에서 호스트 시스템을 검토하고 하위 가상 시스템에서 용량을 회수합니다.

a **용량** 탭을 클릭합니다.

b 인벤토리 트리에서 **USA-Cluster**를 확장하고 각 호스트 시스템을 차례로 클릭합니다.

c w2-vcopsqe2-009라는 호스트 시스템에 남은 용량이 없어 위험 상태입니다.

d **세부 정보** 탭을 클릭한 다음 **보기, 클러스터 구성 보기**를 차례로 클릭합니다.

e 여러 가상 시스템에서 용량을 회수하려면 클러스터 이름을 선택합니다.

f 클러스터 옆에 있는 **작업** 메뉴를 클릭하고 **VM의 CPU 수 및 메모리 설정**을 선택합니다.

- g 표시되는 작업 공간에서 **현재 CPU** 열 제목을 클릭하여 CPU 수가 많은 순서대로 목록을 정렬합니다.

나열된 가상 시스템의 실제 사용량을 기반으로 **새 CPU** 열에서 각 가상 시스템에 대해 더 적은 수의 CPU를 권장합니다.

- h 권장된 보다 적은 CPU 수가 있는 각 가상 시스템 옆에 있는 확인란을 클릭하고 **작업 시작**을 클릭합니다. 확인 메시지에서 작업이 진행 중임을 알리며 관리 아래에 있는 최근 작업 섹션의 작업을 추적하는 데 사용되는 작업 ID를 표시합니다. **확인**을 클릭합니다.

각 가상 시스템에 대한 CPU 수를 절감함으로써 호스트 시스템의 용량을 확보하고 USA-Cluster 용량 및 워크로드를 개선합니다.

4 USA-Cluster에서 호스트 시스템 및 가상 시스템 개체의 열 지도를 검토합니다.

- a 인벤토리 트리에서 **USA-Cluster**를 클릭합니다.
- b **세부 정보** 및 **열 지도**를 차례로 클릭하고 열 지도 보기 목록 전반을 클릭합니다.
- c **현재 CPU 요구량 및 경합이 가장 높은 VM**을 클릭합니다.

열 지도에서 USA-Cluster의 개체를 나타내는 블록을 표시합니다. 빨간색으로 나타나는 가상 시스템 블록은 치명적인 문제가 있음을 나타냅니다.

- d 빨간색 블록을 마우스 커서로 가리키고 세부 정보를 검토합니다.

클러스터, 호스트 시스템 및 가상 시스템 이름이 개체에 대한 자세한 정보로 연결되는 링크와 함께 표시됩니다.

- e **스파이크라인 표시**를 클릭하여 가상 시스템의 활동 추세를 표시합니다.
- f 각 **세부 정보** 링크를 클릭하여 자세한 정보를 표시합니다.

결과

이제 호스트 시스템 및 클러스터 상태를 검토하여, 가상 시스템의 메모리를 확보함으로써 호스트 시스템 및 클러스터의 워크로드가 개선되었음을 확인할 수 있습니다.

보기와 열 지도를 사용하여 개체의 상태를 평가하고 추세와 스파이크를 식별하고 호스트 시스템 및 USA-Cluster의 용량을 확보했습니다. 다른 보기와 열 지도를 검토하여 문제의 범위를 더욱 좁힐 수 있습니다. 또한 고유의 보기 및 열 지도를 생성할 수도 있습니다.

다음에 수행할 작업

환경 계층에 있는 개체의 상태를 검토하여 위험 상태인 개체를 파악합니다. 그런 다음 개체 관계를 검토하여 한 개체의 문제가 하나 이상의 다른 개체에 영향을 미치고 있는지 확인합니다.

환경 계층에 있는 개체의 상태를 검토하여 위험 상태인 개체를 파악합니다. 그런 다음 개체 관계를 검토하여 한 개체의 문제가 하나 이상의 다른 개체에 영향을 미치고 있는지 확인합니다. 환경 관계 검토를 참조하십시오.

환경 관계 검토

환경 탭을 사용하여 환경 계층의 개체에 관련되어 있는 배지 3개의 상태를 검토할 수 있습니다. 그런 다음 특정 배지에 대해 위험 상태인 개체를 파악할 수 있습니다. 개체 간의 관계를 보고 치명적인 문제가 있는 상위 개체로 인해 하위 개체에 문제가 발생할 수 있는지 확인하려면 **모든 메트릭 > 개체 관계 표시**를 사용합니다.

환경 탭에서 각 배지를 클릭하면 여러 개체에서 상태에 치명적인 문제가 발생했음이 확인됩니다. 다른 개체들은 치명적인 위험 상태를 보고합니다.

여러 개체에서 스트레스가 발생했습니다. 여러 가상 시스템 및 호스트 시스템에서 용량을 회수할 수 있지만 환경의 전반적 효율성 상태는 문제가 없다고 표시됩니다.

사전 요구 사항

보기와 열 지도에서 개체 상태를 검토합니다. **환경 세부 정보 검토**를 참조하십시오.

보기와 열 지도에서 개체 상태를 검토합니다. **환경 세부 정보 검토**를 참조하십시오.

절차

1 **환경 > vSphere 호스트 및 클러스터 > USA-Cluster**를 클릭합니다.

2 USA-Cluster 환경 개요를 검토하여 계층 보기에서 개체의 배지 상태를 평가합니다.

a 인벤토리 트리에서 **USA-Cluster**를 클릭하고 **환경** 탭을 클릭합니다.

b 배지 도구 모음에서 3개의 배지(상태, 위험, 효율성) 전반을 클릭하고 치명적인 문제를 식별하는 빨간색 아이콘을 찾습니다.

모든 배지를 클릭하는 동안 vCenter Server 및 기타 최상위 개체의 상태가 양호한 것으로 나타나는 것을 볼 수 있습니다. 그러나 호스트 시스템 하나와 여러 개의 가상 시스템은 상태, 위험 및 효율성이 위험 상태임을 알 수 있습니다.

c 마우스로 호스트 시스템의 빨간색 아이콘을 가리켜 IP 주소를 표시합니다.

d 검색 텍스트 상자에 IP 주소를 입력하고 나타나는 링크를 클릭합니다.

호스트 시스템이 인벤토리 트리에서 강조 표시됩니다. 그런 다음 **요약** 탭에서 호스트 시스템에 대한 권장 사항이나 경고를 찾을 수 있습니다.

3 환경 목록을 검토하고 개체의 배지 상태를 보고 위험 상태인 개체를 확인합니다.

a **환경** 탭을 클릭합니다.

b USA-Cluster의 개체에 대한 배지 상태를 검토합니다.

c 여러 개체에서 위험 및 상태가 위험 상태임을 표시합니다. 여러 가상 시스템 및 w2-vropsqe2-009라는 호스트 시스템이 치명적인 영향을 받습니다. 호스트 시스템에서 가장 치명적인 문제가 발생했고 다른 개체에 영향을 줄 수 있으므로 호스트 시스템의 문제를 해결하는 데 주력해야 합니다.

- d 위험 상태인 **w2-vropsqe2-009**라는 호스트 시스템을 클릭하여 인벤토리 트리에서 해당 호스트 시스템을 찾습니다.
- e 인벤토리 트리에서 **w2-vropsqe2-009**를 클릭하고 **요약** 탭을 클릭하여 권장 사항과 경고를 찾으므로써 작업을 실행할 수 있습니다.

4 관계 맵을 검토합니다.

- a **모든 메트릭 > 개체 관계 표시**를 클릭합니다.
- b 인벤토리 트리에서 **USA-Cluster**를 클릭하고 관련 개체의 맵을 확인합니다.
관계 맵에서 **USA-Cluster**에 상위 데이터 센터 1개와 하위 리소스 풀 1개, 하위 호스트 시스템 2개가 있음을 확인할 수 있습니다.
- c **w2-vropsqe2-009**라는 호스트 시스템을 클릭합니다.
이 호스트 시스템의 하위 개체 유형과 수가 다음 목록에 나타납니다. 하위 개체 목록을 사용하여 문제가 발생할 수 있는 호스트 시스템과 관련된 모든 개체를 식별합니다.

다음에 수행할 작업

사용자 인터페이스를 사용하여 문제를 해결합니다.

사용자 인터페이스를 사용하여 문제를 해결합니다. [문제 해결](#) 을 참조하십시오.

문제 해결

vRealize Operations Manager 의 문제 해결 기능을 사용하여 개체를 위험 상태에 빠뜨리는 문제를 검토하고 솔루션을 식별합니다. 남은 리소스 및 시간 문제를 해결하려면 용량 최적화 기능을 사용합니다.

앞에서 경고, 세부 사항, 전체 메트릭 및 사용자 인터페이스의 환경 영역을 사용하여 개체에서 발생하는 리소스 경합 및 남은 시간 문제와 같은 치명적인 문제를 검토했습니다. 용량 최적화 기능을 사용하면 이러한 문제를 해결할 수 있습니다.

사전 요구 사항

환경 관계를 검토합니다. [환경 관계 검토](#) 을 참조하십시오.

환경 관계를 검토합니다. [환경 관계 검토](#) 을 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **홈**을 클릭한 다음 왼쪽 창의 용량 최적화 아래에서 **개요**를 클릭합니다. 용량 개요 화면이 나타납니다.
- 2 문제의 개체가 포함된 데이터 센터인 **DC-Denver-19**를 **선택**합니다.
선택한 데이터 센터 **DC-Chicago-12**의 남은 시간 정보 및 회수 권장 사항을 표시하기 위해 화면 절반 아래쪽에 있는 데이터를 새로 고칩니다. (참고: 데이터 센터 그래픽을 두 번 클릭하면 해당 데이터 센터에 대한 개체 세부 정보 페이지가 표시됩니다.)

- 3 그래프에서 **정렬 기준**:을 **Most Constrained**(가장 제한됨)로 선택하고 위 그래프의 CPU|메모리|디스크 공간에서 **CPU**를 선택합니다.

그래프는 거의 100%에 도달한 사용량 값과 사용량 값을 거의 교차하는 타임라인/예상 값을 표시합니다. 데이터 센터에서 CPU를 거의 최대로 사용합니다.

- 4 권장 사항에 대한 페이지를 그래프 아래로 스크롤합니다.

옵션 1은 회수할 수 있는 총 리소스(CPU, 메모리, 디스크 공간)를 나열합니다. 옵션 2는 남은 시간을 150일로 늘리기 위해 구입할 하드웨어를 나열합니다.

- 5 **리소스 회수**를 클릭합니다.

회수 화면이 나타나 DC-Chicago-12에 대한 데이터를 표시합니다. “얼마나 절약할 수 있습니까?” 창은 \$4140/월을 잠재적으로 절약할 수 있다고 표시합니다. 테이블 맨 위에서 관리자는 크기가 초과된 VM 옆에 \$4140 합계가 표시된 것을 볼 수 있습니다.

- 6 **크기 초과된 VM**을 클릭합니다. 그런 다음 표 왼쪽의 클러스터 이름 옆에 있는 펼침 단추를 클릭합니다.

클러스터의 모든 VM이 나열됩니다.

- 7 표 머리글에서 VM 이름 옆에 있는 확인란을 선택합니다.

클러스터의 모든 VM이 확인됩니다.

- 8 **VM 크기 조정**을 클릭합니다.

VM 크기 조정 페이지가 나타나 크기를 조정할 수 있는 20개의 VM을 표시합니다.

- 9 대상 절감 편집하지 않고 권장 사항을 그대로 유지하며 "워크로드가 중단될 수 있음을 이해합니다..." 확인란을 선택하고 **VM 크기 조정**을 클릭합니다.

시스템이 크기 조정 작업을 실행합니다.

결과

치명적인 문제가 발생한 호스트 시스템의 문제를 해결하기 위해 용량 최적화를 수행했습니다. 데이터 센터에서 CPU가 부족하지 않고 대신 예상 비용 절감액이 연간 거의 50,000달러에 이르는 것으로 파악됩니다.

다음에 수행할 작업

다른 개체 및 환경의 성능에 부정적 영향을 미치기 전에 개체의 치명적인 문제를 파악하려면 워크로드 최적화 경고를 자동화 방식으로 구성하십시오. "vRealize Operations Manager 구성 가이드"를 참조하십시오.

대시보드와 보기 생성

대시보드 및 보기를 생성하면 앞으로 발생할 수 있는 클러스터 및 호스트 시스템의 문제를 조사하고 해결하는 데 도움이 됩니다. 이들 도구는 호스트 시스템의 문제를 조사 및 해결하는 데 사용된 문제 해결 솔루션을 활용하고 차후에 사용 가능한 문제 해결 도구 및 솔루션을 제공합니다.

CIO가 상태에 대해 문의할 경우 클러스터와 호스트 시스템의 상태를 보기 위해 vRealize Operations Manager 홈 페이지에 있는 결정 지원 대시보드를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 다음을 수행할 수 있습니다.

- 클러스터 활용률 대시보드를 사용하여 클러스터의 활용도 인덱스, CPU 요구량 및 메모리 사용량을 확인합니다. 또한 이 대시보드에서는 인터넷 사용량 및 디스크 I/O 작업도 추적합니다.
- 용량 요약 대시보드를 사용하여 총 환경 용량, 시스템 전체 용량 및 남은 시간, CPU, 메모리 및 스토리지의 남은 용량 등을 추적할 수 있습니다. 대시보드에는 CPU, 메모리 및 스토리지 용량이 부족한 상위 10개 클러스터 목록도 각각 포함되어 있습니다. 그 밖에 추가 세부 정보도 제공됩니다.
- 용량 최적화 대시보드를 사용하여 CPU, 디스크 및 메모리의 프로비저닝 용량 수준을 조사하고 CPU, 데이터 센터, 스냅샷 낭비 및 가상 메모리로부터 회수 가능한 잠재적 용량을 검토할 수 있습니다.

또는 클러스터 및 호스트 시스템의 상태를 추적하기 위해 고유한 대시보드를 생성해야 할 수도 있습니다.

네트워크 운영 센터 환경에서 작업하고 여러 대의 모니터가 있을 경우 vRealize Operations Manager의 인스턴스를 여러 개 실행할 수 있습니다. 여러 인스턴스를 실행하면 각 대시보드마다 전용 모니터를 사용하고 개체 상태를 시각적으로 추적할 수 있습니다.

절차

- 1 메뉴에서 **대시보드**를 클릭하고 기존 대시보드 목록을 살펴봄으로써 클러스터 및 호스트 시스템 대시보드를 사용하여 클러스터 및 호스트 시스템을 추적할지 여부를 결정합니다.
- 2 **자체 문제 해결** 대시보드를 클릭하여 여기에 포함된 개체 유형, 개체 선택, 메트릭 선택기, 메트릭 차트 등의 위젯을 검토합니다.

개체 목록, 경고 목록, 열 지도 및 상위 N개 위젯을 추가하면 개체 목록 위젯에서 호스트 시스템을 선택하여 해당 상태를 간편하게 살펴볼 수 있습니다. 위젯 상호 작용을 구성하여 개체 목록 위젯에서 선택한 개체에 대해 다른 위젯에서 데이터를 표시하도록 합니다.
- 3 호스트 시스템 상태를 모니터링하고 경고를 생성할 위젯이 포함된 새 대시보드를 생성하고 구성합니다.
 - a 대시보드 보기 위에서 **작업**을 클릭하고 **대시보드 생성**을 선택합니다.
 - b 새 대시보드 작업 공간에서 대시보드 이름에 **시스템 상태**를 입력하고 다른 기본 설정은 그대로 둡니다.
 - c 위젯 목록 작업 공간에서 개체 목록 위젯을 추가하고 호스트 시스템 개체를 표시하도록 구성합니다.
 - d 경고 목록 위젯을 대시보드에 추가하고 호스트 시스템의 용량이 즉시 위험 상태가 되면 용량 경고를 표시하도록 구성합니다.
 - e 열 지도 및 상위 N개 위젯을 추가합니다.

- f 위젯 상호 작용 작업 공간에서 나열된 각 위젯에 대해 다른 위젯으로 데이터를 구동할 제공자로서 개체 목록 위젯을 선택하고 **상호 작용 적용**을 클릭합니다.
- g 대시보드 탐색 작업 공간에서, 선택한 위젯에서 데이터를 수신하는 대시보드를 선택하고 **탐색 적용**을 클릭합니다.

vRealize Operations Manager 에서 데이터를 수집한 후 호스트 시스템의 용량에 문제가 발생할 경우 새 대시보드의 경고 목록 위젯에서 호스트 시스템에 대해 구성된 경고를 표시합니다.

다음에 수행할 작업

다른 사람과 정보를 공유하고 성장 계획 및 새 프로젝트 계획을 수행하고 정책을 사용하기 위한 준비를 갖추고 환경에서 모든 개체를 지속적으로 모니터링합니다. 증가 및 새 프로젝트를 계획하려면 [장 2 관리 환경의 용량 최적화](#) 항목을 참조하십시오. 보고서를 생성하고 정책을 생성 및 사용자 지정하려면 "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 를 참조하십시오.

문제 해결 워크벤치 홈 페이지

문제 해결 워크벤치 홈 페이지에서는 활성 문제 해결 세션과 최근 검색을 찾을 수 있습니다. vRealize Operations Manager 에서 로그아웃한 후에는 활성 문제 해결 세션이 지속되지 않습니다.

문제 해결 워크벤치 홈 페이지를 찾을 수 있는 위치

- **홈 > 문제 해결 > 워크벤치**에서 **문제 해결 워크벤치**로 이동합니다.
- 빠른 시작 페이지에서 **문제 해결** 섹션의 **워크벤치**를 클릭합니다.

문제 해결 워크벤치 홈 페이지는 검색 표시줄, 활성 문제 해결 세션 목록 및 최근 검색을 표시합니다. 세션을 열어 문제에 대한 잠재 증거를 찾을 수 있습니다.

문제 해결 워크벤치 홈 페이지의 작동 방식

현재 로그인에서 활성화된 모든 문제 해결 워크벤치 세션은 **문제 해결 워크벤치** 홈 페이지의 **활성 문제 해결** 세션에 표시됩니다. 문제 해결 워크벤치 페이지에서 범위, 시간 또는 잠재 증거에 대해 변경한 내용은 로그아웃 시 저장되지 않습니다. 다음 번에 vRealize Operations Manager 로 로그인할 때 **활성 문제 해결**에 있었던 세션은 **최근 검색** 아래에 표시됩니다.

문제 해결 워크벤치를 사용하여 잠재 증거 검색

문제 해결 워크벤치는 개체에서 트리거된 경고에 대해 고급 문제 해결 작업을 수행하는 곳입니다. vRealize Operations Manager 의 알려진 문제와 알 수 없는 문제를 모두 조사할 수 있습니다.

문제 해결 워크벤치를 찾을 수 있는 위치

경고 정보 페이지의 컨텍스트에서 경고를 통해 문제 해결 워크벤치를 시작하거나, 개체를 검색하고 문제 해결 워크벤치를 시작하여 개체와 관련된 알려진 문제나 알 수 없는 문제를 조사할 수 있습니다.

- 컨텍스트에서 경고를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작하려면 메뉴에서 **경고**를 클릭합니다. 경고 목록에서 경고를 클릭하고 **잠재 증거** 탭에서 **워크벤치 실행**을 클릭합니다.

- 컨텍스트에서 경고를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작하려면 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다. 개체를 클릭한 다음 **경고** 탭을 클릭합니다. **잠재 증거** 탭에서 **워크벤치 실행**을 클릭합니다.
- 컨텍스트에서 개체의 알려진 문제나 알 수 없는 문제를 조사하려면 개체를 검색하거나 **환경**을 클릭하여 개체를 찾은 후 맨 위에 있는 **문제 해결**을 클릭합니다.

문제 해결 워크벤치의 작동 방식

특정 범위 및 시간 범위 내에서 문제의 잠재 증거를 찾습니다. 문제 해결 워크벤치 페이지 왼쪽의 **선택한 범위** 제어에서 범위를 조정합니다. 다음과 같은 방법으로 범위를 조정할 수 있습니다.

- 조사 중인 개체만 선택하거나 범위를 늘려 여러 개의 업스트림 및 다운스트림 관계를 포함할 수 있습니다. 범위를 늘리면 인벤토리 트리에 더 많은 개체가 표시됩니다.
- 선택한 개체를 포함하도록 사용자 지정 범위를 선택할 수 있습니다. **사용자 지정**을 클릭하여 포인터를 사용해서 개체를 시각적으로 재정렬하고, 관계를 보고, 피어를 추가하여 관계를 수정하는 대화형 창을 엽니다. 개체에 대한 세부 정보를 보려면 개체 위에 포인터를 몇 초 동안 올려 놓으십시오. 모두 다시 시작하도록 사용자 지정 범위를 재설정할 수 있습니다.
- 드롭다운 메뉴를 사용하여 표시되는 개체 유형의 범위를 좁힐 수 있습니다.

기본 시간 범위는 두 시간이며 컨텍스트가 경고 기반일 때 경고가 트리거되기 30분 전이고 컨텍스트가 개체 기반일 때는 1시간 전입니다. 날짜 및 시간 제어를 사용하여 최대 7일까지 다른 시간 범위를 선택할 수 있습니다.

잠재 증거는 **잠재 증거** 탭에서 문제 해결 워크벤치의 오른쪽에 표시 되는 이벤트, 속성 변경 사항 및 비정상 메트릭을 기반으로 합니다. 이러한 섹션의 정보는 카드로 표시됩니다.

이벤트

메트릭에서의 변경 사항에 따라 이벤트를 표시합니다. 일반적인 동작을 위반한 메트릭에 대한 이벤트와 선택한 범위 및 시간 내에 발생한 주요 이벤트를 표시합니다. 카드는 이력 및 수신 데이터를 기반으로 계산되는 메트릭의 동적 임계값을 기반으로 합니다.

속성 변경

선택한 범위 및 시간 내에 발생한 중요한 구성 변경을 표시합니다. 단일 및 다중 속성 변경을 모두 표시합니다. 여러 속성을 변경하는 경우 최신 및 이전 변경 내용을 볼 수 있습니다.

비정상 메트릭

선택한 범위 및 시간 내에 급격한 변경을 보인 메트릭입니다. 변경 정도에 따라 결과의 순위를 매깁니다. 현재 시간 범위의 시간 조각 비교를 기반으로 하는 가장 최근의 비정상 메트릭에는 가장 높은 가중치가 주어집니다.

카드 팝아웃 옵션을 클릭하여 문제 해결 워크벤치에 표시되는 모든 카드에 대한 세부 정보를 살펴볼 수 있습니다. 카드를 닫아도 문제 해결 워크벤치에 더 이상 표시되지 않습니다. 카드를 다시 로드하려면 **시간 범위**에서 **이동**을 클릭합니다.

메트릭을 고정하면 문제 해결 워크bench의 **메트릭** 탭에 표시됩니다. 메트릭 탭에서 메트릭에 대한 추가 조사를 수행할 수 있습니다. 탭에 표시되는 다른 메트릭과 함께 고정된 메트릭을 비교할 수 있습니다. 고정된 메트릭을 닫고 특정 개체에 대한 다른 메트릭을 찾아볼 수 있습니다.

마찬가지로 **경고 및 이벤트** 탭에서 추가로 잠재 증거를 조사할 수 있습니다. 경고를 필터링하고 그룹화할 수 있습니다. 선택한 범위의 특정 개체에 대한 경고에 초점을 둘 경우 모든 경고를 지운 범위 내에서 개체를 클릭합니다.

경고 모니터링 및 대응

경고는 환경에 문제가 있음을 알려줍니다. 경고는 개체에 대해 수집된 데이터를 해당 개체 유형의 경고 정의와 비교하여 정의된 증상이 참일 때 생성됩니다. 경고가 생성되면 환경에서 개체를 평가할 수 있도록 해당 경고를 트리거한 증상 및 경고를 해결하기 위한 권장 사항이 표시됩니다.

경고는 개체 또는 개체 그룹에서 환경에 좋지 않은 영향을 주는 증상이 발견되면 이를 알려줍니다. 이러한 경고를 모니터링하고 적절하게 대응하면 문제를 지속적으로 파악하고 적시에 조치를 취할 수 있습니다.

생성된 경고는 최상위 배지의 상태를 상태, 위험 및 효율성으로 표시합니다.

경고에 대응하는 것뿐만 아니라 일반적으로 환경의 개체에 대한 배지 상태에 대해서도 대응할 수 있습니다.

경고의 소유권을 가져오거나 다른 vRealize Operations Manager 사용자에게 경고를 할당할 수 있습니다.

vRealize Operations Manager 의 경고 모니터링

vRealize Operations Manager 의 여러 영역에서 생성된 경고에 대해 환경을 모니터링할 수 있습니다. 경고 정의에 있는 증상이 트리거될 때 경고가 생성되며, 이 경고를 통해 환경 내의 개체가 허용 가능으로 정의된 매개 변수 내에서 작동하지 않을 때 알려 줍니다.

생성된 경고가 vRealize Operations Manager 의 많은 영역에서 나타남으로써 환경 내의 문제를 모니터링하고 이에 대응할 수 있습니다.

경고

경고는 상태, 위험 또는 효율성으로 분류됩니다. 상태 경고는 즉각적인 주의가 필요한 문제를 나타냅니다. 위험 경고는 문제가 즉각적인 상태 문제로 발전하기 전에 조만간 해결되어야 할 문제를 나타냅니다. 효율성 경고는 환경에서 낭비된 공간을 회수하거나 개체의 성능을 개선할 수 있는 영역을 나타냅니다.

다음의 위치에서 환경에 대한 경고를 모니터링할 수 있습니다.

- 경고
- 상태
- 위험
- 효율성

다음과 같은 위치에서 선택한 개체에 대한 경고를 모니터링할 수 있습니다.

- **요약, 타임라인 및 메트릭 차트** 탭을 포함한 경고 세부 정보
- **요약** 탭
- **경고** 탭
- **이벤트** 탭
- 사용자 지정 대시보드
- 경고 알림

경고 작업

경고는 해결해야 하는 문제를 나타내는데, 이 문제가 해결되면 트리거되는 조건이 해소되고 경고가 취소됩니다. 솔루션을 통해 문제에 접근할 수 있도록 권장 사항으로서 추천 해결책이 제공됩니다.

경고를 모니터링함으로써 소유권을 가져오거나 일시 중단하거나 수동으로 취소할 수 있습니다.

경고를 취소할 경우 경고와, 유형 메시지 이벤트 또는 메트릭 이벤트의 모든 증상이 취소됩니다. 다른 유형의 증상을 수동으로 취소할 수 없습니다. 메시지 이벤트 증상 또는 메트릭 이벤트 증상에서 이벤트를 트리거한 경우 경고가 실질적으로 취소됩니다. 메트릭 증상 또는 속성 증상에서 경고를 트리거한 경우 몇 분 안에 동일한 조건에 대한 새로운 경고가 생성될 수 있습니다.

경고를 올바르게 제거하는 방법은 증상을 트리거하고 경고를 생성한 기본 조건을 해결하는 것입니다.

마이그레이션된 경고

vRealize Operations Manager 의 이전 버전에서 경고를 마이그레이션한 경우 경고는 취소된 상태로 개요에 나열되지만 경고 세부 정보는 볼 수 없습니다.

사용자 시나리오: vRealize Operations Manager 에서 경고 모니터링 및 처리

vRealize Operations Manager 의 경고는 환경에 있는 개체에 문제가 있을 때 이를 알리는 역할을 합니다. 이 시나리오에서는 처리해야 하는 개체에 대한 경고를 모니터링하고 처리하는 한 가지 방법을 소개합니다.

하나 이상의 경고 증상이 트리거되면 경고가 생성됩니다. 경고는 구성된 방법에 따라 하나의 증상이 트리거되거나 모든 증상이 트리거되면 생성됩니다.

경고가 생성되면 환경 내의 개체에 미치는 부정적인 영향을 기반으로 경고를 처리해야 합니다. 이를 위해 상태 경고부터 시작해서 중요도를 기반으로 처리합니다.

가상 인프라 관리자는 하루에 두 번 이상 경고를 검토합니다. 이 시나리오에서 평가 프로세스의 일부로 다음 경고가 발생합니다.

- 가상 시스템에 예기치 않은 높은 CPU 워크로드가 있습니다.
- 호스트에 몇 가지 가상 시스템으로 인해 발생하는 메모리 경합이 있습니다.
- 클러스터에 메모리 압축, 벌루닝 또는 스와핑으로 인해 메모리가 경합되는 가상 시스템이 많습니다.

절차

1 메뉴에서 **경고**를 클릭합니다.

2 그룹화 기준 필터에서 **시간**을 선택하고 생성 날짜 열에서 아래로 화살표를 클릭하여 최근 경고가 맨 처음에 나열되도록 합니다.

3 모든 필터에서 **중요도 > 경고**를 선택합니다.

가장 최근 경고가 맨 처음에 표시되고 경고가 올린 시간 순서로 모든 경고가 나열됩니다.

4 이름, 경고가 트리거된 개체, 개체 유형 및 경고가 생성된 시간별로 경고를 검토합니다.

예를 들어, 관리해야 하는 개체로 모든 개체를 인식합니까? 다음 시간에 구현할 수정 사항을 통해 개체의 상태에 영향을 주는 모든 경고가 수정된다는 것을 알고 있습니까? 현재는 리소스 제약으로 인해 일부 경고를 해결할 수 없다는 것을 알고 있습니까?

5 다른 관리자나 엔지니어에게 가상 시스템의 CPU 워크로드가 예기치 않게 높습니다. 경고의 소유권을 가져온다는 것을 알려려면, 선택된 경고를 클릭하고, 메뉴 모음에서 **작업**을 클릭하고 **소유권 가져오기**를 클릭합니다.

경고 세부 정보의 다음에 할당: 필드가 사용자 이름으로 업데이트됩니다.

6 가상 시스템에 예기치 않은 높은 CPU 워크로드가 있습니다. 경고의 소유권을 다른 사용자에게 할당하려면 경고를 클릭하고 메뉴 표시줄에서 **작업**을 클릭한 후 **할당 대상**을 클릭합니다.

7 경고 소유권을 할당하려는 사용자의 이름을 입력하고 **저장**을 클릭합니다.

경고 세부 정보의 할당 대상: 필드는 경고가 할당된 사용자의 이름으로 업데이트됩니다.

참고 경고를 클릭하고 **작업** 메뉴에서 **소유권 해제** 옵션을 선택하여 사용자에게 할당한 소유권을 제거할 수 있습니다.

8 소유권을 가져오고 경고가 개체의 상태에 영향을 주지 않도록 일시적으로 제외하려면 호스트에 몇 가지 가상 시스템으로 인해 발생하는 메모리 경합이 있습니다. 경고를 목록에서 선택합니다. 그런 다음 메뉴 모음에서 **작업**을 클릭하고 **일시 중단**을 클릭합니다.

a 한 시간 동안 경고를 일시 중단하려면 **60**을 입력합니다.

b **확인**을 클릭합니다.

해당 경고는 60분간 일시 중단되고 경고를 가져온 해당 사용자는 경고 목록에서 소유자로 나열됩니다. 1시간 후에 해결되지 않을 경우 활성 상태로 돌아갑니다.

9 클러스터에 메모리 압축, 벌루닝 또는 스와핑으로 인해 메모리가 경합되는 가상 시스템이 많습니다. 경고가 포함된 행을 선택합니다. 그런 다음 메뉴 모음에서 **작업**을 클릭하고 **경고 취소**를 클릭하여 경고를 목록에서 삭제합니다.

이 경고는 새 하드웨어가 도착하기 전에는 해결할 수 없는 알려진 문제입니다.

경고는 경고 목록에서 제거되지만 이 작업으로 기본 조건이 해결되지 않습니다. 이 경고의 증상은 메트릭을 기반으로 하므로 다음 수집 및 분석 주기 동안 해당 경고가 다시 생성됩니다. 이 패턴은 기본 하드웨어 및 워크로드 분포 문제를 해결하기 전까지 계속 발생합니다.

결과

위험한 상태 경고를 처리하고 해당 경고의 소유권을 가져와 문제를 해결하거나 추가 조치를 취했습니다.

다음에 수행할 작업

경고에 대응합니다. **사용자 시나리오: 상태 경고 목록에서 경고에 대응**을 참조하십시오.

사용자 시나리오: 상태 경고 목록에서 경고에 대응

이 시나리오에서 가상 시스템의 CPU 워크로드가 예기치 않게 높습니다. 경고를 조사하고 해결합니다. 둘 이상의 가상 시스템에 대해 경고가 생성될 수 있습니다.

사전 요구 사항

vRealize Operations Manager 에서 생성된 경고가 경고 목록에 나타납니다. 경고 목록을 사용하여 환경 내의 문제를 조사하고 문제 해결을 시작합니다.

- 해결할 경고를 처리하고 해당 경고의 소유권을 가져옵니다. **사용자 시나리오: vRealize Operations Manager 에서 경고 모니터링 및 처리**를 참조하십시오.
- 작업을 실행할 때 전원 끄기 허용 설정의 작동 방식에 대한 정보를 검토합니다. vRealize Operations Manager 정보 센터에서 전원 끄기가 허용됨을 사용하는 작업 섹션을 참조하십시오.
- 해결할 경고를 처리하고 해당 경고의 소유권을 가져옵니다. **사용자 시나리오: vRealize Operations Manager 에서 경고 모니터링 및 처리**를 참조하십시오.
- 작업을 실행할 때 전원 끄기 허용 설정의 작동 방식에 대한 정보를 검토합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 전원 끄기가 허용됨을 사용하는 작업 섹션을 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **경고**를 클릭합니다.
- 2 목록을 가상 시스템 경고로 제한하려면 도구 모음에서 **모든 필터**를 클릭합니다.
 - a 드롭다운 메뉴에서 **개체 유형**을 선택합니다.
 - b 텍스트 상자에 **가상 시스템**을 입력합니다.
 - c **Enter** 키를 클릭합니다.

경고 목록은 가상 시스템 기반의 경고만 표시합니다.
- 3 이름별로 경고를 찾으려면 **빠른 필터(경고)** 텍스트 상자에 **CPU 워크로드가 높음**을 입력합니다.
- 4 목록에서 **가상 시스템의 CPU 워크로드가 예기치 않게 높습니다**. 경고 이름을 클릭합니다.
- 5 정보를 검토합니다. 권장 사항을 표시하려면 왼쪽 창에서 **구성 > 권장 사항**을 클릭합니다.

옵션	평가 프로세스
경고 설명	경고를 더욱 잘 파악하도록 설명을 검토합니다.
권장 사항	하나 이상의 권장 사항을 구현하면 경고가 해결될 것으로 생각하십니까?

옵션	평가 프로세스
문제의 원인은 무엇입니까?	트리거된 증상이 권장 사항을 지원합니까? 다른 트리거된 증상이 권장 사항과 상충하여 추가적으로 조사해야 함을 나타내습니까? 이 예제에서 트리거된 증상은 가상 시스템 CPU 요구량이 위험 수준에 있으며 가상 시스템 이상 징후가 높아지기 시작한다는 것을 나타냅니다.
트리거되지 않은 증상	일부 경고는 모든 증상이 트리거될 경우에만 생성됩니다. 다른 경고는 증상 중 하나가 트리거될 경우에 생성되도록 구성됩니다. 트리거되지 않은 증상이 있을 경우 트리거된 경고 컨텍스트에서 이를 평가합니다. 트리거되지 않은 증상이 권장 사항을 지원합니까? 트리거되지 않은 증상이 권장 사항이 유효하지 않고, 추가적으로 조사해야 함을 나타내습니까?

- 6 권장 사항을 기반으로 하는 경고를 해결하여 게스트 애플리케이션을 확인함으로써 CPU 워크로드가 높음이 예상된 동작인지 여부를 결정하려면 가운데 창 도구 모음의 **작업** 메뉴를 클릭하고 **vSphere Client**에서 **가상 시스템 열기**를 선택합니다.
 - a vSphere 자격 증명을 사용하여 vCenter Server 인스턴스에 로그인합니다.
 - b 가상 시스템 콘솔을 시작하고 CPU 리소스를 사용하고 있는 게스트 애플리케이션을 식별합니다.
- 7 권장 사항을 기반으로 하는 경고를 해결하여 이 가상 시스템에 더 많은 CPU 용량을 추가하려면 **VM의 CPU 수 설정**을 클릭합니다.
 - a **새 CPU** 텍스트 상자에 새 값을 입력합니다.
계산된 권장 크기에 표시되는 값입니다. vRealize Operations Manager 에서 환경에 따라 6시간 이상 가상 시스템을 모니터링할 경우 나타나는 값은 권장 CPU 크기 메트릭입니다.
 - b 전원 끄기를 허용하거나 스냅샷을 생성하려면 가상 시스템의 구성 방식에 따라 다음 옵션을 선택합니다.

옵션	설명
전원 끄기가 허용됨	값을 수정하기 전에 가상 시스템을 종료하거나 가상 시스템 전원을 끕니다. VMware Tools가 설치되어 실행 중이면 가상 시스템이 종료되고, VMware Tools가 설치되어 있지 않거나 실행 중이 아니면 운영 체제의 상태와 관계없이 가상 시스템 전원이 꺼집니다. 작업이 가상 시스템을 종료하는지 아니면 가상 시스템의 전원을 끄는지, 그리고 개체의 전원이 켜진 상태인지와 어떤 설정이 적용되었는지도 고려해야 합니다.
스냅샷	CPU를 추가하기 전에 가상 시스템의 스냅샷을 생성합니다. CPU 핫 플러그가 사용하도록 설정된 상태에서 CPU를 변경하면 가상 시스템이 실행되고 있는 상태에서 스냅샷이 생성되므로 더 많은 디스크 공간이 사용됩니다.

- c **확인**을 클릭합니다.
이 작업을 통해 권장 CPU 수를 대상 가상 시스템에 추가합니다.
- 8 권장 변경 사항을 구현한 후에 여러 수집 주기를 실행하고 경고 목록을 확인할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

여러 수집 주기 이후에 경고가 다시 나타나지 않으면 해결된 것입니다. 경고가 다시 나타나면 추가적 문제 해결이 필요합니다.

문제 모니터링 및 대응

vRealize Operations Manager 의 탭과 옵션은 환경에서 개체를 사용할 때 이용할 수 있는 기본 제공 워크플로를 제공하도록 구성되었습니다.

탭, 요약, 경고, 용량 등은 선택한 개체에 대해 점진적 수준의 세부 정보를 제공합니다. 높은 수준의 요약 및 경고 탭부터 시작해서 탭 전반에서 작업을 진행함에 따라 개체의 일반 상태를 확인합니다. 이벤트 탭에 제공된 데이터는 문제의 근본 원인을 조사하는 경우에 유용합니다. 세부 정보 탭은 특정 데이터 보기를, 환경 탭은 개체 관계를 보여 줍니다.

환경 내의 개체를 모니터링할 때 문제를 조사하는 경우 필요한 정보를 제공하는 탭이 검색됩니다.

배지 경고 및 요약 탭을 사용하여 개체 정보 평가

다른 개체 탭과 연결된 요약 탭은 선택한 개체의 상태, 위험 및 효율성 배지 경고를 요약하고 현재 상태에 영향을 미치는 주요 경고를 표시합니다.

개체, 개체 그룹 또는 애플리케이션에 대한 경고 개요로서 이 탭을 사용하여 경고가 개체에 대해 미치는 영향을 평가하고 문제 해결을 시작할 수 있습니다. 배지 경고에 대한 자세한 내용을 보려면 도구 모음의 오른쪽에 있는 배지 경고를 클릭합니다.

배지 경고 유형

상태, 위험 및 효율성 배지 상태는 선택한 개체에 대해 생성된 경고의 개수 및 중요도를 기반으로 합니다.

- 상태 경고는 환경 상태에 영향을 미치는 문제를 나타내며 고객에 대한 서비스가 영향을 받지 않도록 하려면 즉각적인 주의가 필요합니다.
- 위험 경고는 당장 위협이 되지는 않지만 조만간 해결해야 할 문제를 나타냅니다.
- 효율성 경고는 성능을 향상시키거나 리소스를 회수할 수 있는 위치를 알려줍니다.

개체 또는 개체 그룹에 대한 경고

단일 개체의 경우 주요 경고는 개체에 대해 생성된 경고입니다. 하위 항목에 대한 주요 경고는 현재 선택된 탐색 계층에서 하위 항목 또는 중속 개체에 대해 생성된 경고입니다. 예를 들어 vSphere 호스트 및 클러스터 탐색 계층에서 호스트 개체를 사용 중인 경우 하위 항목에는 가상 시스템 및 데이터스토어가 포함될 수 있습니다.

개체 그룹에는 호스트 같은 하나의 개체 유형 또는 호스트, 가상 시스템, 데이터스토어 같은 여러 개체 유형을 포함할 수 있습니다. 개체 그룹을 사용하는 경우 모든 그룹 구성원 개체는 그룹 컨테이너의 하위 항목입니다. 멤버 개체에 대해 생성된 가장 중요한 경고가 하위 항목에 대한 주요 경고로 나타납니다.

개체 그룹의 경우 생성될 수 있는 유일한 주요 경고는 미리 정의된 그룹 집단 경고입니다. 평균 상태가 주의, 즉시 또는 위험 임계값보다 높으면 그룹 집단 경고가 모든 그룹 구성원의 상태를 포함하여 트리거됩니다. 그룹 집단 경고가 생성되면 이 경고는 배지 점수와 색상에 영향을 줍니다. 그룹 집단 경고가 생성되지 않는 경우 배지는 녹색입니다. 이 동작이 발생하는 이유는 개체 그룹이 다른 개체의 컨테이너이기 때문입니다.

요약 탭 및 관련 계층

개체에 대한 **요약** 탭에 표시되는 경고는 왼쪽 창의 관련 계층에서 현재 선택한 계층에 따라 달라질 수 있습니다.

선택한 계층에 따라 개체에 대한 **요약** 탭에 경고 및 관계가 다르게 표시됩니다. 현재 포커스 개체 이름이 가운데 창의 제목 표시줄에 있지만 하위 항목 경고는 강조 표시된 계층이 왼쪽 상단 창의 관련 계층에서 정의하는 관계에 따라 달라집니다. 예를 들어 vSphere 호스트 및 클러스터 계층에서 가상 시스템과 관련된 호스트 개체를 사용 중인 경우 일반적으로 하위 항목에 가상 시스템 및 데이터스토어가 포함됩니다. 그러나 개체 그룹의 구성원과 동일한 호스트로 작업하는 경우 역시 해당 그룹의 구성원인 가상 시스템에 대한 경고가 나타나지 않습니다. 호스트와 가상 시스템은 그룹의 하위 항목 및 상호 간 피어로 간주되기 때문에 경고는 나타나지 않습니다. 이 예에서 **요약** 탭의 포커스는 vSphere 호스트 및 클러스터 계층이 아닌 그룹 컨텍스트의 호스트입니다.

요약 탭 평가 기술

다음 기술 중 하나 이상을 사용하여 **요약** 탭부터 개체 상태를 평가할 수 있습니다.

- 개체 또는 개체 그룹을 선택하고 **요약** 탭에서 경고를 클릭한 다음 경고가 나타내는 문제를 해결합니다.
- 개체를 선택하고 **요약 > 경고** 탭에 대한 경고를 검토한 다음 다른 개체를 선택하고 다른 개체에 대해 생성된 경고의 볼륨 및 유형을 비교합니다.

사용자 시나리오: vRealize Operations Manager 개체 그룹의 개체에 대해 배지 경고 평가

vRealize Operations Manager 에서 호스트 및 가상 시스템 하위 개체에 대한 요약 경고 정보를 검토하려는 그룹에 대해 경고를 사용합니다. 이 방법을 사용하여 한 개체 유형 상태가 다른 상태에 주는 영향을 확인할 수 있습니다.

네트워크 운영 센터 엔지니어는 영업 부서에 대한 호스트 및 가상 시스템 그룹을 모니터링해야 합니다. 일상 업무의 일부로서, 생성된 경고를 기반으로 즉시 처리해야 하는 문제와 발생할 가능성이 있는 문제가 있는지 여부를 판별하기 위해 그룹의 개체 상태를 확인합니다. 개체 그룹, 특히 그룹에 있는 호스트 시스템부터 시작하여 **요약** 탭의 정보를 검토합니다.

이 예제에서 그룹에는 다음과 같은 개체 경고가 포함되어 있습니다.

- 상태 경고: 호스트에 몇 가지 가상 시스템으로 인해 발생하는 메모리 경합이 있습니다.
- 위험 경고: 가상 시스템에 만성적으로 높은 메모리 워크로드가 있습니다.
- 위험 경고: 가상 시스템이 구성된 제한보다 많은 CPU를 요구합니다.
- 효율성 경고: 가상 시스템에 큰 디스크 스냅샷이 있습니다.

요약 탭의 경고를 평가하는 다음 방법은 vRealize Operations Manager 를 사용하는 예제로 제공되며 절대적인 것은 아닙니다. 사용자의 문제 해결 능력과 환경의 구체적 사항에 대한 지식에 따라 적합한 방법이 달라집니다.

사전 요구 사항

- 가상 시스템과 가상 시스템이 실행되는 호스트를 포함하는 그룹을 생성합니다. 예를 들어 Sales Dept VMs and Hosts 그룹을 생성합니다. 유사한 그룹을 생성하는 방법에 대한 예는 "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 를 참조하십시오.
- 가상 시스템과 가상 시스템이 실행되는 호스트를 포함하는 그룹을 생성합니다. 예를 들어 Sales Dept VMs and Hosts 그룹을 생성합니다. 유사한 그룹을 생성하는 방법에 대한 예는 "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 를 참조하십시오.
- **요약** 탭에서 개체 그룹 및 관련 계층을 사용하는 방식을 검토합니다. 배지 경고 및 요약 탭을 사용하여 개체 정보 평가를 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **환경**을 클릭합니다.
- 2 **사용자 지정 그룹** 탭을 클릭하고 **예를 들면 영업부 VM 및 호스트와** 같은 그룹을 클릭합니다.
- 3 호스트 및 연관된 하위 가상 시스템에 대한 경고를 보려면 왼쪽 창에서 예를 들면 **호스트 시스템**을 클릭하고 왼쪽 하단 창에서 호스트 이름을 클릭합니다.
요약 탭에는 상태, 위험 및 효율성 배지가 표시됩니다.
- 4 하위 가상 시스템에 대한 작업을 수행할 수 있도록 호스트에 대한 요약 탭을 보려면 왼쪽 하단 창에서 호스트 이름의 오른쪽에 있는 오른쪽 화살표를 클릭합니다.
- 5 왼쪽 창의 위쪽 부분에 있는 **vSphere 호스트 및 클러스터**를 선택합니다.
하위 가상 시스템의 경고에 대한 작업을 수행하려면 개체 그룹의 멤버로서의 호스트가 아닌 vSphere 호스트 및 클러스터 계층의 호스트가 **요약** 탭의 초점이어야 합니다.
- 6 목록에서 경고에 대한 경고 세부 정보를 보려면 경고 이름을 클릭합니다.
여러 개체가 영향을 받는 경우 세부 정보를 보기 위한 경고 링크를 클릭하면 상태 문제 대화 상자가 표시됩니다. 하나의 개체만 영향을 받는 경우에는 개체에 대한 **경고** 탭이 표시됩니다.
- 7 **경고** 탭에서 권장 사항 및 트리거된 증상의 평가를 시작합니다.
이 시나리오에서는 이 생성된 경고에 대한 권장 사항은 높은 메모리 워크로드를 가진 일부 가상 시스템을 이 호스트에서 사용 가능한 추가 메모리가 있는 다른 호스트로 이동하는 것입니다.
- 8 모든 하위 가상 시스템에 대한 경고를 검토할 수 있도록 개체 **요약** 탭으로 돌아가려면 왼쪽 창에 있는 뒤로 버튼을 클릭합니다.
호스트가 다시 개체 **요약** 탭의 초점이 됩니다. 하위 가상 시스템에 대해 생성된 경고가 다음 표에 나타납니다.

9 각 가상 시스템 경고를 클릭하고 **경고** 탭에 제공된 정보를 평가합니다.

가상 시스템 경고	평가판
가상 시스템에 만성적으로 높은 메모리 워크로드가 있습니다.	권장 사항은 더 많은 메모리를 이 가상 시스템에 추가하는 것입니다. 하나 이상의 가상 시스템에서 높은 워크로드를 경험하는 경우 이 상황은 호스트 메모리 경합 경고를 생성할 가능성이 높습니다. 이러한 가상 시스템은 사용 가능한 추가 메모리가 있는 다른 호스트로 이동하기 위한 후보입니다. 가상 시스템을 이동하면 호스트 메모리 경합 경고와 가상 시스템 경고를 해결할 수 있습니다.
가상 시스템이 구성된 제한보다 많은 CPU를 요구합니다.	권장 사항에는 이 가상 시스템에서 CPU 제한을 늘리거나 제거하는 것이 포함됩니다. 하나 이상의 가상 시스템이 구성된 제한보다 많은 CPU를 요구하고 호스트에서 메모리 경합을 경험하는 경우 호스트에 추가 스트레스를 주지 않고 가상 시스템에 CPU 리소스를 추가할 수 없습니다. 이러한 가상 시스템은 사용 가능한 추가 메모리가 있는 다른 호스트로 이동하기 위한 후보입니다. 가상 시스템을 이동하면 CPU 수를 늘려서 가상 시스템 경고를 해결할 수 있으며 호스트 메모리 경합 경고도 해결할 수 있습니다.

10 제안된 작업을 수행합니다.

결과

작업을 통해 가상 시스템 및 호스트 경고를 해결할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

몇 번의 수집 주기 후에 Sales VMs and Hosts 그룹을 다시 확인하여 경고가 취소되었으며 개체 **요약** 탭에 더 이상 표시되지 않는지를 판별합니다. 경고가 여전히 표시되는 경우 **사용자 시나리오: 문제 해결 탭 옵션**을 사용하여 문제의 근본 원인 조사에서 문제 해결 워크플로우 예제를 참조하십시오.

요약 탭

요약 탭에서는 선택한 개체, 그룹 또는 애플리케이션의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 이 탭을 사용하여 경고가 개체에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

요약 탭의 작동 방식

선택한 개체를 기반으로 다음과 같은 요약 탭이 표시됩니다.

- VM 요약 탭
- 데이터스토어 요약 탭
- 호스트 요약 탭
- 클러스터 요약 탭
- 사용자 지정 그룹 및 컨테이너 요약 탭

요약 탭을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다.
- 목록에서 **관리 > 인벤토리 > 목록에서 개체 선택**을 클릭하고 **세부 정보 표시**를 클릭할 수도 있습니다.

- 메뉴에서 **경고**를 선택하여 모든 경고 화면을 표시합니다. **경고**를 클릭하여 오른쪽에 경고 세부 정보를 표시합니다. 그런 다음 **추가 메트릭 보기**를 클릭하여 경고 및 해당 경고를 트리거한 개체에 대한 자세한 정보를 확인합니다. **요약** 탭을 클릭합니다.

요약 탭 이해

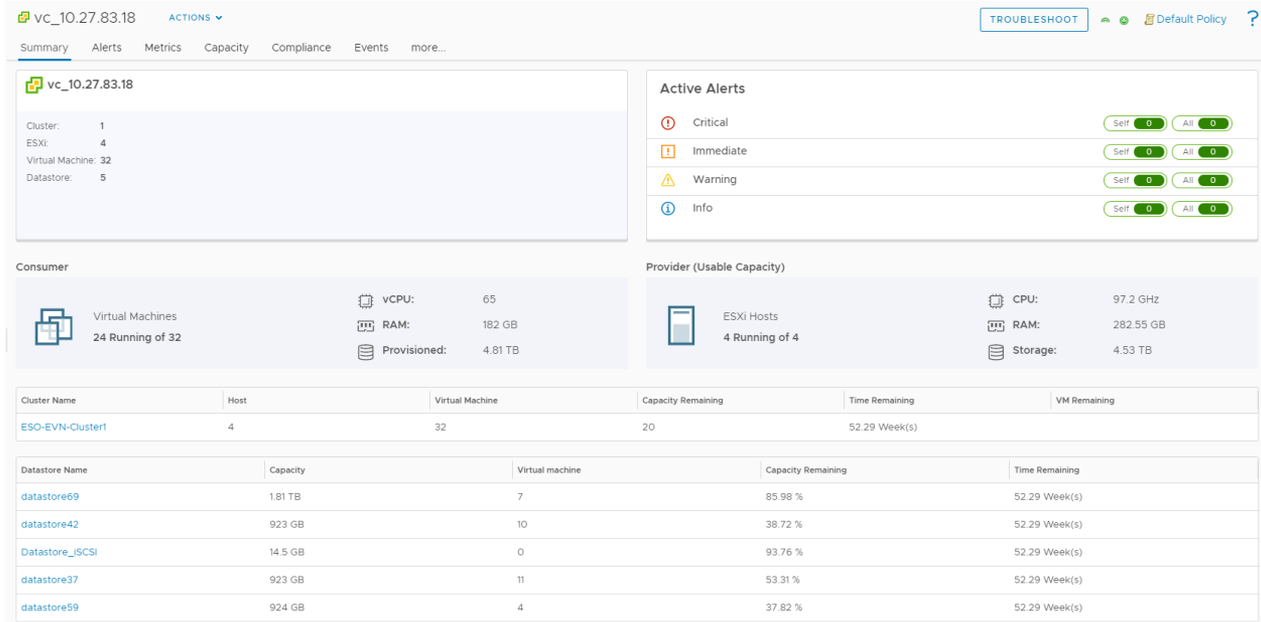


표 1-1. 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한 선택한 개체와 연결된 리소스 수도 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
소비자	선택한 개체에 대한 활성 VM 수를 제공합니다. 가상 시스템, CPU 및 메모리에 대한 사용량 세부 정보를 볼 수도 있습니다.
제공자	선택한 개체에 대해 사용 가능한 리소스의 세부 정보를 제공합니다. CPU, RAM, 스토리지에 대한 남은 호스트 수 및 용량을 볼 수 있습니다.
클러스터	선택한 개체의 클러스터 세부 정보를 표시합니다.
데이터스토어	선택한 개체의 데이터스토어 세부 정보를 표시합니다.

데이터스토어 요약 탭

데이터스토어 요약 탭에서는 선택한 데이터스토어의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 선택한 개체의 경우 데이터스토어 요약 탭에는 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 데이터스토어에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

데이터스토어 요약 탭 이해

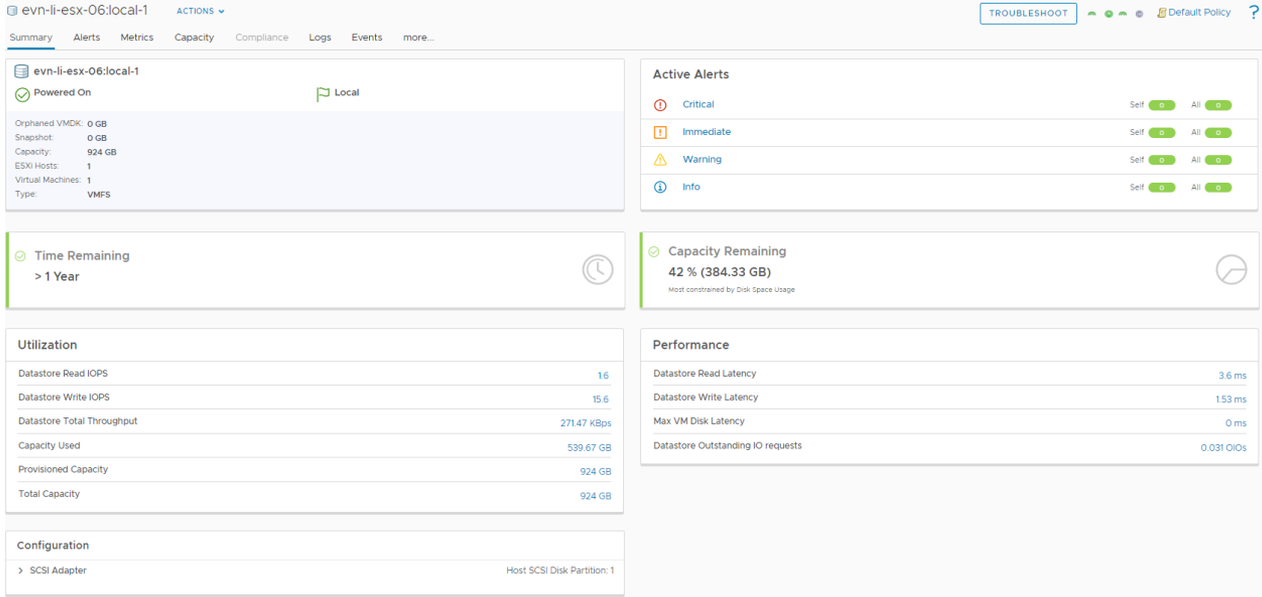


표 1-2. 데이터스토어 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 데이터스토어에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.

표 1-2. 데이터스토어 요약 탭 옵션 (계속)

옵션	설명
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다.
구성	이 위젯에는 선택한 데이터스토어 개체에 대한 구성 세부 정보가 표시됩니다.

호스트 요약 탭

호스트 요약 탭에서는 선택한 호스트의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 호스트 요약 탭에는 선택한 개체의 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 호스트에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

호스트 요약 탭 이해

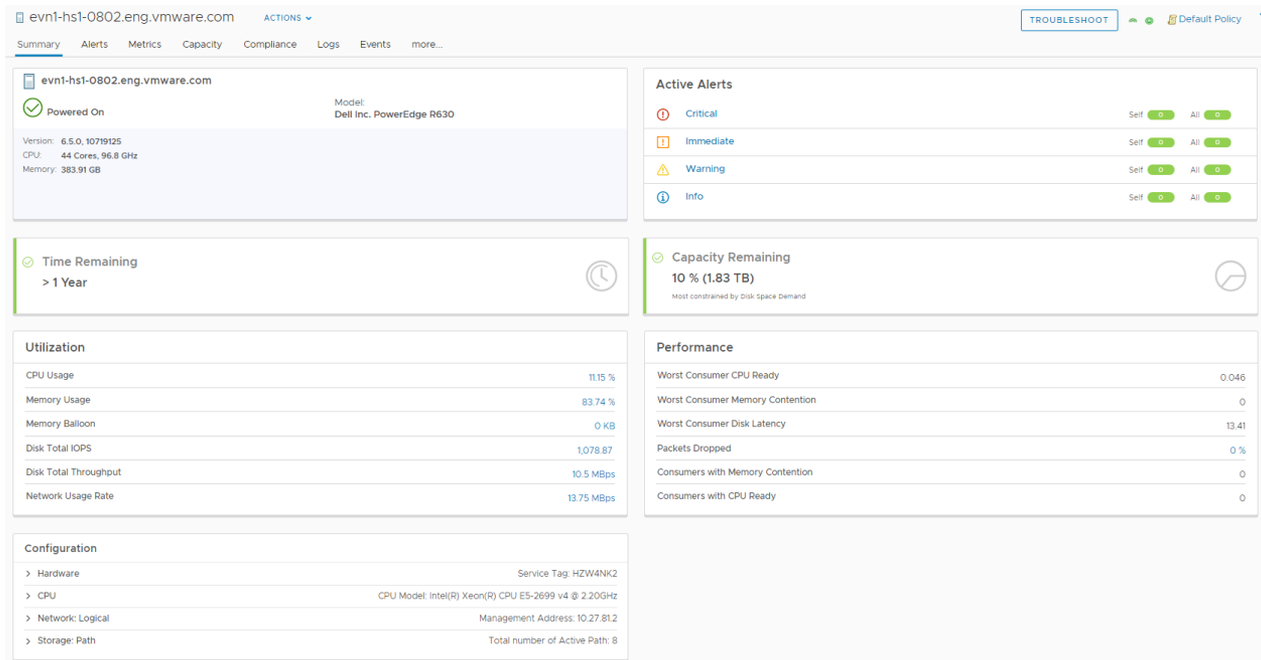


표 1-3. 호스트 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.

표 1-3. 호스트 요약 탭 옵션 (계속)

옵션	설명
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 데이터스토어에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다.
구성	이 위젯에는 호스트의 하드웨어, CPU 및 네트워크 구성 세부 정보가 표시됩니다.

VM 요약 탭

VM 요약 탭에서는 선택한 VM의 상태에 대한 개요를 제공합니다. VM 요약 탭에는 선택한 개체의 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고가 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 VM에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

VM 요약 탭 이해

The screenshot shows the VMware vCenter interface for a VM named 'vRLL_ESO_1_small'. The VM is powered on and running SUSE Linux Enterprise 11 (64-bit). Key metrics include:

- Time Remaining:** 0 Days (Most constrained by Memory Demand)
- Capacity Remaining:** 0% (0 KB) (Most constrained by Memory Demand)
- Utilization:** CPU Usage (4.67 GHz), Free Memory (267.42 MB), Guest Page In Rate per second (74.8), Virtual Disk Total IOPS (33.93), Virtual Disk Total Throughput (543.67 KBps)
- Performance:** CPU Ready (0.076%), CPU Co-stop (0%), Memory Contention (0%), Virtual Disk Total Latency (4.88 ms), Network Transmitted Packets Dropped (0)
- Configuration:**
 - Virtual Hardware: CPU: 4 (4 Sockets x 1 vCore)
 - Resource Allocation: CPU: No Limit, No Reservation
 - Tools: Version: 10.2.0, Guest Tools Unmanaged, Guest Tools Running
 - Network: IP Addresses: 10.27.74.145, 10.27.74.148, 00:50:56:a6:11:f9
 - Guest OS Partition: /storage/core: 482.31 GB Configured, 467.55 GB Used
 - Virtual Disk: Hard disk 1: 20 GB

표 1-4. VM 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 데이터스토어에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다.
구성	이 위젯에는 가상 시스템의 가상 하드웨어, 리소스 할당, 도구 및 네트워크 구성 세부 정보가 표시됩니다.

클러스터 요약 탭

클러스터 요약 탭에서는 선택한 클러스터의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 클러스터 요약 탭에는 선택한 개체의 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 클러스터에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

클러스터 요약 탭 이해

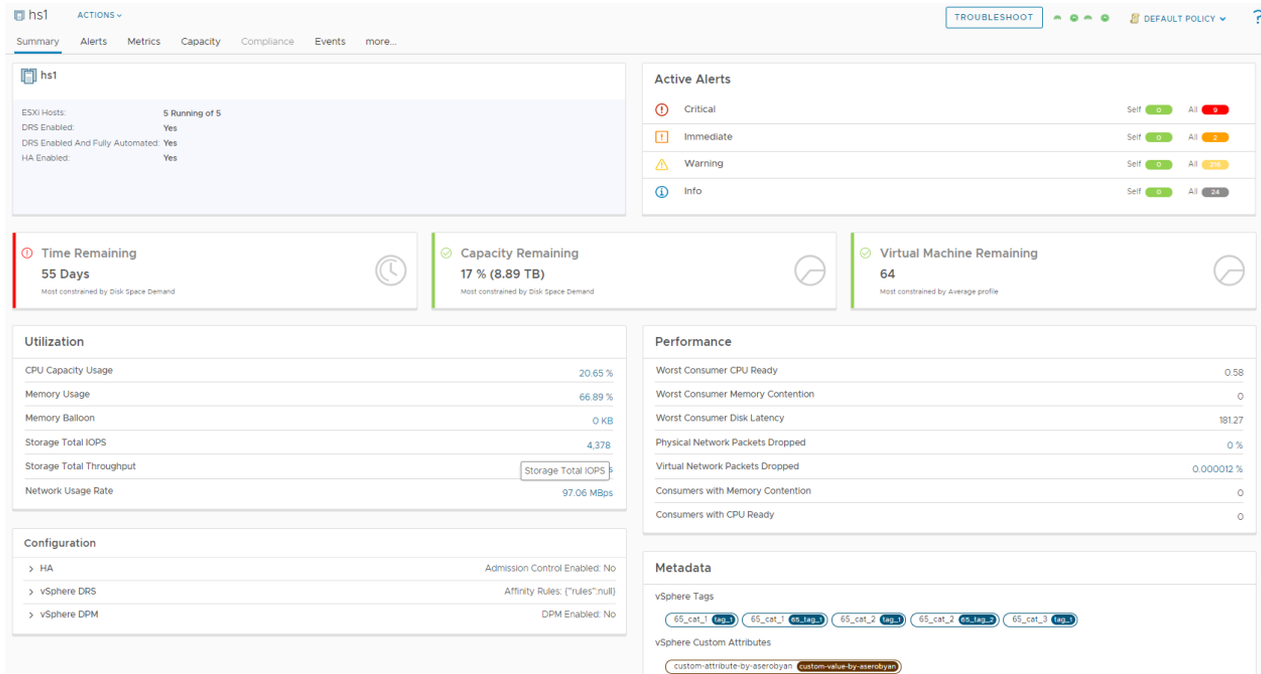


표 1-5. 클러스터 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
남은 가상 시스템	이 위젯에는 클러스터의 남은 가상 시스템이 표시됩니다. 남은 가상 시스템의 세부 정보를 보려면 남은 가상 시스템 카드를 클릭합니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 데이터스토어에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다.

표 1-5. 클러스터 요약 탭 옵션 (계속)

옵션	설명
구성	이 위젯에는 클러스터의 구성 세부 정보가 표시됩니다.
메타데이터	이 위젯에는 클러스터의 메타데이터 세부 정보가 표시됩니다.

vCenter Server 및 데이터 센터 요약 탭

vCenter Server 및 데이터 센터 요약 탭에서는 선택한 데이터 센터 또는 vCenter의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 선택한 개체의 경우 vCenter Server 또는 데이터 센터 요약 탭에는 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고가 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 vCenter Server 또는 데이터 센터에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

vCenter Server 및 데이터 센터 요약 탭 이해

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.

옵션	설명
소비자	선택한 개체에 대한 활성 VM 수를 제공합니다. 가상 시스템, CPU 및 메모리에 대한 사용량 세부 정보를 볼 수도 있습니다.
제공자	선택한 개체에 대해 사용 가능한 리소스의 세부 정보를 제공합니다. CPU, RAM, 스토리지에 대한 남은 호스트 수 및 용량을 볼 수 있습니다.
vSphere Distributed Switch 이름	vSphere 분산 스위치의 세부 정보를 표시합니다.
메타데이터	데이터센터의 메타데이터 세부 정보를 표시합니다.
클러스터	선택한 개체의 클러스터 세부 정보를 표시합니다.
데이터스토어	선택한 개체의 데이터스토어 세부 정보를 표시합니다.

리소스 풀 요약 탭

리소스 풀 요약 탭에서는 리소스 풀의 리소스 상태에 대한 개요를 제공합니다. 선택한 리소스의 경우 리소스 풀 요약 탭에는 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 리소스 풀에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

리소스 풀 요약 탭 이해

The screenshot displays the 'New Resource 1' summary page. It includes a navigation bar with 'Summary', 'Alerts', 'Metrics', 'Capacity', 'Compliance', and 'Events'. The main content area is divided into several sections:

- Summary:** Shows resource pool statistics: Virtual Machines: 0, Running VMs: 0, Powered off VMs: 0, CPU Expandable Reservation: True, Memory Expandable Reservation: True.
- Utilization:** Shows CPU usage (0 MHz) and Consumed Memory (0 KB).
- Active Alerts:** A table listing alert types: Critical, Immediate, Warning, and Info. Each alert has 'Self' and 'All' status indicators (0/0).
- Resource Pool Table:** A table with columns: Resource Pool Name, CPU Share, CPU Reservation, CPU Limit, Memory Share, Memory Reservation, Memory Limit. The row for 'New Resource 1' shows values: CPU Share: 0, CPU Reservation: 0, CPU Limit: -1, Memory Share: 0, Memory Reservation: 0, Memory Limit: -1.

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.

옵션	설명
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 리소스 풀에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다.
리소스 풀	이 위젯에는 해당 리소스 풀 이름, CPU 상태 및 이 리소스 풀의 일부인 리소스의 메모리 상태가 나열됩니다.

사용자 지정 그룹 및 컨테이너 요약 탭

사용자 지정 그룹 및 컨테이너 요약 탭에서는 선택한 그룹 또는 컨테이너의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 사용자 지정 그룹 및 컨테이너 요약 탭에는 선택한 개체의 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 그룹 또는 컨테이너에 미치고 있는 영향을 평가하고 정보를 사용하여 문제를 해결합니다.

사용자 지정 그룹 및 컨테이너 요약 탭 이해

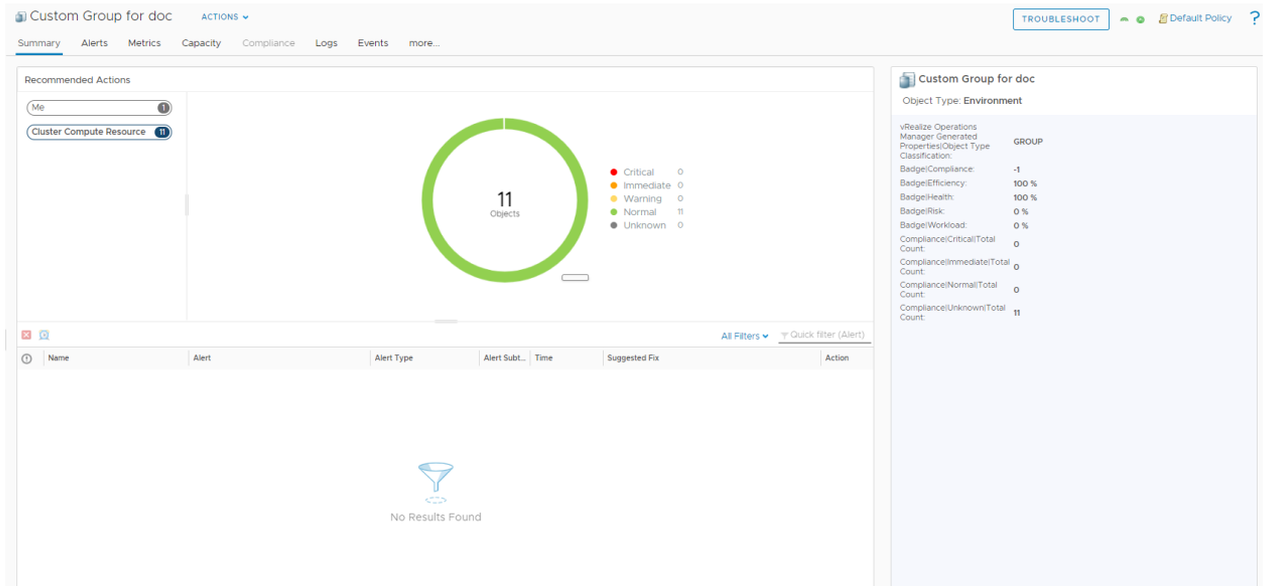


표 1-6. 사용자 지정 그룹 및 컨테이너 요약 탭 옵션

옵션	설명
권장 작업	<p>이 위젯에는 선택한 개체 및 하위 항목의 상태가 표시됩니다. 인스턴스의 문제를 해결하기 위한 권장 사항도 표시됩니다.</p> <p>배지는 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. <p>개체에 대한 경고를 표시하려면 배지를 클릭합니다.</p>

워크로드 관리 사용 클러스터 요약 탭

워크로드 관리를 사용하도록 설정된 클러스터는 vSphere(감독자 클러스터라고도 함)에서 실행 중인 Kubernetes를 사용하는 클러스터입니다. 이는 네임스페이스라는 리소스 풀 유형을 호스팅합니다. 워크로드 관리 사용 클러스터 요약 탭에서는 선택한 클러스터의 상태에 대한 개요를 제공합니다.

클러스터 요약 탭 이해

The screenshot displays the 'compute-cluster' summary page with the following sections:

- Summary:** Includes tabs for Alerts, Metrics, Capacity, Compliance, Events, and more.
- compute-cluster Overview:** Shows 'Workload Management Enabled', '3 Running of 3' ESXs, and status for DRS, DRS Enabled And Fully Automated, and HA.
- Active Alerts:** Lists alert levels: Critical, Immediate, Warning, and Info, with 'Self' and 'All' status indicators.
- Time Remaining:** 81 Days, most constrained by Disk Space Demand.
- Capacity Remaining:** 22% (21.51 GB), most constrained by Memory Demand.
- Virtual Machine Remaining:** 14, most constrained by Average profile.
- Utilization:**
 - CPU Capacity Usage: 22.06%
 - Memory Usage: 69.99%
 - Memory Balloon: 0 KB
 - Disk Total IOPS: 1,008.13
 - Disk Total Throughput: 6.12 MBps
 - Network Usage Rate: 8.95 MBps
- Performance:**
 - Max VM Memory Contention: 0%
 - Worst Consumer Disk Latency: 74.27
 - Consumers with Memory Contention: 0
 - Consumers with CPU Ready: 100
 - Physical Network Packets Dropped: 0%
 - Virtual Network Packets Dropped: 0.00023%
- Configuration:**
 - HA: Admission Control Enabled: No
 - vSphere DRS: Affinity Rules: ("rules":null)
 - vSphere DPM: DPM Enabled: No
- Namespaces:**
 - Config Status: RUNNING
 - Current Version: v1.15.4-vmc0.0.1-34247796
 - Kubernetes Status: READY

표 1-7. 워크로드 관리 사용 클러스터 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한 이 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수와 워크로드 관리 사용 여부가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 표시하려면 배지를 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.

표 1-7. 워크로드 관리 사용 클러스터 요약 탭 옵션 (계속)

옵션	설명
남은 가상 시스템	남은 가상 시스템 수는 평균 프로필을 기반으로 합니다. 남은 가상 시스템 수는 정책에서 하나 이상의 사용자 지정 프로필을 사용하도록 설정하면 계산됩니다. 남은 전체 가상 시스템은 가장 제한된 프로필을 기반으로 합니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 클러스터에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다. 주요 활용률 지표는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ CPU 용량 사용량 ■ 메모리 사용량 ■ 메모리 벌룬 ■ 디스크 총 IOPS ■ 디스크 총 처리량 ■ 네트워크 사용률
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 메트릭과 연결된 증상을 기반으로 상태를 나타내는 색상으로 다양한 핵심 성능 지표의 추세선과 최신 값을 표시합니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다. 주요 성능 지표는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 최대 VM 메모리 경합 ■ 최악의 소비자 디스크 지연 시간 ■ 메모리 경합이 발생한 소비자 ■ CPU 준비 소비자 ■ 손실된 물리적 네트워크 패킷 ■ 손실된 가상 네트워크 패킷
구성	이 위젯에는 호스트의 하드웨어, CPU 및 네트워크 구성 세부 정보가 표시됩니다.
네임스페이스	클러스터에 있는 네임스페이스의 구성 상태, 현재 버전 및 Kubernetes 상태를 나열합니다.

네임스페이스 요약 탭

네임스페이스는 Tanzu Kubernetes Grid 서비스를 사용하여 생성된 vSphere 포드 및 Tanzu Kubernetes 클러스터를 실행할 수 있는 리소스 경계를 설정합니다. 네임스페이스 요약 탭에서는 선택한 네임스페이스의 상태에 대한 개요를 제공합니다.

네임스페이스 요약 탭 이해

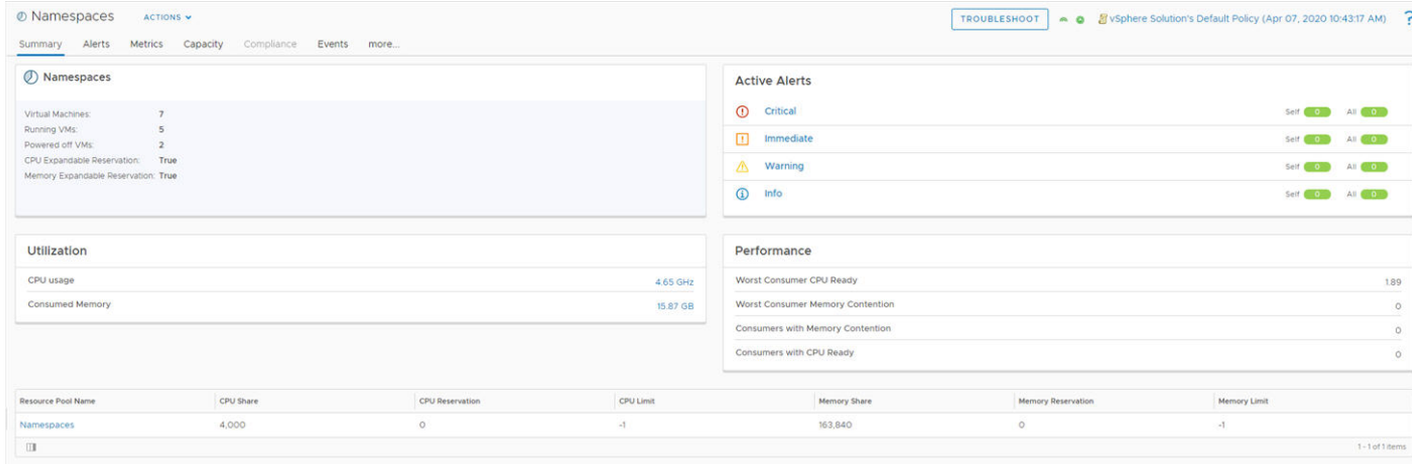


표 1-8. 네임스페이스 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 경고 유형에 따라 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. 개체에 대한 경고를 표시하려면 배지를 클릭합니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 네임스페이스에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다. 주요 활용률 지표는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ CPU 사용량 ■ 사용한 메모리
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 메트릭과 연결된 증상을 기반으로 상태를 나타내는 색상으로 다양한 핵심 성능 지표의 추세선과 최신 값을 표시합니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다. 주요 성능 지표는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 최악의 소비자 CPU 준비 ■ 최악의 소비자 메모리 경합 ■ 메모리 경합이 발생한 소비자 ■ CPU 준비 소비자
구성	이 위젯에는 네임스페이스에 대한 다음 구성 세부 정보가 표시됩니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 구성 상태 ■ 가상 시스템 ■ Tanzu Kubernetes 클러스터 수 ■ 포트

vSphere 포트 요약 탭

vSphere 포트는 Kubernetes 클러스터를 사용자 지정할 필요 없이 컨테이너를 실행합니다. vSphere 포트를 ESXi 호스트에 직접 배포할 수 있습니다. 이는 네임스페이스라는 리소스 풀 유형을 호스팅합니다.

vSphere 포트 요약 탭에서는 vSphere 포트의 상태에 대한 개요를 제공합니다.

vSphere 포트 요약 탭 이해

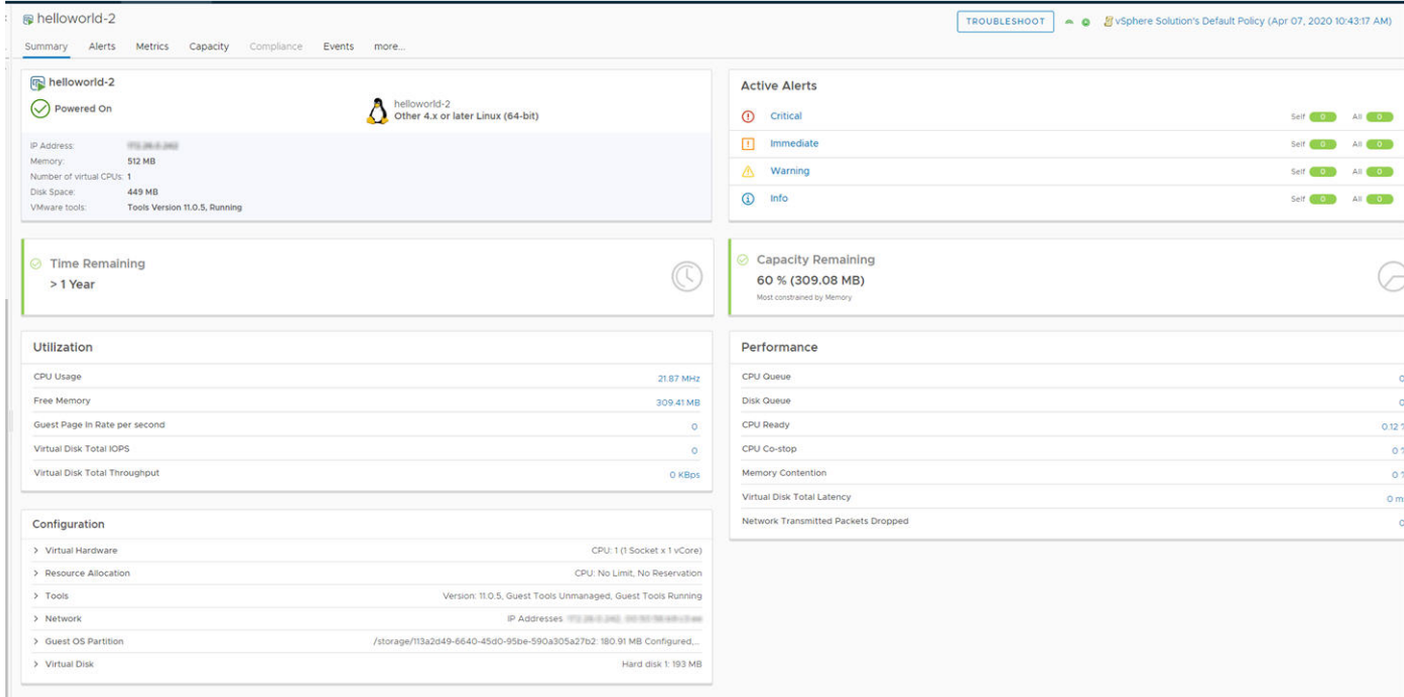


표 1-9. vSphere 포트 탭 요약 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.

표 1-9. vSphere 포드 탭 요약 옵션 (계속)

옵션	설명
활용도	<p>이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 vSphere 포드에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.</p> <p>주요 활용률 지표는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CPU 사용량 ■ 사용 가능한 메모리 ■ 초당 게스트 페이지 인 속도 ■ 가상 디스크 총 IOPS ■ 가상 디스크 총 처리량
성능	<p>이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 메트릭과 연결된 증상을 기반으로 상태를 나타내는 색상으로 다양한 핵심 성능 지표의 추세선과 최신 값을 표시합니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다.</p> <p>주요 성능 지표는 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ CPU 대기열 ■ 디스크 대기열 ■ CPU Ready ■ CPU Co-stop ■ 메모리 경합 ■ 가상 디스크 총 지연 시간 ■ 손실된 네트워크 전송 패킷
구성	<p>이 위젯에는 호스트의 하드웨어, CPU 및 네트워크 구성 세부 정보가 표시됩니다.</p>

Tanzu Kubernetes 클러스터 요약 탭

Tanzu Kubernetes 클러스터는 Kubernetes 워크로드를 하이퍼바이저 계층에서 기본적으로 실행합니다. Tanzu Kubernetes 클러스터 요약 탭에서는 Tanzu Kubernetes 클러스터의 상태에 대한 개요를 제공합니다.

Tanzu Kubernetes 클러스터 요약 탭 이해

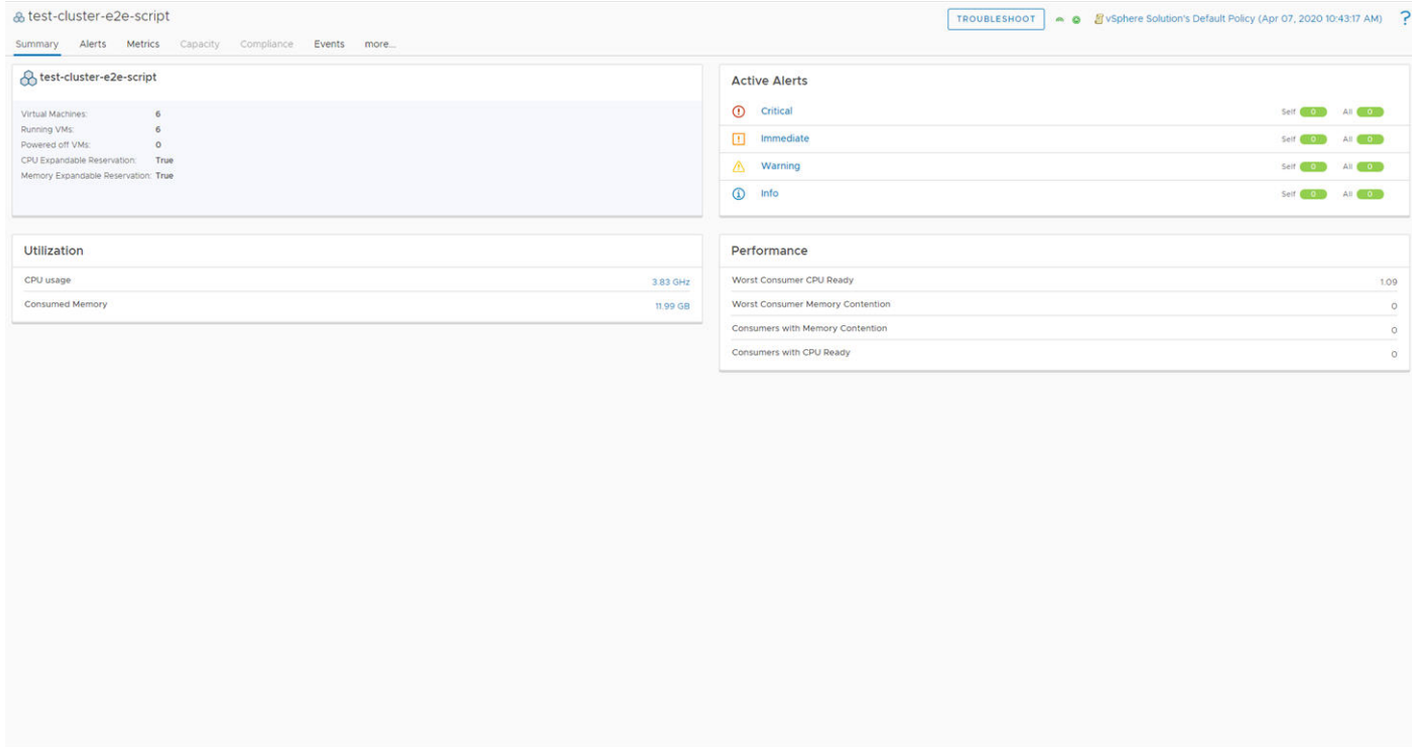


표 1-10. Tanzu Kubernetes 클러스터 탭 요약 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 표시하려면 배지를 클릭합니다.

표 1-10. Tanzu Kubernetes 클러스터 탭 요약 옵션 (계속)

옵션	설명
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 Tanzu Kubernetes 클러스터에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다. 주요 활용률 지표는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ CPU 사용량 ■ 사용한 메모리
성능	이 위젯에는 전반적인 개체 성능에 대한 요약 메트릭이 표시됩니다. 메트릭과 연결된 증상을 기반으로 상태를 나타내는 색상으로 다양한 핵심 성능 지표의 추세선과 최신 값을 표시합니다. 각 메트릭을 클릭하여 확장된 차트를 확인합니다. 주요 성능 지표는 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 최악의 소비자 CPU 준비 ■ 최악의 소비자 메모리 경합 ■ 메모리 경합이 발생한 소비자 ■ CPU 준비 소비자

VMC 요약 탭

[VMC 요약] 탭은 주요 구성 요소, 청구 요약 등을 포함한 조직의 전체 SDDC 인벤토리, 조직 세부 정보를 제공합니다.

VMC 요약을 볼 수 있는 위치

메뉴에서 **관리 > 클라우드 계정**을 클릭합니다. VMC 클라우드 계정에 대해 세로 줄임표를 클릭한 다음 **개체 세부 정보**를 선택합니다.

표 1-11. VMC 요약 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다.
소비자	선택한 개체에 대한 활성 VM 수를 제공합니다. 가상 시스템, CPU 및 메모리에 대한 사용량 세부 정보를 볼 수도 있습니다.
제공자(사용 가능 용량)	선택한 개체에 대해 사용 가능한 리소스의 세부 정보를 제공합니다. CPU, RAM, 스토리지에 대한 남은 호스트 수 및 용량을 볼 수 있습니다.

표 1-11. VMC 요약 옵션 (계속)

옵션	설명
청구 요약	청구 이름, 총 지출, 미결제출, 커밋 지출 및 요구량 지출을 표시합니다.
구성 최대값	이 위젯은 VMC 제한 및 해당 제한에 대한 소비량을 확인하는데 사용됩니다. ESXi 최대값, Elastic IP 주소 및 조직당 SDDC 수를 표시합니다.
토폴로지	VMC와 관련된 개체를 그래픽으로 표현합니다. 각 개체를 클릭하여 개체 세부 정보를 확장하여 봅니다.
SDDC 요약	SDDC 이름, 클러스터, ESXi 호스트, 가상 시스템 및 데이터스토어 세부 정보를 표시합니다. SDDC 이름을 클릭하여 SDDC 요약 탭을 봅니다.

SDDC 요약 탭

[SDDC 요약] 탭은 주요 구성 요소, SDDC 상태, 최대값, 경고 등을 포함한 조직의 전체 SDDC 인벤토리에 대한 세부 정보를 제공합니다.

표 1-12. SDDC 요약 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다.
소비자	선택한 개체에 대한 활성 VM 수를 제공합니다. 가상 시스템, CPU 및 메모리에 대한 사용량 세부 정보를 볼 수도 있습니다.
제공자(사용 가능 용량)	선택한 개체에 대해 사용 가능한 리소스의 세부 정보를 제공합니다. CPU, RAM, 스토리지에 대한 남은 호스트 수 및 용량을 볼 수 있습니다.
구성 최대값	이 위젯은 SDDC 제한 및 해당 제한에 대한 소비량을 확인하는데 사용됩니다. VPC, 클러스터, ESXi 및 가상 시스템 최대값의 세부 정보를 표시합니다.
토폴로지	SDDC와 관련된 개체를 그래픽으로 표현합니다. 각 개체를 클릭하여 개체 세부 정보를 확장하여 봅니다.

표 1-12. SDDC 요약 옵션 (계속)

옵션	설명
클러스터 요약	이 위젯은 기존 클러스터의 상태의 개요를 제공합니다. 클러스터 이름, ESXi 호스트, 가상 시스템, 남은 용량, 남은 시간 및 남은 VM을 표시합니다.
데이터스토어 요약	이 위젯은 기존 데이터스토어의 상태의 개요를 제공합니다. 데이터스토어 이름, 용량, 가상 시스템, 남은 용량 및 남은 시간을 표시합니다.

vSAN 클러스터 요약 탭

vSAN 클러스터 탭에서는 선택한 vSAN 클러스터의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 선택한 개체의 경우 vSAN 클러스터 탭에는 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고, 남은 시간, 남은 용량, 활용률, 구성 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 vSAN 클러스터에 미치고 있는 영향을 평가하고 해당 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

vSAN 클러스터 요약 페이지를 볼 수 있는 위치

메뉴에서 **환경 > VMware vSAN > vSAN 핵심 서비스 및 하드웨어 > vSAN 클러스터**를 클릭합니다.

표 1-13. vSAN 클러스터 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 vSAN 클러스터에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
구성	이 위젯에는 클러스터의 구성 세부 정보가 표시됩니다.
경합	이 위젯에는 vSAN 클러스터의 메모리 경합 세부 정보가 표시됩니다.

vSAN 클러스터 디스크 그룹 요약 탭

vSAN 클러스터 디스크 그룹 요약 탭에서는 선택한 vSAN 디스크 그룹의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 선택한 개체의 경우 vSAN 디스크 그룹 탭에는 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고, 남은 시간, 남은 용량, 활용률, 구성 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 vSAN 디스크 그룹에 미치고 있는 영향을 평가하고 해당 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

vSAN 클러스터 디스크 그룹 요약을 볼 수 있는 위치

메뉴에서 **환경 > VMware vSAN > vSAN 및 스토리지 장치 > vSAN 클러스터 > 호스트 시스템 > 디스크 그룹**을 클릭합니다.

표 1-14. vSAN 클러스터 디스크 그룹 요약 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 vSAN 클러스터 디스크 그룹에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
경합	이 위젯에는 vSAN 클러스터의 메모리 경합 세부 정보가 표시됩니다.
다시 동기화	이 위젯에는 vSAN 클러스터 디스크 그룹에 대한 처리량 및 지연 시간 세부 정보가 표시됩니다.

vSAN 용량 디스크 요약 탭

vSAN 용량 디스크 탭에서는 선택한 vSAN 용량 디스크의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 선택한 개체의 경우 vSAN 용량 디스크 탭에는 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고, 남은 시간, 남은 용량, 활용률, 구성 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 vSAN 용량 디스크에 미치고 있는 영향을 평가하고 해당 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

표 1-15. vSAN 용량 디스크 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 용량 디스크에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
경합	이 위젯에는 선택한 용량 디스크의 메모리 경합 세부 정보가 표시됩니다.

vSAN 캐시 디스크 요약 탭

vSAN 캐시 디스크 탭에서는 선택한 vSAN 캐시 디스크의 상태에 대한 개요를 제공합니다. 선택한 개체의 경우 vSAN 캐시 디스크 탭에는 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 미치는 경고, 남은 시간, 남은 용량, 활용률, 구성 및 메트릭이 표시됩니다. 이 탭을 사용하여 경고가 vSAN 캐시 디스크에 미치고 있는 영향을 평가하고 해당 정보를 사용하여 문제 해결을 시작합니다.

표 1-16. vSAN 캐시 디스크 요약 탭 옵션

옵션	설명
문제 해결	컨텍스트 내 현재 개체를 사용하여 문제 해결 워크벤치를 시작합니다.
개체 요약	이 위젯에는 선택한 개체의 세부 정보가 표시됩니다. 또한, 위젯에는 선택한 개체와 연결된 리소스 수가 표시됩니다.
활성 경고	이 위젯은 다음 경고 유형에 대한 경고 상태를 나타내는 시각적 표시기를 제공합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 상태 경고는 대부분 즉각적인 주의가 필요함을 나타냅니다. ■ 신속히 문제를 조사해야 함을 나타내는 위험 경고입니다. ■ 효율성 경고는 리소스를 회수할 수 있음을 나타냅니다. 개체에 대한 경고를 보려면 경고의 레이블을 클릭합니다.
남은 시간	이 위젯에는 예상 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수가 표시됩니다.

표 1-16. vSAN 캐시 디스크 요약 탭 옵션 (계속)

옵션	설명
남은 용량	이 위젯에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다.
활용도	이 위젯을 사용하여 사용 가능한 전체 용량과 비교하여 선택한 vSAN 캐시 디스크에서 사용하고 있는 용량의 추세를 확인할 수 있습니다.
경합	이 위젯에는 선택한 캐시 디스크의 메모리 경합 세부 정보가 표시됩니다.

vSAN 클러스터 장애 도메인 요약 탭

vSAN 클러스터 장애 도메인 요약 탭에서는 vSAN 클러스터의 장애 도메인과 연결된 CPU, CPU 코어, 메모리, 디스크 공간 및 경고에 대한 세부 정보를 제공합니다.

vSAN 클러스터 장애 도메인 요약 탭을 볼 수 있는 위치

메뉴에서 **환경 > VMware vSAN > vSAN 및 스토리지 장치 > vSAN 클러스터 > 장애 도메인**을 클릭합니다.

선택한 vSAN 장애 도메인에 대한 관계 세부 정보 및 히트맵 세부 정보를 볼 수도 있습니다. 관계 섹션에서는 vSAN 클러스터의 개체간 관계에 대한 정보를 제공합니다. 히트맵은 vSAN 장애 도메인의 개체에 대한 잠재적 문제를 식별하는 데 도움이 됩니다.

개체 경고 조사

경고 탭에는 현재 선택된 개체에 대해 생성된 경고 목록이 제공됩니다. 개체 작업을 할 때 **경고** 탭에서 생성된 경고를 검토하고 경고에 대응하면 환경 내의 문제를 관리하는 데 도움이 됩니다.

경고는 구성된 경고 정의를 기반으로 환경 내에 문제가 발생하면 알려줍니다. 개체 경고는 두 가지 면에서 조사 도구로 유용합니다. 관리자는 개체 경고를 통해 환경 내의 문제에 관한 조기 알림을 받을 수 있으므로 사용자의 문제 보고 요청에 미리 대비할 수 있습니다. 또한 개체 경고에서 제공하는 개체 관련 정보를 활용하면 일반적인 문제나 보고된 문제를 해결하는 데 도움이 됩니다.

경고 탭을 검토하는 동안 상위 항목과 하위 항목을 목록에 추가하여 경고의 보기를 넓힐 수 있습니다. 이를 통해 현재 개체에 대한 경고가 다른 개체에 영향을 주는지 알 수 있습니다. 반대로, 다른 개체에 대한 경고에서 나타난 문제가 현재 개체에 어떠한 영향을 주는지 검토할 수 있습니다.

인프라 운영 팀의 사례와 워크플로우에 따라 개체 **경고** 탭을 사용하여 개별 개체에 대해 생성된 경고를 관리할 수 있습니다.

- 문제 해결을 위한 작업 중이라는 것을 팀에서 알 수 있도록 경고에 대한 소유권을 가져옵니다.
- 문제를 조사하는 동안 개체의 상태, 위험 또는 효율성 상태에 일시적으로 영향을 미치지 않도록 경고를 일시 중단합니다.
- 의도적 작업의 결과인 것으로 파악된 경고를 취소합니다. 예를 들어, 교체를 위해 네트워크 카드를 호스트에서 제거하는 경우가 있습니다. 리소스 제약으로 인해 현재는 해결할 수 없는 알려진 문제인 경우 해당 경고를 취소할 수도 있습니다. 메시지 이벤트 또는 메트릭 이벤트 증상 때문만으로 생성된 경고를

최소하면 경고가 영구적으로 취소됩니다. 기본 메트릭 또는 속성 조건이 계속 true인 경우 메트릭, 수퍼 메트릭 또는 속성 증상으로 인해 생성되는 경고를 취소하면 해당 경고가 재생성될 수 있습니다. 메시지 이벤트 또는 메트릭 이벤트 증상으로 인하여 경고가 생성된 경우에만 취소하는 것이 효과가 있습니다.

경고를 조사하고 해결하면 고객에게 최상의 환경을 제공하는 데 도움이 됩니다.

사용자 시나리오: 경고 탭에서 문제가 있는 가상 시스템에 대한 경고에 대응

개체에 대한 경고에 대응하여 영향을 받는 개체를 원하는 구성 및 성능 수준으로 되돌릴 수 있습니다. 사용자는 경고에 있는 정보와 함께 vRealize Operations Manager 에서 제공되는 다른 정보를 사용하여 경고를 평가하고 가장 적합한 솔루션을 식별한 후 문제를 해결합니다.

가상 인프라 관리자 또는 운영 관리자인 경우 개체 관련 문제를 해결해야 합니다. 개체에 대해 생성된 경고를 검토하고 대응하는 것은 문제 해결 프로세스의 일부입니다. 이 예제에서는 가상 시스템에 대한 워크로드 문제를 해결합니다. 이 프로세스의 일부로 **경고** 탭을 검토하여 식별된 문제를 표시하거나 문제의 원인이 되는 경고를 판별합니다.

문제가 있는 가상 시스템은 데이터베이스 서버로 사용하는 db-01-kyoto입니다.

경고에 대응하는 다음 방법은 vRealize Operations Manager 를 사용하는 예제로 제공되며 절대적인 것은 아닙니다. 사용자의 문제 해결 능력과 환경의 구체적 사항에 대한 지식에 따라 적합한 방법이 달라집니다.

사전 요구 사항

- 각 vCenter Server 인스턴스의 작업에 대해 vCenter 어댑터가 구성되었는지 확인합니다.
- CPU 수 설정, 메모리 설정 및 CPU 수 및 메모리 설정 작업을 실행하는 경우에 전원 끄기가 허용됨 옵션의 사용 방법을 숙지해야 합니다. " vRealize Operations Manager 구성 가이드의 전원 끄기 사용 섹션을 참조하십시오. "
- 각 vCenter Server 인스턴스의 작업에 대해 vCenter 어댑터가 구성되었는지 확인합니다.
- CPU 수 설정, 메모리 설정 및 CPU 수 및 메모리 설정 작업을 실행하는 경우에 전원 끄기가 허용됨 옵션의 사용 방법을 숙지해야 합니다. vRealize Operations Manager 정보 센터에서 전원 끄기가 허용됨을 사용하는 작업에 대한 섹션을 참조하십시오.

절차

1 검색 텍스트 상자에 개체의 이름인 **db-01-kyoto**를 입력하고 목록에서 가상 시스템을 선택합니다. 개체 **요약** 탭이 표시됩니다. 주요 경고 창에 개체에 대해 중요한 활성 경고가 표시됩니다.

2 모든 메트릭 탭을 클릭합니다.

모든 메트릭 > 배지 > 워크로드(%)를 클릭하면 오른쪽 창에 워크로드가 과도함을 나타내는 그래프가 생성됩니다.

3 경고 탭을 클릭합니다.

이 예제에서 경고 목록에는 조사 중인 문제와 관련이 있을 수 있는 다음 경고가 포함되어 있습니다.

- 가상 시스템에 예기치 않은 높은 CPU 워크로드가 있습니다.

- 가상 시스템에 예기치 않은 높은 메모리 워크로드가 있습니다.

4 왼쪽 상단 창에서 **vSphere 호스트 및 클러스터** 관련 계층을 선택한 후 상위 또는 하위 경고를 선택하여 목록에 추가합니다.

선택한 계층의 컨텍스트에서 상위 또는 하위 개체에 발생할 수 있는 경고를 확인할 수 있습니다.

- a 도구 모음에서 **상위 경고 표시**를 클릭하고 **호스트 시스템**과 **리소스 풀** 선택란을 선택합니다.

이 가상 시스템과 관련된 호스트 시스템 또는 리소스 풀에 대한 모든 경고가 목록에 추가됩니다.

- b **하위 경고 표시**를 클릭하고 **데이터스토어**를 선택합니다.

데이터스토어에 대한 모든 경고가 목록에 추가됩니다.

이 예제에서는 호스트, 리소스 풀 또는 데이터스토어에 대한 추가 경고가 없으므로 가상 시스템 경고 해결을 바로 시작할 수 있습니다.

5 **가상 시스템에 예기치 않은 높은 CPU 워크로드가 있습니다.** 경고 이름을 클릭합니다.

경고 세부 정보 요약 탭이 표시됩니다.

6 권장 사항을 검토하여 하나 이상의 제안된 권장 사항으로 문제를 해결할 수 있는지 판별합니다.

이 예제에는 다음과 같은 일반 권장 사항이 포함되어 있습니다.

- 게스트 애플리케이션을 확인하여 높은 CPU 워크로드가 예상된 동작인지 판별합니다.
- 이 가상 시스템에 더 많은 CPU 용량을 추가합니다.

7 Check the guest applications to determine whether high CPU workload is expected behavior 권장 사항을 따르려면 도구 모음에서 **작업**을 클릭하고 **vSphere Client에서 가상 시스템 열기**를 선택합니다.

콘솔에서 가상 시스템을 열고 보고된 높은 CPU 워크로드에 기여하는 애플리케이션을 확인할 수 있도록 vSphere Web Client 요약 탭이 표시됩니다.

8 Add more CPU Capacity for this virtual machine 권장 사항을 따르려면 **VM에 CPU 수 설정**을 클릭합니다.

- a 새 **CPU** 텍스트 상자에 값을 입력합니다.

값을 제공하기 전에 미리 표시되는 기본값은 분석을 기반으로 권장되는 값입니다.

- b CPU에 대해 무중단 추가가 사용하도록 설정되지 않은 경우 작업을 수행하기 전에 가상 시스템의 전원을 작업에서 끄게 하려면 **전원 끄기가 허용됨** 선택란을 선택합니다.

- c 가상 시스템 CPU 구성을 변경하기 전에 스냅샷을 생성하려면 **스냅샷** 선택란을 선택합니다.

- d **확인**을 클릭합니다.

- e 태스크 ID 링크를 클릭하여 태스크가 성공적으로 실행되었는지 확인합니다.

지정된 수의 CPU가 가상 시스템에 추가됩니다.

다음에 수행할 작업

몇 번의 수집 주기가 지난 후에 개체 **경고** 탭으로 돌아갑니다. 경고가 더 이상 표시되지 않으면 작업을 통해 경고를 해결한 것입니다. 문제가 해결되지 않는 경우 **사용자 시나리오: 문제 해결 탭 옵션을 사용하여 문제의 근본 원인 조사**에서 문제 해결 워크플로우 예제를 참조하십시오.

경고 탭

경고 탭은 선택한 개체, 그룹 또는 애플리케이션에 대해 생성된 경고를 모두 나열하는 목록입니다. 경고 목록을 사용하여 개체에 대해 생성된 경고 수를 평가하고 문제 해결을 시작할 수 있습니다.

경고 탭의 작동 방식

선택한 개체의 모든 활성 경고가 목록에 표시됩니다. 기본적으로 경고는 시간별로 그룹화됩니다. **Shift** 키 또는 **Ctrl** 키를 누른 상태로 클릭하여 목록에서 여러 행을 선택할 수 있습니다. 비활성 경고를 보려면 필터를 수정합니다.

도구 모음 옵션을 사용하여 목록의 경고를 관리합니다. 영향을 받는 개체에 대한 경고 세부 정보를 보려면 **경고 이름**을 클릭합니다. 경고 세부 정보는 경고와 함께 트리거된 증상을 포함하여 오른쪽에 표시됩니다. 이 시스템은 경고를 처리하기 위한 권장 사항과 추가 정보에 대한 링크를 제공합니다. **작업 실행** 버튼이 세부 정보에 나타날 수 있습니다. 마우스로 버튼을 가리키면 버튼을 클릭했을 때 어떤 권장 사항이 수행되는지 알 수 있습니다. 목록 보기로 돌아가려면 경고 세부 정보의 오른쪽 위에 있는 **X**를 클릭합니다.

개체 세부 정보를 보려면 **요약** 탭을 클릭합니다.

경고 탭을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **경고 > 경고** 탭을 클릭합니다.
- 메뉴에서 **검색**을 선택하고 관심 개체를 찾습니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **경고 > 경고** 탭을 클릭합니다.

경고 탭 옵션

경고 옵션으로는 도구 모음 옵션과 데이터 그리드 옵션이 있습니다. 도구 모음 옵션을 사용하여 경고 목록을 정렬하고 소유권을 취소, 일시 중단 또는 관리합니다. 추가 도구 모음 옵션을 사용하면 검토 중인 경고와 관련된 상위 및 하위 경고를 검토할 수 있습니다. 데이터 그리드를 사용하여 경고 및 경고 세부 정보를 봅니다.

표 1-17. 작업 메뉴

옵션	설명
작업 메뉴	목록에서 경고를 선택하여 작업 메뉴를 컨 후 메뉴에서 옵션을 선택합니다.
메뉴 옵션:	

표 1-17. 작업 메뉴 (계속)

옵션	설명
경고 취소	선택한 경고를 취소합니다. 경고 목록에 활성 경고만 표시되도록 구성된 경우 취소한 경고는 목록에서 제거됩니다. 해결할 필요가 없는 경우 경고를 취소합니다. 경고를 취소해도 경고를 생성한 기본 조건이 취소되지는 않습니다. 경고 취소는 트리거된 장애 및 이벤트 증상에 의해 경고가 생성된 경우에만 적용되는데, 그 이유는 이후의 장애 또는 이벤트가 모니터링되는 개체에서 발생하는 경우에만 이러한 증상이 다시 트리거되기 때문입니다. 메트릭 또는 속성 증상을 기준으로 경고가 생성된 경우에는 다음 번 수집 및 분석 주기가 되었을 때에만 경고가 취소됩니다. 위반 값이 계속 있을 경우 경고가 다시 생성됩니다.
취소된 경고 삭제	그룹을 선택하거나 개별적으로 경고를 선택하여 취소된(비활성) 경고를 삭제합니다. 활성 경고는 삭제할 수 없습니다.
일시 중단	지정된 시간(분) 동안 경고를 일시 중단합니다. 경고를 조사하는 작업을 수행하는 동안 경고가 개체의 상태, 위험 또는 효율성에 영향을 주지 않도록 하려는 경우 경고를 일시 중단합니다. 경과된 시간 이후 문제가 지속되면 경고가 다시 활성화되어 개체의 상태, 위험 또는 효율성에 다시 영향을 줍니다. 경고를 일시 중단하는 사용자가 할당된 소유자가 됩니다.
소유권 가져오기	현재 사용자가 자신을 경고 소유자로 설정합니다. 경고 소유권을 가져올 수만 있고, 소유권을 할당할 수는 없습니다.
소유권 해제	경고의 소유권이 모두 해제됩니다.
경고 정의로 이동	이전에 선택한 경고에 대한 정의가 표시된 경고 정의 페이지로 전환합니다.
사용 안 함...	경고를 사용 안 함으로 설정하는 2가지 옵션을 제공합니다. 모든 정책에서 경고 사용 안 함: 모든 정책의 모든 개체에 대해 경고를 사용하지 않도록 설정합니다. 선택한 정책에서 경고 사용 안 함: 선택한 정책이 있는 개체에 대해 경고를 사용하지 않도록 설정합니다. 이 방법은 경고가 있는 개체에만 사용할 수 있습니다.
외부 애플리케이션을 엽니다.	선택한 개체에 대해 실행할 수 있는 작업입니다. vSphere Client에서 가상 시스템 열기를 예로 들 수 있습니다.

표 1-18. 메뉴에서 보기

옵션	설명
자체	선택한 개체입니다.
상위 항목 <options>	선택한 개체의 상위 항목에 대한 경고를 표시합니다. 이 인스턴스의 상위 항목은 개체의 상위, 최상위 등의 항목을 포함합니다. 예를 들어, 호스트의 상위 항목은 폴더, 스토리지 포드, 클러스터, 데이터 센터 및 vCenter Server 인스턴스입니다.

표 1-18. 메뉴에서 보기 (계속)

옵션	설명
하위 항목 <options>	선택한 개체의 하위 항목에 대한 경고를 표시합니다. 이 인스턴스의 하위 항목은 개체의 상위, 최상위 등의 항목을 포함합니다. 예를 들어 호스트의 하위 항목은 데이터스토어, 리소스 풀 및 가상 시스템입니다.

표 1-19. 그룹화 기준 옵션

옵션	설명
없음	특정 그룹별로 경고를 정렬하지 않습니다.
시간	트리거된 시간별로 경고를 그룹화합니다. 기본값
중요도	중요도별로 경고를 그룹화합니다. 값은 가장 중요하지 않은 것부터 정보/주의/즉시/위험의 순입니다. 아래의 "모든 경고 데이터 그리드" 옵션 표의 중요도를 참조하십시오.
정의	정의별로 경고를 그룹화합니다. 즉, 비슷한 경고를 함께 그룹화합니다.
개체 유형	경고를 트리거한 개체 유형별로 경고를 그룹화합니다. 예를 들어, 호스트에 대한 경고를 함께 그룹화합니다.

표 1-20. 경고 데이터 그리드

옵션	설명
중요도	중요도는 환경에서 경고가 중요한 수준입니다. 중요도 아이콘 위로 마우스를 이동하면 도구 설명에 경고 중요도가 표시됩니다. 수준은 경고 정의가 생성될 때 할당된 수준을 기반으로 하거나, 할당된 수준이 증상 기준 일 경우 가장 높은 증상 중요도를 기반으로 합니다.
경고	경고를 생성한 경고 정의의 이름입니다. 경고 이름을 클릭하면 경고 세부 정보 탭이 표시되고, 여기서 경고 문제 해결 작업을 시작할 수 있습니다.
생성 날짜	경고가 생성된 날짜 및 시간입니다.
상태	경고의 현재 상태입니다. 가능한 값은 활성 또는 취소됩니다.

표 1-20. 경고 데이터 그리드 (계속)

옵션	설명
경고 유형	선택된 개체에서 트리거된 경고 유형을 설명하고, 특정한 유형의 경고를 특정한 시스템 관리자에게 할당할 수 있도록 경고를 분류하는 데 도움을 줍니다. 예를 들어, 애플리케이션, 가상화/하이퍼바이저, 하드웨어, 스토리지, 네트워크, 관리 및 결과입니다.
경고 하위 유형	선택된 개체에서 트리거된 경고 유형에 대한 추가 정보를 설명하고, 특정한 유형의 경고를 특정한 시스템 관리자에게 할당할 수 있도록 경고 유형보다 더 자세한 수준으로 경고를 분류하는 데 도움을 줍니다. 예를 들어, 가용성, 성능, 용량, 규정 준수 및 구성입니다.

표 1-21. 모든 필터

모든 필터	설명
필터링 옵션	경고 목록을 사용자가 선택하는 필터와 일치하는 경고로 제한합니다. 예를 들어, 그룹화 기준 메뉴에서 시간 옵션을 선택했을 수 있습니다. 이제 모든 필터 메뉴에서 상태 -> 활성을 선택할 수 있으며 모든 경고 페이지에는 트리거된 시간순으로 정렬된 활성 경고만 표시됩니다.
선택된 옵션(자세한 필터 정의에 대해서는 그룹화 기준 및 경고 데이터 그리드 표를 참조하십시오.)	
소유자	경고를 소유하는 운영자의 이름입니다.
영향	경고에 영향을 받는 경고 배치입니다. 영향을 받는 배치, 상태, 위험 또는 효율성은 식별된 문제의 긴급도 수준을 나타냅니다.
트리거된 시간	경고가 생성된 개체의 이름과 개체 유형으로, 개체 이름 위로 마우스를 이동하면 도구 설명에 표시됩니다. 개체 이름을 클릭하면 개체 세부 정보 탭이 표시되고, 여기서 개체와 관련된 추가 문제 조사 작업을 시작할 수 있습니다.
제어 상태	경고가 있는 사용자 상호 작용의 상태입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 열기. 경고를 작업에 사용할 수 있지만 사용자에게 할당되지 않았습니다. ■ 할당됨. 사용자가 소유권 가져오기를 클릭할 때 로그인되어 있는 사용자에게 경고가 할당됩니다. ■ 일시 중단됨. 지정된 시간 동안 경고가 일시 중단되었습니다. 개체의 상태, 위험 및 효율성에 영향을 미치지 않도록 경고가 일시적으로 제외됩니다. 시스템 관리자가 문제점에 대한 작업을 수행하고 있고 경고가 개체의 상태에 영향을 미치지 않도록 하려는 경우 이 상태가 유용합니다.
개체 유형	경고가 생성된 개체의 유형입니다.

표 1-21. 모든 필터 (계속)

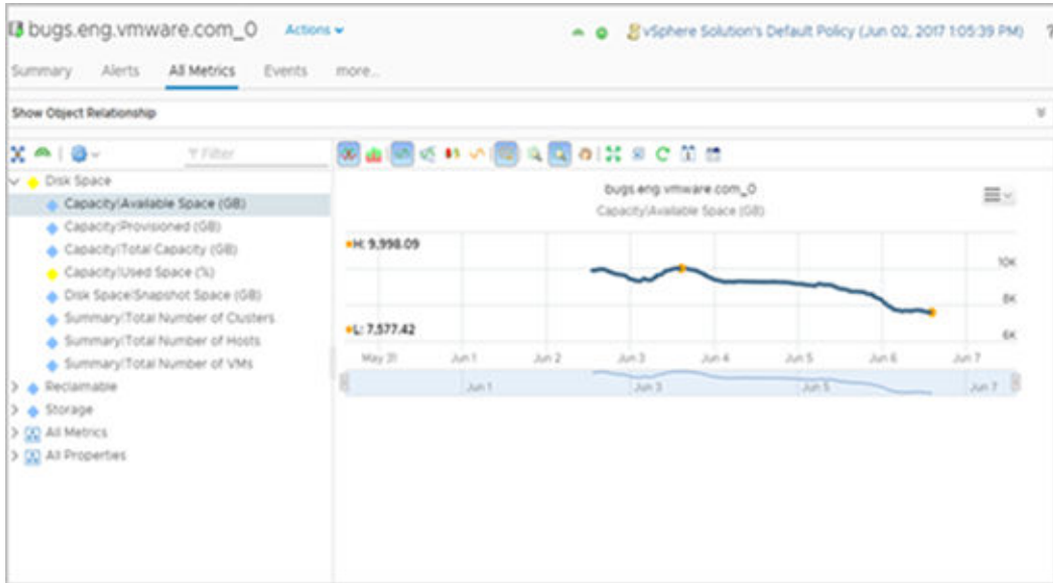
모든 필터	설명
업데이트 날짜	경고를 마지막으로 수정한 날짜 및 시간입니다. 다음 변경 사항 중 하나가 발생할 때마다 경고가 업데이트됩니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 경고 정의의 다른 증상이 트리거된 경우 ■ 경고의 원인이 된 트리거 증상이 취소된 경우
취소된 시간	다음 중 하나의 이유로 경고가 취소된 날짜 및 시간입니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 경고를 트리거한 증상이 더 이상 활성 상태가 아닙니다. 시스템에서 경고를 취소합니다. ■ 개체에 적용되는 정책에서 해당 증상 정의가 사용하지 않도록 설정되었기 때문에 경고를 트리거한 증상이 취소되었습니다. ■ 해당 증상 정의가 삭제되었기 때문에 경고를 트리거한 증상이 취소되었습니다. ■ 개체에 적용되는 정책에서 이 경고의 경고 정의가 사용하지 않도록 설정되었습니다. ■ 경고 정의가 삭제되었습니다. ■ 사용자가 경고를 취소했습니다.

표 1-22. 경고 세부 정보 탭

섹션	설명
권장 사항	경고에 대한 권장 사항을 표시합니다. 경고를 해결하려면 경고가 표시될 경우 작업 실행 버튼을 클릭합니다.
다른 권장 사항	추가 권장 사항을 보려면 섹션을 축소합니다. 링크로 표시되는 추가 메트릭, 이벤트 또는 기타 세부 정보를 보려면 추가 정보가 필요하십니까? 섹션의 링크를 참조하십시오.
증상	경고를 트리거한 증상을 확인합니다. 추가 정보를 보려면 각 증상을 축소보기합니다.
경고 정보	경고의 시작 시간, 업데이트 시간 및 상태 같은 정보를 봅니다.
닫기	X 아이콘을 클릭하여 경고 세부 정보 탭을 닫습니다.

메트릭 정보 평가

모든 메트릭 탭에서는 관계 맵 및 사용자 정의 메트릭 차트를 제공합니다. 토폴로지 맵을 사용하면 환경 토폴로지 내의 개체 위치 측면에서 개체를 평가할 수 있습니다. 메트릭 차트는 환경에서 발생한 문제의 가능한 원인을 식별하는 데 유용할 것이라고 생각하는 선택 개체에 대한 메트릭을 기반으로 합니다.



호스트 시스템과 같은 단일 개체의 문제를 조사하고 있더라도 관계 맵을 통해 상위 개체 및 하위 개체의 컨텍스트에서 호스트를 확인할 수 있습니다. 또한 계층적 탐색 시스템으로서 작동하기도 합니다. 맵에서 개체를 두 번 클릭하면 해당 개체가 맵의 중심이 됩니다. 개체에 사용 가능한 메트릭이 왼쪽 아래 창에서 활성화됩니다.

참고 메트릭 옆에 있는 노란색 다이아몬드 아이콘은 동적 임계값 위반을 나타내고 파란색 다이아몬드 아이콘은 메트릭 값이 임계값 내에 있음을 나타냅니다.

또한 고유한 메트릭 차트 집합을 구축할 수도 있습니다. 개체 및 메트릭을 선택함으로써 시간에 따라 단일 개체 또는 관련 개체의 다양한 메트릭에 대한 변경 사항을 보다 자세히 확인할 수 있습니다.

또한 가능한 경우 **모든 메트릭** 탭에 미리 정의된 메트릭 집합이 제공되므로 개체의 특정 면을 살펴보는 데 도움을 줍니다. 예를 들면, 호스트에 문제가 있는 경우 사전 정의된 목록에 표시된 메트릭을 살펴봄으로써 호스트에 대해 가장 관련성이 높은 정보에 액세스합니다. 모든 메트릭 및 모든 속성 목록에서 메트릭 및 속성을 끌어다 놓으면 이러한 메트릭 그룹을 편집하거나 추가 그룹을 생성할 수 있습니다.

메트릭에 대한 자세한 내용은 "메트릭, 속성 및 경고 정의" 가이드를 참조하십시오.

모든 메트릭 탭의 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다.
- 또는 **환경**을 클릭한 다음 왼쪽 창의 계층을 사용하여 원하는 개체로 빠르게 드릴다운합니다.

가상 시스템 문제 해결 시 메트릭 차트 생성

다양한 메트릭을 비교할 수 있도록 가상 시스템의 문제를 해결할 때 메트릭 차트의 사용자 지정 그룹을 생성합니다. **모든 메트릭** 탭을 사용하여 생성할 수 있는 세부 정보 수준을 활용하면 문제의 근본 원인을 효율적으로 찾을 수 있습니다.

가상 시스템의 성능 문제를 조사하는 관리자는 다음 보고된 증상에 대한 자세한 차트를 확인해야 합니다.

- 게스트 파일 시스템 전체 디스크 공간 사용량이 위험 제한에 도달
- 게스트 파티션 디스크 공간 사용량

모든 메트릭 탭을 사용하여 문제를 평가하는 다음 방법은 vRealize Operations Manager 를 사용하는 방법의 예를 제공하기 위한 것일 뿐이며 절대적인 방법은 아닙니다. 사용자의 문제 해결 능력과 환경의 구체적 사항에 대한 지식에 따라 적합한 방법이 달라집니다.

절차

- 1 메뉴 모음에 있는 **검색** 텍스트 상자에 가상 시스템의 이름을 입력합니다.
이 예에서 가상 시스템 이름은 **sales-10-dk**입니다.
- 2 **모든 메트릭** 탭을 클릭합니다.
- 3 관계 토폴로지 맵에서 가상 시스템 **dk-new-10**을 클릭합니다.
가운데 창의 왼쪽에 위치한 메트릭 목록에서는 가상 시스템 메트릭이 표시됩니다.
- 4 차트 도구 모음에서 **날짜 컨트롤**을 클릭하고 증상이 트리거된 날짜 또는 그 이전의 시간을 선택합니다.
- 5 가상 시스템의 디스플레이 영역에 메트릭 차트를 추가합니다.
 - a 메트릭 목록에서 **게스트 파일 시스템 통계 > 총 사용 가능한 게스트 파일 시스템 공간(GB)**을 선택하고 메트릭 이름을 두 번 클릭합니다.
 - b 게스트 파티션(예: C:\)을 추가하려면 **게스트 파일 시스템 통계 > C:\ > 사용 가능한 게스트 파일 시스템 공간(GB)**을 선택하고 메트릭 이름을 두 번 클릭합니다.
 - c 비교하기 위해 디스크 공간을 추가하려면 **디스크 공간 > 남은 용량(%)**을 선택하고 메트릭 이름을 두 번 클릭합니다.
- 6 차트를 비교합니다.
사용 가능한 파일 시스템 공간이 유사하게 절감된 것으로 확인되며, 가상 시스템 디스크 공간의 남은 용량이 일정한 비율로 감소하는 것을 알 수 있습니다. 가상 시스템에 디스크 공간을 추가해야 한다고 결정합니다. 그러나 데이터스토어가 가상 시스템의 변화를 지원할 수 있는지는 확신할 수 없습니다.
- 7 데이터스토어 용량 차트를 차트에 추가합니다.
 - a 토폴로지 맵에서 호스트를 두 번 클릭합니다.
호스트가 중심 개체가 되도록 토폴로지 맵을 새로 고칩니다.
 - b 데이터스토어를 클릭합니다.
 - c 데이터스토어 메트릭을 표시하도록 업데이트된 메트릭 목록에서 **용량 > 사용 가능한 공간(GB)**을 선택하고 메트릭 이름을 두 번 클릭합니다.
- 8 데이터스토어에서 사용 가능한 충분한 용량이 가상 시스템의 증가하는 디스크 공간 문제를 지원해야 한다고 결정할 경우, 데이터스토어 용량 차트를 검토하십시오.

결과

가상 시스템에서 가상 디스크의 크기를 늘려야 한다는 것은 분명합니다.

다음에 수행할 작업

가상 시스템의 가상 디스크를 확장하고 과부하 상태인 파티션에 할당합니다. 개체 제목 표시줄에 있는 **작업**을 클릭하고 vSphere Web Client에서 가상 시스템을 엽니다.

모든 메트릭 탭 관련 문제 해결

모든 메트릭 탭에서는 관계 그래프 및 메트릭 차트를 제공합니다. 관계 그래프를 사용하면 환경 토폴로지 내의 개체 위치 측면에서 개체를 평가할 수 있습니다. 메트릭 차트는 문제의 원인을 식별하는 데 유용하다고 생각되는 활성 맵 개체에 대한 메트릭을 기반으로 합니다.

모든 메트릭의 작동 방식

그래프에서 개체를 두 번 클릭하면 원하는 개체에 대한 특정 상위-하위 개체를 볼 수 있습니다. 개체 아이콘을 가리키면, 개체의 상태, 위험 및 효율성 세부 정보를 볼 수 있습니다. 생성된 경고 수를 보려면 **경고** 링크를 클릭해도 됩니다. 개체의 하위 관계를 보려면 자주색 아이콘을 클릭합니다. 개체 아이콘을 두 번 클릭하면 선택한 개체로 맵의 초점이 이동합니다. 선택한 개체에 맞게 그래프가 업데이트되고, 메트릭 목록에 는 선택한 개체에 해당하는 메트릭만 표시됩니다.

메트릭 목록을 사용하여 문제를 조사하는 데 유용하다고 생각되는 메트릭을 기반으로 차트를 생성할 수 있습니다. 차트를 사용자 지정하여 데이터를 보다 자세히 평가할 수 있습니다. 구성된 차트를 저장하려면 도구 모음 옵션을 사용하여 대시보드를 생성합니다.

사용 가능한 경우, 선택한 개체와 관련성이 가장 큰 메트릭이 포함된 미리 정의된 메트릭 그룹도 메트릭 목록에 표시됩니다. 모든 메트릭 및 모든 속성 목록에서 메트릭 및 속성을 끌어서 놓는 방식으로 그러한 그룹을 편집하고 사용자 지정된 메트릭 그룹을 생성할 수 있습니다.

모든 메트릭을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다.
- 또는 **환경**을 클릭한 다음 왼쪽 창의 계층을 사용하여 원하는 개체를 찾습니다.

모든 메트릭 옵션

옵션으로는 그래프 도구 모음, 메트릭 선택기 옵션, 메트릭 차트 도구 모음, 각 차트의 도구 모음 등이 있습니다.

표 1-23. 관계 맵

옵션	설명
초기 개체로 재설정	다른 개체를 검토하기 위해 아이콘을 두 번 클릭한 경우 맵을 원래의 개체로 되돌립니다.
수직/수평	그래프 보기 또는 트리 보기를 가로 또는 세로로 표시합니다.
텍스트 숨기기/텍스트 표시	개체 이름을 숨기거나 표시합니다.

표 1-23. 관계 맵 (계속)

옵션	설명
표준 보기/맞춤 보기	표준 보기 옵션은 보기를 특정 확대/축소 수준으로 고정합니다. 맞춤 보기 옵션은 그래프 또는 트리 보기를 화면에 맞게 조정합니다.
그룹 항목/해제 항목	개체 유형으로 그룹화합니다. 개체를 두 번 클릭하면 더 자세한 사항을 볼 수 있습니다. 개체 유형을 그룹화하지 않고도 그래프 또는 트리 보기를 선택할 수 있습니다.
경로 탐색	그래프 또는 트리 보기에서 두 개의 선택된 개체 간의 상대적 관계 경로를 표시합니다. 경로를 강조 표시하려면 경로 탐색 아이콘을 클릭하고 그래프 또는 트리 보기에서 두 개의 개체를 선택합니다.

차트 옵션은 메트릭 목록을 제한하는 데 사용됩니다.

표 1-24. 메트릭 차트 선택기

옵션	설명
수집 중인 메트릭 표시	해당 개체에 대해 현재 수집되는 메트릭만 표시하도록 목록을 업데이트합니다.
미리 보기 가능한 수퍼 메트릭을 표시합니다	개체에 대한 수퍼 메트릭을 표시하도록 목록을 업데이트 합니다. 참고 수퍼 메트릭스가 해당 개체와 연결된 경우에만 수퍼 메트릭스가 표시됩니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 수퍼 메트릭스 항목 생성을 참조하십시오.
작업	작업 아이콘을 클릭하여 메트릭 그룹을 구성합니다. 자신이 PowerUser 또는 관리자 역할을 보유하고 있는지 확인합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 그룹 추가. 메트릭 또는 속성을 그룹에 추가하려면 메트릭 그룹을 확장하고 하나 이상의 메트릭을 해당 그룹으로 끕니다. ■ 그룹 제거. 그룹을 하나 이상 제거합니다. ■ 그룹 이름 변경. 그룹의 새 이름을 입력합니다. ■ 그룹에서 메트릭 제거. 하나 이상의 메트릭 또는 속성을 하나 이상의 그룹에서 제거하려면 Ctrl 키를 누른 상태에서 제거할 메트릭 또는 속성을 선택합니다.
검색	단어 검색을 사용하여 목록에 표시되는 항목의 수를 제한합니다.
시간 범위	선택한 시간 범위에서 데이터를 수신한 메트릭만 표시되도록 메트릭을 필터링합니다.
메트릭 목록	차트 창을 채우려면 메트릭을 두 번 클릭합니다. 그룹의 각 메트릭에 대한 별도의 차트로 차트 창을 채우려면 메트릭 그룹을 두 번 클릭합니다.

특정 메트릭 데이터를 시간에 따라 시각화하고 여러 메트릭의 결과를 비교하려면 서로 다른 옵션 조합을 선택하십시오.

표 1-25. 메트릭 차트 도구 모음

옵션	설명
분할 차트	각 메트릭을 개별 차트에 표시합니다.
누적형 차트	모든 차트를 하나의 차트에 통합합니다. 이 차트는 시간의 경과에 따라 총 메트릭 값 또는 합계가 어떻게 변경되는지 확인할 때 유용합니다. 누적 그래프를 보려면 분할 차트 옵션이 켜져 있어야 합니다.
Y축	Y축 눈금을 표시하거나 숨깁니다.
메트릭 차트	차트의 데이터 지점을 잇는 선을 표시하거나 숨깁니다.
추세선	메트릭 추세를 나타내는 선과 데이터 지점을 표시하거나 숨깁니다. 추세선은 각 데이터 지점을 인접 데이터 지점의 평균을 기준으로 표시하여 타임라인을 따라 메트릭 노이즈를 필터링합니다.
동적 임계값	24시간 동안 계산된 동적 임계값을 표시하거나 숨깁니다.
전체 기간 동적 임계값 표시	그래프의 전체 기간 동안 동적 임계값을 표시하거나 숨깁니다.
이상 징후	이상 징후를 표시하거나 숨깁니다. 메트릭이 임계값을 위반하는 기간은 음영 처리됩니다. 이상 징후는 메트릭이 동적 또는 정적 임계값을 아래쪽 또는 위쪽으로 넘으면 생성됩니다.
데이터 지점 톱 표시	차트의 데이터 지점 위로 마우스를 이동할 때 데이터 지점 도구 설명을 표시하거나 숨깁니다.
모든 차트 확대/축소	범위 선택기를 사용할 때 캡처된 영역을 기반으로 차트 창에 열려 있는 모든 차트의 크기를 조정합니다. 이 옵션과 보기 확대/축소 옵션 간을 전환할 수 있습니다.
보기 확대/축소	범위 선택기를 사용할 경우 현재 차트의 크기를 조정합니다.
이동	확대/축소 모드에서 차트의 확대된 부분을 끌어서 메트릭의 더 높은 값이나 더 낮은 값 또는 이전 값이나 이후 값을 볼 수 있도록 합니다.
데이터 값 표시	확대/축소 또는 이동 옵션으로 전환한 경우 데이터 지점 도구 설명을 사용하도록 설정합니다. 데이터 지점 톱 표시 는 사용하도록 설정해야 합니다.
차트 새로 고침	현재 데이터를 사용하여 차트를 다시 로드합니다.
날짜 컨트롤	날짜 선택기를 엽니다. 날짜 선택기를 사용하면 검사하는 기간에 해당하는 데이터만 각 차트에 표시되도록 제한할 수 있습니다.

표 1-25. 메트릭 차트 도구 모음 (계속)

옵션	설명
대시보드 생성	현재 차트를 대시보드로 저장합니다.
모두 제거	새로운 차트 모음을 구축할 수 있도록 차트 창에서 모든 차트를 제거합니다.

도구 모음 옵션을 사용하여 개별 차트를 관리합니다.

표 1-26. 개별 메트릭 차트 도구 모음

옵션	설명
탐색	어댑터에 다른 애플리케이션에 링크하여 개체에 대한 정보를 검색할 수 있는 기능이 있는 경우, 이 버튼을 클릭하면 애플리케이션에 대한 링크에 액세스할 수 있습니다.
상관 관계	<p>다음 옵션을 사용하여 메트릭 상관 관계를 실행합니다.</p> <p>자체 메트릭: 선택한 개체에 대한 모든 메트릭의 상관 관계를 실행하여 같은 기간 동안 유사하거나 반대되는 활동 변화를 나타내는 메트릭을 찾습니다. 인스턴스화된 메트릭은 자체 메트릭 상관 관계 방법으로 평가되지 않습니다.</p> <p>피어: 모든 피어 개체에 대한 동일한 메트릭의 상관 관계를 실행하여 피어 개체 내에서 활동 변화가 있는 메트릭을 찾습니다. 피어 개체는 선택한 개체의 상위 개체의 직속 하위 개체입니다. 이 하위 개체는 해당 개체와 동일한 개체 유형을 가집니다.</p> <p>참고 상관 관계 결과는 적어도 11개의 데이터 지점이 있고 해당 상관 관계를 실행하는 기간이 3개월 이내인 경우 표시됩니다.</p> <p>범위: 선택한 범위로 선택한 개체에 대한 모든 메트릭의 상관 관계를 실행하여 같은 기간 동안 유사하거나 반대되는 활동 변화를 나타내는 메트릭을 찾습니다. 인스턴스화된 메트릭은 범위 상관 관계 방법으로 평가되지 않습니다.</p> <p>상관 관계를 실행한 후 결과는 상관 관계 창에 표시됩니다. 상관 관계에 있는 메트릭에 대한 첫 10개의 결과만 표시됩니다. 전체 목록을 보려면 자세히 보기를 클릭합니다.</p> <p>상관 관계에 있는 메트릭을 보기 위해 확대할 수 있으며 모든 메트릭 탭의 미리 보기 섹션에 표시되도록 고정할 수 있습니다.</p> <p>참고 상관 관계 처리 중 일부 메트릭이 남아 있습니다. 예를 들어, 베지와 vRealize Operations Manager 가 메트릭을 생성했습니다. 기본적으로 인스턴스화된 메트릭은 모든 인스턴스 집계 그룹의 항목을 제외하고 모두 누락됩니다.</p>
스냅샷 저장	<p>현재 차트의 PNG 파일을 생성합니다. 이미지는 화면에 보이는 것과 크기가 동일합니다.</p> <p>탐색기의 다운로드 폴더에서 파일을 찾을 수 있습니다.</p>
전체 화면 스냅샷 저장	<p>현재 그래프 이미지를 전체 페이지 PNG 파일로 다운로드하여 표시하거나 저장할 수 있습니다.</p> <p>탐색기의 다운로드 폴더에서 파일을 찾을 수 있습니다.</p>

표 1-26. 개별 메트릭 차트 도구 모음 (계속)

옵션	설명
경고 정의 생성	개체 유형 또는 메트릭에 대한 경고를 빠르고 쉬운 방법으로 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 간단한 경고 정의 생성 섹션을 참조하십시오.
섬포로 구분된 데이터 다운로드	현재 차트의 데이터가 포함된 CSV 파일을 생성합니다. 탐색기의 다운로드 폴더에서 파일을 찾을 수 있습니다.
배율	<p>누적형 차트에 대한 배율을 선택할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Y축 배율이 선형 방식으로 증가하는 차트를 보려면 선형을 선택합니다. 예를 들어 Y축의 범위는 0 ~ 100, 100 ~ 200, 200 ~ 300 등일 수 있습니다. ■ Y축 배율이 로그 방식으로 증가하는 차트를 보려면 로그를 선택합니다. 예를 들어 Y축의 범위는 10 ~ 20, 20 ~ 300, 300 ~ 4000 등일 수 있습니다. 이 배율을 사용하면 메트릭 값의 범위가 클 때 차트에서 최소값과 최대값을 더 잘 볼 수 있습니다. <p>참고 로그 배율을 선택하면 차트에 0보다 작거나 같은 메트릭 값에 대한 데이터 포인트가 표시되지 않으므로 그래프의 공백이 발생합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 메트릭에 대한 중복 그래프를 보려면 결합을 선택합니다. 차트에서 상대적인 배율을 사용하는 대신 각 그래프에 대해 개별 배율을 사용하며, 그래프의 결합된 보기를 표시합니다. ■ 유사한 메트릭 단위에 대해 그래프를 그룹화하는 차트를 보려면 단위로 결합을 선택합니다. 차트는 결합된 그래프에 대해 공통 배율을 사용합니다.
아래로 이동	차트를 한 위치 아래로 이동합니다.
위로 이동	차트를 한 위치 위로 이동합니다.
닫기	차트를 삭제합니다.
수직 크기 조정	차트에서 그래프 높이를 조정합니다.
누적형 차트의 각 메트릭 이름 옆에 있는 제거 아이콘	차트에서 메트릭에 대한 그래프를 제거합니다.

용량 탭 개요

선택한 개체에서 워크로드 상태 및 리소스 경합을 평가하기 위해 용량 탭을 사용합니다. CPU, 메모리 또는 스토리지 리소스가 소진될 때까지 남은 시간, 용량 및 VM을 결정할 수 있습니다. 강력한 용량 계획 및 최적화를 통해 조직이 변화하는 요구 사항에 대응할 때 프로덕션 용량을 효과적으로 관리할 수 있습니다.

용량 탭

용량 탭은 선택된 개체에 대해 남은 시간 및 남은 용량 데이터를 제공합니다. 가상 시스템 남은 데이터는 평균 프로파일에 기반하여 클러스터, 데이터 센터, CDC 및 VC에 대해 사용하거나 정책에서 하나 이상의 사용자 지정 프로파일을 사용하도록 설정할 때 사용할 수 있습니다.

용량 탭을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다. 개체 세부 정보 화면이 나타납니다. **용량** 탭을 클릭합니다.
- 메뉴에서 **경고**를 선택하여 **모든 경고** 화면을 표시합니다. **경고**를 클릭하여 오른쪽에 경고 세부 정보를 표시한 다음 **추가 메트릭 보기**를 클릭하여 경고 및 해당 경고를 트리거한 개체에 대한 자세한 정보를 확인합니다. **용량** 탭을 클릭합니다.

용량 탭 이해

선택한 개체의 **용량** 탭에는 남은 시간 및 용량 정보가 포함된 두 개의 창이 표시됩니다. 이 창에서는 리소스가 소진될 때까지 남아있는 리소스의 값을 표시합니다.

남은 시간 및 **용량** 창 아래에서 CPU, 메모리 및 디스크 공간에 대한 시간 및 용량 활용률 메트릭이 세 개의 창에 표시됩니다. 기본적으로 가장 제한된 리소스가 선택됩니다. **CPU**, **메모리** 또는 **디스크 공간**을 클릭하여 보기를 이러한 리소스로 변경합니다. 이러한 창에는 요구량 모델(기본값) 또는 할당 모델(구성된 경우)을 기준으로 리소스 정보가 표시됩니다.

남은 시간 창

남은 시간 창을 선택하고 리소스 유형 중 하나를 클릭하면 활용률 그래프는 활용률 메트릭의 기간별 값과 시간에 대한 해당 예측값을 표시하여 리소스 활용률이 사용 가능한 용량에 얼마나 빨리 도달하는지 예상합니다.

용량 창

남은 용량 창에는 가상 환경에서 새로운 가상 시스템을 지원할 수 있는 미사용 용량이 표시됩니다. vRealize Operations Manager 는 총 용량과 비교하여 남아 있는 용량을 백분율로 계산합니다. 남은 용량은 사용 가능한 용량에서 뺀 3일 후의 활용률 메트릭 예측으로 계산됩니다. vRealize Operations Manager 는 평균 프로파일을 계산하고 항상 평균 프로파일을 기반으로 남은 가상 시스템 수를 계산합니다. 막대형 차트 위에 있는 + 아이콘을 클릭하여 프로필을 변경할 수 있습니다. 정책에서 하나 이상의 사용자 지정 프로파일을 사용하도록 설정하면 vRealize Operations Manager 가 남은 가상 시스템 수를 계산합니다. 남은 전체 가상 시스템은 가장 제한된 프로파일을 기반으로 합니다.

용량을 선택하고 리소스 유형 중 하나를 클릭하면 요구량 및 할당 모델(구성된 경우)을 기반으로 하는 막대형 차트 및 값 표가 나타납니다. 요구량 및 할당 모델(구성된 경우)에 따라 막대형 차트에는 사용 가능한 총 리소스, 사용 비율, 고가용성 및 버퍼에 할당된 비율 및 남은 비율이 표시됩니다.

표에는 각 리소스 유형에 대한 다음과 같은 정보가 표시됩니다.

- **총 용량:** 요구량 모델 또는 할당 모델(구성된 경우)을 기반으로 각 리소스 유형에 사용할 수 있는 총 용량입니다. 총 용량과 사용 가능한 용량의 차이는 vSphere 클러스터에 설정된 HA(승인 제어)에서 설정됩니다.
- **사용 가능 용량:** 요구량 모델 또는 할당 모델(구성된 경우)을 기반으로 각 리소스 유형에 사용할 수 있는 총 용량입니다.
- **사용된 용량:** 현재 활용률을 나타내는 근사값입니다. 지금부터 3일 후의 활용률 메트릭 예측 값을 표시합니다. 남은 용량이 0보다 큰 경우 사용된 용량 = 사용 가능 용량 - 남은 용량입니다.
- **권장 크기:** 녹색 수준의 남은 시간에 사용할 수 있어야 하는 총 용량입니다. 정책의 슬라이더는 남은 시간 녹색 영역을 제어하며 기본값은 150일입니다.
- **남은 용량:** 남은 용량 메트릭 값 및 백분율도 표시됩니다. 남은 용량 메트릭 값은 지금부터 3일 후 활용률 메트릭을 예측하고 사용 가능한 용량에서 이를 빼는 방식으로 계산됩니다.
- **버퍼:** 정책에서 설정한 버퍼 값을 기준으로 한 용량 버퍼 비율입니다. 용량 버퍼 요소는 보유하고 있는 추가 헤드룸을 결정하며, 필요한 경우 클러스터 내부에서 확장을 위한 추가 공간이 있는지 확인합니다.
- **고가용성:** 고가용성 버퍼를 기준으로 한 고가용성 비율입니다.

용량 탭은 용량 최적화 기능의 하위 집합입니다. 자세한 내용은 [용량 개요](#)(를) 참조하십시오.

문제 해결 도구를 사용하여 문제 해결

경고, 증상, 타임라인, 이벤트 및 **모든 메트릭** 탭에서 제공된 데이터는 복잡한 문제의 근본 원인을 식별하는데 도움이 됩니다.

문제 해결 탭을 개별적으로 또는 워크플로의 일부로 사용하여 문제를 해결할 수 있습니다. 각 탭은 다양한 방식으로 수집한 데이터를 표시합니다. 문제를 해결할 때 **경고** 탭에서 **모든 메트릭** 탭으로 직접 이동할 경우가 있습니다. 또 다른 경우에는 **타임라인** 탭에서 필요한 정보를 제공할 수도 있습니다.

증상 탭 개요

선택한 개체에 트리거된 증상 목록을 볼 수 있습니다. 개체의 문제를 해결할 경우 증상을 사용합니다.

증상 탭은 현재 선택한 개체의 모든 트리거된 증상을 표시합니다. 트리거된 증상 검토 시 현재 선택한 개체에서 발생하는 문제 목록이 제공됩니다. 현재 생성된 경고에 연결된 증상을 파악해야 할 경우 개체의 **경고** 탭으로 이동합니다.

트리거된 증상을 평가할 경우 증상이 생성된 시기, 구성 정보 및 추세 차트를 경우에 따라 고려하십시오.

증상 탭

증상 탭에는 현재 개체에 대해 트리거된 모든 증상이 포함됩니다. 증상 목록을 사용하여 개체 관련 문제를 식별하면 개체에 대해 생성된 경고를 해결할 수 있습니다.

증상의 작동 방식

생성된 경고의 일부 또는 경고에 포함되지 않은 트리거된 증상으로 개체에 대해 트리거된 활성화 증상의 목록입니다. 이 전체 증상 목록은 개체에 대해 발생하지만 현재 경고 정의에 포함되지 않은 문제를 식별하는데 도움이 됩니다.

증상 세부 정보를 표시하려면 목록에서 증상을 클릭합니다. 각 열 머리글의 화살표를 사용하여 목록을 오름차순 또는 내림차순으로 정렬할 수 있습니다. **Shift** 키 또는 **Ctrl** 키를 누른 상태로 클릭하여 목록에서 여러 행을 선택할 수 있습니다.

증상 탭을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 **환경**을 선택하고 그룹, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **경고 > 증상** 탭을 클릭합니다.
- 메뉴에서 **검색**을 선택하고 관심 개체를 찾습니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **경고 > 증상** 탭을 클릭합니다.

표 1-27. 증상 데이터 그리드

옵션	설명
중요도	중요도는 환경에서 증상의 중요성 수준입니다. 이 수준은 증상을 생성할 때 할당된 수준을 기반으로 합니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 위험 ■ 즉시 ■ 주의 ■ 정보
증상	트리거된 증상의 이름입니다.
상태	증상의 현재 상태입니다. 가능한 값은 활성화 또는 비활성입니다.
생성 날짜	경고가 생성된 날짜 및 시간입니다.
취소된 시간	증상이 취소된 날짜 및 시간입니다.
정보	추세 및 현재 값 등 증상의 트리거 조건에 대한 정보입니다. 스파크라인에는 증상 업데이트 시간 전 6시간과 업데이트 시간 후 1시간을 포함하는 다양한 데이터가 표시됩니다.

표 1-28. 필터

필터링 옵션	증상 목록을 사용자가 선택하는 필터와 일치하는 증상으로 제한합니다. 일부 필터는 증상, 상태, 중요도, 작성일, 취소일과 같은 데이터 그리드 머리글과 유사합니다.
트리거된 시간	증상이 생성된 대상 개체의 이름입니다. 개체 이름을 클릭하면 개체 세부 정보 탭이 표시되고, 여기서 개체와 관련된 추가 문제 조사 작업을 시작할 수 있습니다.

타임라인 탭 개요

타임라인은 시간 경과에 따라 개체에 대해 트리거된 증상, 생성된 경고 및 이벤트의 보기를 제공합니다. 타임라인을 통해 환경에서 개체의 상태에 영향을 주는 일반적인 추세를 시간의 경과에 따라 파악할 수 있습니다.

타임라인은 장기간에 걸쳐 빠르게 이동하거나 특정 기간에 주력할 경우에는 각각의 시간에 걸쳐 1분마다 천천히 이동하는 데 사용할 수 있는 3계층 스크롤링 메커니즘을 제공합니다. 필요한 데이터가 있는지 확인하려면 날짜 컨트롤을 구성하여 조사 중인 문제를 포함합니다.

개별 개체만 살펴보므로 개체의 문제를 항상 효율적으로 조사하는 것은 아닙니다. 상위 옵션, 하위 옵션 및 피어 옵션을 사용하여 보다 광범위한 환경적 맥락에서 개체를 조사합니다. 이 컨텍스트에서는 문제에 대해 예기치 못한 영향이나 결과가 나타나는 경우가 많습니다.

타임라인은 패턴에 대한 그래프 보기를 제공하는 도구입니다. 시스템에서 증상을 트리거한 후 시간 경과에 따라 다양한 간격으로 증상을 취소할 경우, 이벤트를 해당 개체 또는 관련 개체에 대한 다른 변경 사항과 서로 비교해볼 수 있습니다. 이러한 변경 사항이 문제의 근본 원인일 수 있습니다.

이벤트 타임라인 탭

타임라인 탭에는 현재 개체에 대해 생성된 경고, 트리거된 증상 및 변경 이벤트가 시간의 경과에 따라 표시됩니다. 타임라인을 통해 환경에서 개체의 상태에 영향을 주는 일반적인 추세를 시간의 경과에 따라 파악할 수 있습니다.

이벤트 타임라인의 작동 방식

타임라인 보기에는 선택한 개체에 대한 최근 6시간의 경고, 증상 및 이벤트가 포함됩니다. 특정 시간의 데이터를 보려면 3개의 계층 중 한 계층의 타임라인을 클릭합니다. 그런 다음 마우스를 왼쪽으로 이동하여 이전 데이터를 보거나, 오른쪽으로 이동해 현재로 돌아오면 됩니다.

약 50개의 경고, 증상 및 이벤트로 보기가 제한됩니다. 타임라인에 50개가 넘는 항목이 있을 경우 도구 모음 옵션을 사용하여 검사에 유용하다고 생각되는 데이터만 포함될 때까지 타임라인에서 데이터를 제거할 수 있습니다.

이벤트 타임라인을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **이벤트 > 타임라인** 탭을 클릭합니다.
- 메뉴에서 **검색**을 선택하고 관심 개체를 찾습니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **이벤트 > 타임라인** 탭을 클릭합니다.

표 1-29. 메뉴에서 보기

옵션	설명
자체	현재 개체에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.
피어	영향을 받는 개체와 같은 개체에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.

표 1-29. 메뉴에서 보기 (계속)

옵션	설명
상위 항목 <options>	현재 개체의 상위, 최상위 등의 개체에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.
하위 항목 <options>	영향을 받는 개체의 하위 항목에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.

표 1-30. 경고 필터

옵션	설명
중요도 <옵션>	경고를 선택한 중요도 수준과 일치하는 경고로 제한합니다. 중요도를 선택하지 않으면 모든 경고가 표시됩니다.
상태 <옵션>	차트의 경고를 취소된 경고나 활성 경고로 제한합니다. 상태를 선택하지 않으면 모든 경고가 표시됩니다. 이 옵션은 장애 및 변경 이벤트가 아닌 경고에만 적용됩니다. 변경 이벤트 및 활성 오류는 항상 차트에 표시됩니다.
경고 유형 <옵션>	경고 유형을 하나 이상 선택합니다. 유형은 경고가 정의될 때 해당됩니다. 유형을 선택하지 않으면 모든 경고가 표시됩니다.

표 1-31. 이벤트 필터

옵션	설명
동적 임계값 위반	vRealize Operations Manager 는 설정된 정책에 따라 개체에 대해 수집된 각 메트릭의 동적 임계값을 계산합니다.
하드 임계값 위반	설정된 정책에 따라 하드 임계값 위반을 나타내는 이벤트입니다. 시스템은 하드 임계값을 위반하는 메트릭 수를 분석하여 추세를 판단합니다.
데이터 가용성	데이터스토어 성능을 반영하는 이벤트입니다. 데이터 가용성은 사용자 및 애플리케이션에 필요 시 데이터를 제공할 수 있는 용량입니다.
시스템 성능 저하	시스템 성능에 대한 부정적인 영향을 반영하는 이벤트입니다.
환경	환경의 변화를 나타내는 이벤트입니다.
변경	변경 이벤트를 표시하거나 숨깁니다. 변경 이벤트는 경고를 초래할 수도 있고 초래하지 않을 수도 있는 개체에 대한 변경 사항입니다.
알림	일상적인 알림 이벤트입니다.
장애	예상과 다른 관찰된 동작을 나타내는 이벤트입니다.

표 1-32. 날짜 컨트롤, 데이터 값, 이벤트 차트

옵션	설명
날짜 컨트롤	차트의 데이터를 선택한 시간 프레임으로 제한합니다.
데이터 값	데이터 지점을 클릭하면 이벤트 데이터 그리드에서 이벤트가 강조 표시됩니다.
이벤트 차트	중요도와 도구 모음에서 선택하는 다른 데이터 옵션을 기준으로 시간에 따른 이벤트와 경고를 표시합니다.

이벤트 탭 개요

이벤트는 개체에 대한 사용자 작업, 시스템 작업, 트리거된 증상 또는 생성된 경고로 인해 관리 개체에서 발생한 변경 사항을 반영하는 vRealize Operations Manager 메트릭의 변경 사항입니다. **이벤트 탭**을 사용하면 이벤트 발생을 생성된 경고와 비교할 수 있습니다. 이러한 비교를 통해 관리 개체의 변경 사항이 경고의 근본 원인 또는 개체의 다른 문제에 기여했는지 여부를 파악할 수 있습니다.

이벤트는 나열된 개체뿐만 아니라 어떤 개체에서든 발생할 수 있습니다.

다음 vCenter Server 활동은 vRealize Operations Manager 이벤트를 생성하는 활동의 일부입니다.

- 가상 시스템 전원 켜기 또는 끄기
- 가상 시스템 생성
- 가상 시스템의 게스트 운영 체제에 VMware Tools 설치
- vCenter Server 시스템에 새로 구성된 ESX/ESXi 시스템 추가

경고 정의에 따라 이러한 이벤트에서 경고를 생성할 수 있습니다.

vRealize Operations Manager 에 정보를 제공하는 다른 애플리케이션과 변경 이벤트를 제공하도록 구성된 해당 애플리케이션의 어댑터로 동일한 가상 시스템을 모니터링할 수 있습니다. 이 경우 **이벤트 탭**에는 모니터링되는 개체에서 발생하는 특정 변경 이벤트가 포함됩니다. 이러한 변경 이벤트를 통해 조사하고 있는 문제의 원인을 추가적으로 파악할 수 있습니다.

이벤트 탭

이벤트는 해당 개체에 대한 메트릭의 변경으로 식별되는 개체의 변경 사항입니다. 개체에 대한 변경 사항을 증상 및 기타 데이터와 비교하여 생성된 경고의 가능한 원인을 식별할 수 있습니다.

이벤트 탭의 작동 방식

경고 페이지 또는 탭에서 이벤트 탭으로 이동하면 선택한 개체에 대해 경고가 발생한 시간을 중심으로 타임라인과 함께 이벤트 탭이 열립니다.

다양한 데이터 조합을 표시하도록 차트를 구성할 수 있으므로 조사 중인 경고의 원인이 되는 이벤트를 식별할 수 있습니다. 범위 선택기를 사용하여 타임라인에서 더 큰 기간을 이동한 다음 그래프 영역을 클릭하고 끌어 특정 기간을 확대합니다. 그래프의 데이터 지점을 클릭하면 다양한 이벤트에 대한 팝업 설명을 볼 수 있습니다.

작업 메뉴를 클릭하여 외부 애플리케이션(예: vSphere Client)을 엽니다.

이벤트 탭을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **이벤트 > 이벤트** 탭을 클릭합니다.
- 메뉴에서 **검색**을 선택하고 관심 개체를 찾습니다. **개체**를 클릭하여 개체의 **요약** 탭을 표시합니다. **이벤트 > 이벤트** 탭을 클릭합니다.
- 메뉴에서 **경고**를 클릭한 다음 관심 있는 **경고**를 클릭하여 오른쪽에 경고 세부 정보를 표시합니다. **이벤트 보기**를 클릭합니다. 경고를 트리거한 개체는 연관된 이벤트와 함께 표시됩니다.

표 1-33. 다음에서 보기

옵션	설명
자체	현재 개체에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.
피어	영향을 받는 개체와 같은 개체에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.
상위 항목 <options>	현재 개체의 상위, 최상위 등의 개체에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.
하위 항목 <options>	영향을 받는 개체의 하위 항목에 대한 이벤트를 표시하거나 숨깁니다.

표 1-34. 경고 필터

옵션	설명
중요도 <옵션>	경고를 선택한 중요도 수준과 일치하는 경고로 제한합니다. 중요도를 선택하지 않으면 모든 경고가 표시됩니다.
상태 <옵션>	차트의 경고를 취소된 경고나 활성 경고로 제한합니다. 상태를 선택하지 않으면 모든 경고가 표시됩니다. 이 옵션은 장애 및 변경 이벤트가 아닌 경고에만 적용됩니다. 변경 이벤트 및 활성 오류는 항상 차트에 표시됩니다.
경고 유형 <옵션>	경고 유형을 하나 이상 선택합니다. 유형은 경고가 정의될 때 할당됩니다. 유형을 선택하지 않으면 모든 경고가 표시됩니다.

표 1-35. 이벤트 필터

옵션	설명
동적 임계값 위반	vRealize Operations Manager 는 설정된 정책에 따라 개체에 대해 수집된 각 메트릭의 동적 임계값을 계산합니다.
하드 임계값 위반	설정된 정책에 따라 하드 임계값 위반을 나타내는 이벤트입니다. 시스템은 하드 임계값을 위반하는 메트릭 수를 분석하여 추세를 판단합니다.
데이터 가용성	데이터스토어 성능을 반영하는 이벤트입니다. 데이터 가용성은 사용자 및 애플리케이션에 필요 시 데이터를 제공할 수 있는 용량입니다.
시스템 성능 저하	시스템 성능에 대한 부정적인 영향을 반영하는 이벤트입니다.

표 1-35. 이벤트 필터 (계속)

옵션	설명
환경	환경의 변화를 나타내는 이벤트입니다.
변경	변경 이벤트를 표시하거나 숨깁니다. 변경 이벤트는 경고를 초래할 수도 있고 초래하지 않을 수도 있는 개체에 대한 변경 사항입니다.
알림	일상적인 알림 이벤트입니다.
장애	예상과 다른 관찰된 동작을 나타내는 이벤트입니다.

표 1-36. 날짜 컨트롤, 이벤트 차트, 이벤트 데이터 그리드

옵션	설명
날짜 컨트롤	차트의 데이터를 선택한 시간 프레임으로 제한합니다.
이벤트 차트	중요도와 도구 모음에서 선택하는 다른 데이터 옵션을 기준으로 시간에 따른 이벤트와 경고를 표시합니다.
이벤트 데이터 그리드	다음 표시 옵션 중 하나 이상을 선택하는 경우 이벤트의 목록을 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 자체 ■ 상위 ■ 하위 ■ 피어

개체 세부 정보 생성 및 사용

보기 및 열 지도 세부 정보는 개체에 대한 구체적인 데이터를 제공합니다. 이 정보를 사용하면 문제를 보다 세부적으로 평가할 수 있습니다. 현재 보기나 열 지도에 필요한 정보가 포함되어 있지 않은 경우에는 특정 문제를 조사할 때 도구로 사용할 보기나 열 지도를 생성할 수 있습니다.

세부 정보 보기 탭

보기 탭은 두 개의 패널로 나뉘어 있습니다. 아래쪽 패널은 위쪽 패널에서 무엇을 선택하는지에 따라 업데이트됩니다.

위쪽 패널에서는 보기를 복제, 편집, 삭제 및 복제하고 보기 내보내기 및 가져오기를 수행할 수 있습니다. 보기 목록은 환경에서 선택한 개체에 따라 달라집니다. 각 보기는 개체와 연결되어 있습니다. 예를 들어 미리 정의된 VM 인벤토리 - 메모리 목록 보기는 호스트를 선택했을 때 사용할 수 있습니다.

패널의 오른쪽에서 필터를 추가하여 보기 목록을 제한할 수 있습니다. 제공되는 각 필터 그룹은 사용자가 입력하는 단어를 기준으로 목록을 제한합니다. 예를 들어 **설명**을 선택하고 **my view**를 입력하면 선택한 개체에 적용되고 설명에 *my view*가 포함된 모든 보기만 나열됩니다.

표 1-37. 보기 목록 테이블 목록

열	설명
이름	보기 이름입니다.
유형	보기 유형입니다. 보기 유형은 개체의 수집된 정보가 표시되는 방법입니다.
설명	보기를 생성할 때 정의된 보기의 설명입니다.
제목	보기가 연결된 개체 유형입니다.
소유자	보기 소유자는 보기를 생성하거나 마지막으로 편집한 사용자입니다.

보기 탭의 아래쪽 패널에는 위쪽 패널에서 선택한 보기에 따라 계산된 개체 데이터가 표시됩니다. 예를 들어, 선택한 개체가 호스트이고 관리자가 가상 시스템 구성 요약 목록 보기를 선택한다고 가정합니다. 그러면 해당 호스트의 모든 가상 시스템과 보기별로 계산된 해당 데이터의 목록이 표시됩니다.

추세 보기의 경우, 상위 개체를 선택하여 연결된 하위 개체 및 메트릭에 대한 데이터를 **보기** 탭의 아래쪽 패널에서 볼 수 있습니다.

분포 보기의 경우, 원형 차트의 한 부분 또는 막대형 차트의 막대 하나를 클릭하면 **보기** 탭의 아래쪽 패널에, 선택한 세그먼트를 기준으로 필터링된 개체 목록이 표시됩니다.

세부 정보 보기 탭의 위치

- 메뉴에서 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 선택합니다. **세부 정보** 탭을 클릭한 다음 **보기** 버튼을 선택합니다.
- 또는 **환경**을 클릭한 다음 왼쪽 창의 계층을 사용하여 원하는 개체를 신속하게 찾습니다.

열 지도 작업

vRealize Operations Manager 열 지도 기능을 활용하면 가상 인프라에 있는 개체의 메트릭 값을 기반으로 문제 영역을 찾을 수 있습니다. vRealize Operations Manager 는 열 지도를 사용하여 운영 환경의 가상 인프라 전반에서 개체의 성능을 비교할 수 있는 분석 알고리즘을 사용합니다.

미리 정의된 열 지도를 사용하거나 사용자 지정 열 지도를 직접 생성하여 가상 환경에 있는 개체의 메트릭 값을 비교할 수 있습니다. vRealize Operations Manager 의 **세부 정보** 탭에는 일반적으로 사용되는 메트릭을 비교할 수 있는 열 지도가 미리 정의되어 있습니다. 이 데이터를 사용하여 가상 인프라에서 낭비를 줄이고 용량을 늘리기 위한 계획을 수립할 수 있습니다.

열 지도에 표시되는 내용

열 지도에는 크기와 색상이 다른 사각형이 포함되어 있고 각 사각형은 가상 환경의 개체를 나타냅니다. 사각형의 색상은 한 메트릭의 값을 나타내고 사각형의 크기는 다른 메트릭의 값을 나타냅니다. 예를 들어 각 가상 시스템의 총 메모리와 메모리 사용률을 보여 주는 열 지도가 하나 있다고 가정합니다. 이 경우 사각형이 클수록 가상 시스템의 총 메모리가 크며 녹색은 낮은 메모리 사용을 나타내고 빨간색은 높은 메모리 사용을 나타냅니다.

vRealize Operations Manager 는 각 개체 및 메트릭에 대해 새 값이 수집될 때 자동으로 열 지도를 업데이트합니다. 열 지도 아래에 표시되는 색상이 지정된 막대는 범례입니다. 범례는 색상 범위의 끝점과 중간점이 나타내는 값을 식별합니다.

열 지도 개체는 상위별로 그룹화합니다. 예를 들어 가상 시스템 성능을 보여 주는 열 지도에서는 해당 가상 시스템이 실행되는 ESX 호스트를 기준으로 가상 시스템을 그룹화합니다.

사용자 지정 열 지도 생성

사용자 지정 열 지도를 수에 제한 없이 정의하여 필요한 메트릭을 정확하게 분석할 수 있습니다.

절차

- 1 메뉴에서 **환경**을 클릭합니다.
- 2 인벤토리 트리에서 검사할 개체를 선택합니다.
- 3 **세부 정보** 탭에서 **히트 맵** 탭을 클릭합니다.
- 4 개체의 첫째 수준 그룹화에 사용할 태그를 **그룹화 기준** 드롭다운 메뉴에서 선택합니다.
선택한 개체에 이 태그의 값이 없으면 '기타 그룹'이라는 그룹에 표시됩니다.
- 5 개체를 하위 그룹으로 구분하는 데 사용할 태그를 **둘째 기준** 드롭다운 메뉴에서 선택합니다.
선택한 개체에 이 태그의 값이 없으면 '기타 그룹'이라는 하위 그룹에 표시됩니다.
- 6 **모드** 옵션을 선택합니다.

옵션	설명
인스턴스	각 메트릭에 별도의 사각형을 사용한 개체의 메트릭에 대한 모든 인스턴스를 추적합니다.
일반	각 개체의 메트릭에 대한 개별 인스턴스를 선택하여 해당 메트릭만 추적합니다.

- 7 일반 모드를 선택한 경우 크기 기준 목록에서 각 리소스에 대한 사각형의 크기를 설정하는 데 사용할 특성을 선택합니다. 또한 색 기준 목록에서 각 개체에 대한 사각형의 색상을 결정하는 데 사용할 특성을 선택합니다.

개체는 크기 기준 특성 값이 클수록 열 지도 디스플레이에서 더 큰 영역을 차지합니다. 고정된 크기의 사각형을 선택할 수도 있습니다. 색은 색 기준 특성의 값에 따라 다르게 설정됩니다.

대부분의 경우 특성 목록에는 vRealize Operations Manager 가 생성하는 메트릭만 포함됩니다. 개체 유형을 선택하면 해당 개체 유형에 대해 정의된 모든 특성이 목록에 표시됩니다.

- a 특정 개체 유형의 메트릭만 추적하려면 **개체 유형** 드롭다운 메뉴에서 개체 유형을 선택합니다.

- 8 인스턴스 모드를 선택한 경우 **특성 종류** 목록에서 특성 종류를 선택합니다.

특성 종류는 각 개체의 사각형 색을 결정합니다.

9 열 지도의 색을 구성합니다.

- a 색 막대 아래의 작은 블록을 각각 클릭하여 낮은 값, 중간 값 및 높은 값의 색을 설정합니다.

이 막대는 중간 값의 색 범위를 보여 줍니다. 색 범위의 최대값 및 최소값과 일치하도록 값을 설정할 수도 있습니다.

- b (선택 사항) **최소값** 및 **최대값** 텍스트 상자에 최소 색상 값과 최대 색상 값을 입력합니다.

텍스트 상자를 비워 두면 vRealize Operations Manager 가 색 기준 메트릭의 가장 높은 값과 가장 낮은 값을 끝 색에 매핑합니다. 최소값이나 최대값을 설정하면 지정한 값에 해당하거나 그 값을 벗어난 모든 메트릭이 끝 색에 나타납니다.

10 저장을 클릭하여 구성을 저장합니다.

작성한 사용자 지정 열 지도가 **열 지도** 탭의 열 지도 목록에 표시됩니다.

메트릭에 대한 최고 또는 최저 성능 개체 찾기

열 지도를 사용하여 특정 메트릭에 대해 가장 높거나 가장 낮은 값을 가진 개체를 찾을 수 있습니다.

사전 요구 사항

정의된 열 지도 목록에서 비교하려는 메트릭 조합을 사용할 수 없으면 먼저 사용자 지정 열 지도를 정의해야 합니다. [사용자 지정 열 지도 생성](#)을 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 인벤토리 트리에서 개체를 선택합니다.

- 2 **세부 정보** 탭에서 **히트 맵** 탭을 클릭합니다.

선택한 리소스와 관련된 모든 메트릭 열 지도가 미리 정의된 열 지도 목록에 표시됩니다.

- 3 열 지도 목록에서 보려는 지도를 클릭합니다.

열 지도에 표시된 각 개체의 이름 및 메트릭 값이 열 지도 아래에 나타납니다.

- 4 최고 또는 최저 성능 개체가 열의 맨 위에 표시되도록 관심이 있는 메트릭의 열 헤더를 클릭하여 정렬 순서를 변경합니다.

사용 가능한 리소스를 비교하여 전체 인프라에서 로드 재조정

열 지도는 가상 인프라 전반에서 선택한 메트릭의 성능을 비교하는 데 사용할 수 있습니다. 또한 이 정보를 사용하여 ESX 호스트와 가상 시스템 전반에 대한 로드 밸런싱을 수행할 수 있습니다.

사전 요구 사항

정의된 열 지도 목록에서 비교할 메트릭 조합을 사용할 수 없으면 먼저 사용자 지정 열 지도를 정의해야 합니다. [사용자 지정 열 지도 생성](#)을 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **환경**을 클릭합니다.

- 2 인벤토리 트리에서 검사할 개체를 선택합니다.
- 3 **세부 정보** 탭에서 **히트 맵** 탭을 클릭합니다.
- 4 열 지도 목록에서 확인할 열 지도를 하나 클릭합니다.
선택한 메트릭의 열 지도가 사용자의 선택에 따라 크기가 조절되고 그룹으로 묶여서 나타납니다.
- 5 열 지도를 사용하여 개체를 비교하고 가상 환경에 있는 모든 개체의 리소스와 메트릭 값을 클릭합니다.
열 지도에 표시된 모든 개체의 이름과 메트릭 값 목록은 열 지도 아래 목록에 나타납니다. 열 머리글을 클릭하여 열에 따라 목록을 정렬할 수 있습니다. 메트릭 열에 따라 목록을 정렬하면 해당 메트릭을 높은 값 또는 낮은 값 순서로 볼 수 있습니다.
- 6 (선택 사항) 열 지도의 개체에 대한 자세한 내용을 보려면 이 개체를 나타내는 직사각형을 클릭하거나 세부 정보를 보여 주는 팝업 창을 클릭하십시오.

다음에 수행할 작업

알아낸 사실을 기반으로 가상 환경의 개체를 재구성하여 ESX 호스트, 클러스터 또는 데이터스토어 간의 로드 밸런싱을 유지할 수 있습니다.

열 지도를 사용하여 용량 위험에 대한 데이터 분석

예상 용량 위험 계획에서 데이터를 분석하여 사용 가능한 용량과 인프라가 효율적으로 사용되는지 여부를 확인해야 합니다.

가상 시스템에 사용할 충분한 공간이 있는 클러스터 식별

데이터 센터에서 추가 가상 시스템 집합에 사용할 충분한 공간이 있는 클러스터를 식별합니다.

절차

- 1 vRealize Operations Manager 왼쪽 창에서 **환경**을 클릭합니다.
- 2 **vSphere World**를 선택합니다.
- 3 **세부 정보** 탭에서 **열 지도** 탭을 클릭합니다.
- 4 **사용 가능한 용량이 가장 많으면서 스트레스가 가장 적은 클러스터는 무엇입니까?** 열 지도를 선택합니다.
- 5 열 지도에서 각 클러스터 영역을 가리켜 남은 용량의 백분율을 확인합니다.
녹색 이외의 색상은 잠재적 문제를 나타냅니다.
- 6 클러스터 또는 데이터 센터에 대한 리소스를 검토하기 위해 팝업 창에서 **세부 정보**를 클릭합니다.

다음에 수행할 작업

가장 많은 용량이 있는 녹색 클러스터를 식별하여 가상 시스템을 저장합니다.

비정상 호스트 상태 검사

호스트에 대한 성능 문제의 소스를 식별하는 작업에는 워크로드 검사가 포함됩니다.

절차

- 1 vRealize Operations Manager 왼쪽 창에서 **환경**을 클릭합니다.
- 2 **vSphere World**를 선택합니다.
- 3 **세부 정보** 탭에서 **열 지도** 탭을 클릭합니다.
- 4 **워크로드가 현재 가장 비정상적인 호스트는 무엇입니까?** 열 지도를 선택합니다.
- 5 열 지도에서 클러스터 영역을 가리켜 남은 용량의 백분율을 확인합니다.
녹색 이외의 색상은 잠재적 문제를 나타냅니다.
- 6 팝업 창에서 ESX 호스트에 대한 **세부 정보**를 클릭하여 호스트의 리소스를 검사할 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

필요에 따라 워크로드를 조정하여 리소스의 균형을 맞춥니다.

가상 시스템에 사용할 충분한 공간이 있는 데이터스토어 식별

추가 가상 시스템 집합에 사용할 가장 많은 공간이 있는 데이터스토어를 식별합니다.

절차

- 1 vRealize Operations Manager 왼쪽 창에서 **환경**을 클릭합니다.
- 2 **vSphere World**를 선택합니다.
- 3 **세부 정보** 탭에서 **열 지도** 탭을 클릭합니다.
- 4 **디스크 공간 오버 커밋이 가장 높으면서 남은 시간이 가장 적은 데이터스토어는 무엇입니까?** 열 지도를 선택합니다.
- 5 열 지도에서 각 데이터 센터 영역을 가리켜 공간 통계를 확인합니다.
- 6 녹색 이외의 색상이 잠재적 문제를 나타내는 경우 팝업 창에서 **세부 정보**를 클릭하여 디스크 공간과 디스크 I/O 리소스를 조사합니다.

다음에 수행할 작업

가상 시스템에 사용 가능한 가장 많은 양의 공간이 있는 데이터스토어를 식별합니다.

낭비된 공간으로 데이터스토어 식별

가상 인프라의 효율성을 향상시키려면 회수할 수 있는 낭비된 공간이 가장 많은 데이터스토어를 식별합니다.

절차

- 1 vRealize Operations Manager 왼쪽 창에서 **환경**을 클릭합니다.
- 2 **vSphere World**를 선택합니다.
- 3 **세부 정보** 탭에서 **열 지도** 탭을 클릭합니다.
- 4 **낭비된 공간 및 총 저장 공간이 가장 많은 데이터스토어는 무엇입니까?** 열 지도를 선택합니다.

- 5 열 지도에서 각 데이터 센터 영역을 가리켜 낭비 통계를 확인합니다.
- 6 녹색 이외의 색상이 잠재적 문제를 나타내는 경우 팝업 창에서 **세부 정보**를 클릭하여 디스크 공간과 디스크 I/O 리소스를 조사합니다.

다음에 수행할 작업

가장 많은 낭비된 공간이 있는 빨간색, 주황색 또는 노란색 데이터스토어를 식별합니다.

데이터스토어에서 리소스 낭비로 가상 시스템 식별

유휴, 크기 초과 또는 전원 꺼짐의 가상 시스템 상태 또는 스냅샷으로 인해 리소스가 낭비되는 가상 시스템을 식별합니다.

절차

- 1 vRealize Operations Manager 왼쪽 창에서 **환경**을 클릭합니다.
- 2 **vSphere World**를 선택합니다.
- 3 **세부 정보** 탭에서 **열 지도** 탭을 클릭합니다.
- 4 **각 데이터스토어에서 디스크 공간이 가장 많이 낭비되는 VM은 무엇입니까?** 열 지도를 선택합니다.
- 5 열 지도에서 각 가상 시스템을 가리켜 낭비 통계를 확인합니다.
- 6 녹색 이외의 색상이 잠재적 문제를 나타내는 경우 팝업 창에서 가상 시스템에 대한 **세부 정보**를 클릭하여 디스크 공간과 I/O 리소스를 조사합니다.

다음에 수행할 작업

가장 많은 낭비된 공간이 있는 빨간색, 주황색 또는 노란색 가상 시스템을 식별합니다.

워크로드 탭

워크로드 메트릭은 개체가 액세스할 수 있는 실제 용량과 리소스에 대한 개체의 요구량을 측정합니다. 워크로드 값은 용량 제한을 조사하거나 환경에서 개체의 일반 상태를 평가할 때 조사 도구로 사용됩니다.

개체 워크로드

워크로드 탭에는 다음과 같은 단일 개체에 대한 데이터가 표시됩니다.

- 비즈니스 주 워크로드 - 이 측정은 특정 기간 동안 개체가 요구하는 용량의 시스템 계산을 반영합니다. 이 분석에서는 개체의 전체 평균 워크로드를 6주 동안 시간당 용량과 비교합니다. 결과는 다양한 요구량 수준을 나타내기 위해 색상으로 구분됩니다. 이러한 설명 다음에 나오는 색상 키를 참조하십시오.
- 워크로드 분석 - 워크로드의 개별 리소스(예: CPU 및 메모리)에 대한 데이터를 제공합니다. 값은 5분마다 다시 계산됩니다.

사용자 지정 그룹 워크로드

워크로드 탭은 개체 데이터를 표시하는 방법과 다르게 사용자 지정 그룹에 대한 정보를 제공합니다(예: vSphere World).

- 현재 워크로드 분석 - 원형 차트, 배지, 막대 차트 및 그리드 등 여러 가지 형식으로 워크로드 제약이 제공됩니다. 이러한 설명 다음에 나오는 색상 키를 참조하십시오.

표 1-38. 사용자 지정 워크로드 분석

포맷	내용
원형 차트	원형 차트의 각 조각은 정상, 경고, 중요 등 특정 상태의 개체가 점유하는 총 워크로드의 비율을 나타냅니다. 비율을 도구 설명으로 표시하려면 조각을 가리킵니다.
배지	각 색상의 배지는 상태를 나타내며 특정 상태(예: 즉시 주의 필요)의 개체 수를 포함합니다. 지정된 상태의 개체 수와 지정된 상태의 개체 비율 간에 데이터를 전환할 수 있습니다. 캡션은 그룹의 총 개체 수를 나타냅니다.
막대형 차트	지난 4주 동안 워크로드 문제가 발생한 모든 개체의 비율을 시각적으로 보여 줍니다.
그리드	그룹의 모든 개체는 이름, 개체 유형, 현재 중요도 수준 및 일반 문제 설명별로 나열됩니다. 개체 이름을 클릭하여 개체 워크로드 세부 정보를 포함한 해당 개체의 세부 정보를 볼 수 있습니다.

개체 상태 색상 키

표 1-39. 개체 워크로드 상태

배지 색	설명	사용자 작업
	개체의 워크로드가 과도하지 않습니다.	주의가 필요 없습니다.
	개체에서 약간 높은 리소스 워크로드가 발생하고 있습니다.	확인하고 적절한 작업을 수행합니다.
	하나 이상의 영역에서 개체의 워크로드가 용량에 거의 도달했습니다.	최대한 빨리 확인하고 적절한 작업을 수행합니다.
	하나 이상의 영역에서 개체의 워크로드가 용량에 도달했거나 초과했습니다.	즉시 문제 방지 또는 해결 작업을 수행합니다.
	사용할 수 있는 데이터가 없습니다.	
	개체가 오프라인 상태입니다.	

다음은 모든 주요 개체 유형에 대한 워크로드 탭의 데이터를 나타내는 메트릭 목록입니다.

표 1-40. vCenter Server

데이터	메트릭 이름
CPU 용량	CPU총 용량
CPU 요구량	CPU 오버헤드 제외 요구량
CPU 사용량	CPU VM CPU 사용량

표 1-40. vCenter Server (계속)

데이터	메트릭 이름
CPU 예약	CPU 예약된 용량
CPU 오버 헤드	CPU 오버헤드
메모리 용량	메모리 총 용량
메모리 요구량	메모리 시스템 요구량
메모리 사용량	메모리 호스트 사용량
메모리 예약	메모리 총 용량
메모리 오버 헤드	메모리 ESX 시스템 사용량
메모리 자격	메모리 사용 가능 용량

표 1-41. 데이터 센터

데이터	메트릭 이름
CPU 용량	CPU 총 용량
CPU 요구량	CPU 오버헤드 제외 요구량
CPU 사용량	CPU VM CPU 사용량
CPU 예약	CPU 예약된 용량
CPU 오버 헤드	CPU 오버헤드
CPU 사용 권한	CPU 사용 가능 용량
메모리 용량	메모리 총 용량
메모리 요구량	메모리 시스템 요구량
메모리 사용량	메모리 호스트 사용량
메모리 예약	메모리 총 용량
메모리 오버 헤드	메모리 ESX 시스템 사용량
메모리 자격	메모리 사용 가능 용량

표 1-42. 클러스터 계산 리소스

데이터	메트릭 이름
CPU 용량	CPU 총 용량
CPU 요구량	CPU 오버헤드 제외 요구량
CPU 사용량	CPU VM CPU 사용량

표 1-42. 클러스터 계산 리소스 (계속)

데이터	메트릭 이름
CPU 예약	CPU 예약된 용량
CPU 사용 권한	CPU 사용 가능 용량
CPU 오버 헤드	CPU 오버헤드
메모리 용량	메모리 총 용량
메모리 요구량	메모리 시스템 요구량
메모리 사용량	메모리 호스트 사용량
메모리 예약	메모리 총 용량
메모리 자격	메모리 사용 가능 용량
메모리 오버 헤드	메모리 ESX 시스템 사용량

표 1-43. 호스트 시스템

데이터	메트릭 이름
CPU 용량	CPU 총 용량
CPU 요구량	CPU 오버헤드 제외 요구량
CPU 사용량	CPU VM CPU 사용량
CPU 예약	CPU 예약된 용량
CPU 오버 헤드	CPU 오버헤드
메모리 용량	메모리 총 용량
메모리 요구량	메모리 시스템 요구량
메모리 사용량	메모리 호스트 사용량
메모리 예약	메모리 총 용량
메모리 오버 헤드	메모리 ESX 시스템 사용량

표 1-44. 가상 시스템

데이터	메트릭 이름
CPU 용량	CPU 총 용량
CPU 요구량	CPU 요구량
CPU 사용량	CPU 사용량
CPU 제한	CPU 유효 제한

표 1-44. 가상 시스템 (계속)

데이터	메트릭 이름
메모리 용량	메모리 총 용량
메모리 요구량	메모리 활용도
메모리 사용량	메모리 게스트 사용량
메모리 예약	사용된 메모리 예약
메모리 제한	메모리 유효 제한

표 1-45. 리소스 풀

데이터	메트릭 이름
CPU 용량	CPU 총 용량
CPU 요구량	CPU 사용량
CPU 사용량	CPU 사용량
CPU 예약	CPU 사용된 예약
메모리 용량	메모리 총 용량
메모리 요구량	메모리 게스트 요구량
메모리 사용량	메모리 사용량
메모리 예약	사용된 메모리 예약

환경 내의 관계 검토

환경의 개체 대부분은 해당 환경의 다른 개체와 관련되어 있습니다. **환경** 탭에서는 환경 내 개체 관계를 보여 줍니다. 이 화면을 통해 원래 검토하도록 선택한 개체와 직접적으로 관련되지 않을 수 있는 문제를 해결합니다. 예를 들어 호스트의 문제에 대한 경고는 호스트와 관련된 가상 시스템 용량이 부족하기 때문에 발생할 수 있습니다.

환경 탭

환경의 인벤토리에서 개체를 선택하고 개체 세부 정보 화면을 표시하는 경우 환경 탭을 클릭하여 관련된 개체의 개요를 표시할 수 있습니다. 탭은 각 개체의 상태 배지를 포함하여 선택한 개체와 관련된 환경의 모든 개체를 표시합니다. 환경 탭을 사용하여 환경 내에서 상태, 위험 또는 효율성 문제가 있는 관련 개체를 식별합니다.

예: 환경 탭을 사용하여 문제 찾기

환경에서 성능이 느려지는 원인을 조사한다고 가정합니다. 가상 시스템 등 관련된 개체가 문제를 나타내는 경우 호스트 시스템과 같은 주요 개체를 선택할 수 있습니다.

절차

- 1 메뉴에서 **환경**을 클릭한 후 왼쪽 창에서 **vSphere 호스트 및 클러스터**를 클릭하고 **vSphere World** 개체를 선택합니다.
- 2 **환경** 탭을 선택합니다.
시스템에서 vSphere World에 있는 모든 개체의 상태 배지를 표시합니다.
- 3 각 호스트 시스템 배지를 클릭합니다.
호스트에 속한 가상 시스템의 상태 배지가 강조 표시됩니다. 양호 상태 배지가 표시된 호스트에 주의 상태가 표시된 가상 시스템이 있을 수 있습니다.

다음에 수행할 작업

이제 문제의 원인을 조사할 수 있습니다. 예를 들어 일시적인 문제인지 상습적인 문제인지 확인한 후 해결 방법을 결정할 수 있습니다. **문제 해결 도구를 사용하여 문제 해결을 참조하십시오.**

환경 개체 탭

vRealize Operations Manager에서는 환경 내의 모든 개체에 대한 데이터를 수집합니다. 개체의 상태와 모든 관련 개체의 상태를 비교하여 환경 내의 문제에 대한 가능한 원인을 확인합니다.

환경 개체 탭의 작동 방식

인벤토리에서 개체를 선택할 경우 vRealize Operations Manager에서는 해당 개체의 배지와 모든 관련 개체가 강조 표시됩니다. 배지를 가리켜 개체의 현재 키 조건을 표시합니다.

환경 개체 탭을 찾을 수 있는 위치

- 메뉴에서 개체 요약 화면을 표시하려면 **환경**을 클릭한 다음 그룹, 사용자 지정 데이터 센터, 애플리케이션 또는 인벤토리 개체를 **클릭**합니다. **환경** 탭을 클릭합니다.
- 또는 **환경**을 클릭한 다음 왼쪽 창의 계층을 사용하여 원하는 개체를 클릭합니다. 개체를 **클릭**하여 개체 요약 화면을 표시한 다음 **환경** 탭을 클릭합니다.

표 1-46. 환경 개체 개요 옵션

옵션	설명
배지	선택한 배지를 해당 배지의 상태에 적절한 색과 함께 표시합니다.
상태	기본적으로 모든 상태가 나타납니다. 상태를 선택하여 배지 화면을 끄도록 전환합니다.

표 1-46. 환경 개체 개요 옵션 (계속)

옵션	설명
전원 상태 옵션	<p>옵션을 커도록 전환하여 개체에 대한 배지를 켜짐, 꺼짐, 대기 또는 알 수 없음 전원 상태로 표시합니다. 선택 사항은 부가 항목입니다. 예를 들어 개체를 켜짐 및 꺼짐 상태 모두로 표시할 수 있습니다. 작업은 개체의 전원 상태에 따라 달라집니다. 해당 화면을 통해 개체에 대한 작업을 사용할 수 없는 이유를 확인할 수 있습니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 "vRealize Operations 작업 목록"을 참조하십시오.</p> <p>옵션을 커도록 전환하여 개체에 대한 배지를 켜짐, 꺼짐, 대기 또는 알 수 없음 전원 상태로 표시합니다. 선택 사항은 부가 항목입니다. 예를 들어 개체를 켜짐 및 꺼짐 상태 모두로 표시할 수 있습니다. 작업은 개체의 전원 상태에 따라 달라집니다. 해당 화면을 통해 개체에 대한 작업을 사용할 수 없는 이유를 확인할 수 있습니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 "vRealize Operations 작업 목록"을 참조하십시오.</p>
정렬	<p>개체가 나열되는 순서를 변경합니다. 개체 이름이 사전순으로 정렬됩니다.</p>

사용자 시나리오: 문제 해결 탭 옵션을 사용하여 문제의 근본 원인 조사

고객 중 하나가 지연 및 장애를 포함한 가상 시스템의 성능 저하를 보고합니다. 이 시나리오에서는 vRealize Operations Manager 를 사용하여 **문제 해결** 탭에서 사용할 수 있는 정보를 기반으로 문제를 조사하는 한 가지 방법을 제공합니다.

가상 인프라 관리자는 고객 중 하나가 가상 시스템 sales-10-dk의 문제를 보고한 도움말 티켓에 대응합니다. 보고된 조건은 로드 시간과 부팅 속도가 느리고 일부 애플리케이션의 실행 속도, 로드 속도 및 파일 저장 속도가 느려진 것 등의 애플리케이션 성능 저하입니다. 현재 애플리케이션은 장애가 발생하기 시작했고 업데이트를 설치하는 데 실패했습니다.

가상 시스템에 대한 **경고** 탭을 살펴보면 메모리 과부하로 이어지는 만성적으로 높은 메모리 워크로드 경고가 표시됩니다. 트리거된 증상은 메모리 과부하를 나타내며 권장 사항은 메모리를 추가하는 것입니다.

경험에 의해 이 경고가 근본 원인을 나타내는 것으로 확신할 수 없으므로 **용량** 탭을 검토합니다. **용량** 탭에는 메모리 및 디스크 공간 문제와 남은 시간이 표시되며, 메모리 및 디스크 공간에 대해 남은 시간은 0일입니다.

이와 같은 초기 검토를 통해 메모리 경고 외에도 문제가 있다는 것을 알게 되었으므로 **이벤트** 탭을 사용하여 더욱 철저히 조사를 수행합니다.

가상 시스템 문제 해결 시 트리거된 증상 검토

가상 인프라 관리자는 고객 불만 및 경고에 대응하고, 환경에 있는 개체에서 발생하는 문제를 파악해야 합니다. **증상** 탭에 있는 정보를 사용하여 트리거된 증상이 보고되거나 식별된 문제의 원인이 되는 조건을 나타내는지 여부를 판별할 수 있습니다.

고객이 보고한 대로 가상 시스템 중 하나에서 성능 저하 문제를 조사해야 합니다. 가상 시스템에 대한 **경고** 탭을 볼 때 표시되는 유일한 경고는 가상 시스템에서 vSphere 강화 가이드의 위험 프로파일 1 위반 발생입니다.

가상 시스템에 대한 **용량** 탭을 검토할 때 메모리 및 디스크 공간에서 문제가 발생하고 있다는 것을 식별했습니다. 이제, 가상 시스템에서 트리거된 증상에 집중합니다.

증상 탭을 사용하여 문제를 평가하는 다음 방법은 vRealize Operations Manager 를 사용하는 방법의 예를 제공하기 위한 것일 뿐이며 절대적인 방법은 아닙니다. 사용자의 문제 해결 능력과 환경의 특정 측면에 대한 지식에 따라 적합한 방법이 달라집니다.

절차

- 1 메뉴에서 **대시보드**를 클릭하여 왼쪽 창에서 **VM 문제 해결**을 클릭합니다.
- 2 문제를 해결할 가상 시스템을 검색합니다.
이 예에서 가상 시스템 이름은 **sales-10-dk**입니다.
- 3 선택한 가상 시스템에서 **경고** 탭을 클릭하고 **증상** 탭을 차례로 클릭합니다.
- 4 트리거된 증상을 검토하고 평가합니다.

옵션	평가 프로세스
증상	트리거된 증상 중에서 메모리 또는 디스크 공간에 대해 위험 상태로 보이는 관련 증상이 있습니까?
상태	증상이 활성화 또는 비활성화되어 있습니까? 비활성 증상의 경우에도 개체의 과거 상태에 대한 정보를 제공할 수 있습니다. 비활성 증상을 추가하려면 도구 모음에서 상태: 활성 을 클릭하여 필터를 제거합니다.
생성 날짜	언제 증상이 트리거되었습니까? 트리거된 증상의 시간을 다른 증상과 어떻게 비교합니까?
정보	트리거된 증상과 남은 시간 및 남은 용량 배지의 상태 사이의 상관 관계를 식별할 수 있습니까?

결과

검토에서 일부 트리거된 증상이 "vSphere 강화 가이드" 에 정의된 가상 시스템에 대한 규정 준수 경고와 관련이 있다는 것을 파악했습니다. 위반된 증상은 vRealize Operations Manager 에서 제공된 여러 가지 규정 준수 위험 프로파일 중 하나인 "vSphere 강화 가이드" 라는 경고에 대해 트리거되었습니다.

다음 증상이 가상 시스템에서 vSphere 강화 가이드의 위험 프로파일 1 위반 발생이라는 규정 준수 경고에서 트리거되었습니다.

- 독립형 비영구 디스크 사용 중
- 자동 로그인 기능 사용
- 복사/붙여넣기 작업 사용
- 권한이 없는 사용자 및 프로세스가 장치를 제거, 연결 및 수정할 수 있음
- 게스트가 호스트 정보를 수신할 수 있음

메모리 및 남은 시간과 관련된 다른 증상도 트리거되었습니다.

- 게스트 파일 시스템 전체 디스크 공간 사용량이 위험 제한에 도달
- 가상 시스템 디스크 공간 남은 시간 부족
- 가상 시스템 CPU 남은 시간 부족
- 게스트 파티션 디스크 공간 사용량
- 가상 시스템 메모리 남은 시간 부족

다음에 수행할 작업

타임라인에 있는 개체에 대한 증상을 검토합니다. 가상 시스템 문제 해결 시 타임라인의 증상 비교를 참조하십시오.

<http://www.vmware.com/security/hardening-guides.html>에서 "vSphere 강화 가이드" 를 확인할 수 있습니다.

가상 시스템 문제 해결 시 타임라인의 증상 비교

사용자 환경에서 발생한 개체 문제를 해결하려는 경우 시간의 경과에 따라 개체에 대해 트리거된 증상을 살펴보면 트리거된 증상, 경고 및 이벤트를 비교할 수 있습니다. vRealize Operations Manager 의 **타임라인** 탭에서는 환경 내 문제를 조사하는 데 사용할 수 있는 트리거된 증상을 보여 주는 시각적 차트를 제공합니다.

다음 증상이 sales-10-dk 가상 시스템에서 보고된 성능 문제의 근본 원인을 나타내는 지표일 수 있는 것으로 식별한 이후 시간의 경과에 따라 증상을 서로 비교합니다. 특이하거나 일반적인 패턴을 찾습니다.

- 게스트 파일 시스템 전체 디스크 공간 사용량이 위험 제한에 도달
- 가상 시스템 디스크 공간 남은 시간 부족
- 가상 시스템 CPU 남은 시간 부족
- 게스트 파티션 디스크 공간 사용량
- 가상 시스템 메모리 남은 시간 부족

타임라인 탭을 사용하여 문제를 평가하는 다음 방법은 vRealize Operations Manager 를 사용하는 방법의 예를 제공하기 위한 것으로 한 가지 방법입니다. 사용자의 문제 해결 능력과 환경의 특정 사항에 대한 지식에 따라 적합한 방법이 달라집니다.

사전 요구 사항

트리거된 개체 증상을 검토합니다. 가상 시스템 문제 해결 시 트리거된 증상 검토를 참조하십시오.

절차

- 1 기본 제목 표시줄에 있는 **검색** 텍스트 상자에 가상 시스템의 이름을 입력합니다.

이 예에서 가상 시스템 이름은 **sales-10-dk**입니다.

2 **이벤트** 탭을 클릭하고 **타임라인** 탭을 클릭합니다.

3 타임라인 도구 모음에서 **날짜 컨트롤**을 클릭하고 참조 증상이 트리거된 날짜 또는 그 이전의 시간을 선택합니다.

기본 시간 범위는 지난 6시간입니다. 시간에 따라 가상 시스템을 더욱 폭넓게 보려면 트리거된 증상과 생성된 경고를 포함하는 범위를 구성하십시오.

4 증상이 트리거된 지점을 확인하고 어떤 라인이 어떤 증상을 나타내는지 식별하려면 타임라인의 주, 일 또는 시간 섹션을 페이지의 좌우로 끌어옵니다.

5 **이벤트 필터**를 클릭하고 모든 이벤트 유형을 선택합니다.

이벤트가 트리거된 증상 또는 생성된 경고에 해당하는지 고려합니다.

6 왼쪽 위 창에 있는 관련 계층 목록에서 **vSphere 호스트 및 클러스터**를 클릭합니다.

사용 가능한 상위 개체 및 하위 개체는 선택한 계층에 따라 다릅니다.

7 호스트에 문제가 있는지 확인하려면 **다음에서 보기**를 클릭하고 상위 항목 아래에서 **호스트 시스템**을 선택합니다.

호스트에 메모리 또는 디스크 공간 문제에 대한 자세한 정보를 제공하는 증상, 경고 또는 이벤트가 있는지 고려합니다.

결과

가상 시스템 증상을 호스트 시스템과 비교하고 시간에 따른 증상을 살펴보면 다음 추세가 나타납니다.

- 호스트 리소스 사용, 호스트 디스크 사용 및 호스트 CPU 사용 증상이 대략 4시간마다 약 10분간 트리거됩니다.
- 가상 시스템 게스트 파일 시스템 공간 부족 증상이 트리거되고 시간이 지나면 취소됩니다. 증상이 한 시간 동안 활성화되었다가 취소되는 경우가 있습니다. 증상이 두 시간 동안 활성화되는 경우가 있습니다. 그러나 취소와 다음 증상 트리거 간의 간격은 30분 이내입니다.

다음에 수행할 작업

배지 및 경고의 컨텍스트에서 이벤트를 살펴봅니다. 가상 시스템 문제 해결 시 영향을 주는 이벤트 식별을 참조하십시오.

가상 시스템 문제 해결 시 영향을 주는 이벤트 식별

이벤트는 개체의 메트릭, 속성 또는 정보의 변경 사항을 기반으로 하는 환경 내 개체에 대한 변경 사항입니다. 경고의 컨텍스트에서 문제가 있는 가상 시스템에 대한 이벤트를 검토하면 문제의 근본 원인에 대한 시각적 단서를 얻을 수 있습니다.

가상 시스템에서 보고된 성능 문제를 조사하는 가상 인프라 관리자가 타임라인에 있는 증상을 비교했습니다. 이 관리자는 다른 메트릭의 컨텍스트에서 검사하려는 게스트 파일 시스템과 관련해 이상 동작을 파악했습니다. 이 조사를 통해 문제의 근본 원인을 찾을 수 있는지 판단할 수 있습니다.

이벤트 탭을 사용하여 문제를 평가하는 다음 방법은 vRealize Operations Manager 를 사용하는 방법의 예를 제공하기 위한 것일 뿐이며 절대적인 방법은 아닙니다. 사용자의 문제 해결 능력과 환경의 구체적 사항에 대한 지식에 따라 적합한 방법이 달라집니다.

사전 요구 사항

시간에 따른 트리거된 증상, 경고 및 이벤트를 검토합니다. 가상 시스템 문제 해결 시 타임라인의 증상 비교를 참조하십시오.

절차

- 1 기본 제목 표시줄에 있는 **검색** 텍스트 상자에 가상 시스템의 이름을 입력합니다.
이 예에서 가상 시스템 이름은 sales-10-dk입니다.
- 2 **이벤트** 탭을 클릭하고 **이벤트** 버튼을 선택합니다.
- 3 이벤트 도구 모음에서 **날짜 컨트롤**을 클릭하고 증상이 트리거된 시점 또는 그 이전의 시간을 선택합니다.
- 4 **이벤트 필터**를 클릭하고 모든 이벤트 유형을 선택합니다.
다른 이벤트에 해당하는 변경 사항이 있는지 여부를 고려합니다.
- 5 **볼 위치 > 상위 > 모두 선택**을 클릭하고 타임라인에서 경고 전반을 클릭하여 이벤트를 검토합니다.
차트 아래 데이터 그리드에 나열된 이벤트 중 보고된 문제에 기여할 수 있는 호스트의 문제에 해당하는 이벤트가 있는지 여부를 고려합니다.
- 6 **볼 위치 > 하위 > 모두 선택**을 클릭하고 경고 전반을 클릭하여 이벤트를 검토합니다.
이벤트 중 데이터스토어의 문제를 표시하는 이벤트가 있는지 여부를 고려합니다.

결과

평가 결과는 워크로드와 매번 게스트 파일 시스템에서 공간 부족 증상이 트리거되는 시간 사이에 특별한 상관 관계가 없는 것으로 나타났습니다.

vRealize Operations Manager에서 작업 실행

vRealize Operations Manager에서 제공되는 작업을 사용하면 vCenter Server에서 선택한 개체의 상태 또는 구성을 vRealize Operations Manager에서 수정할 수 있습니다. 예를 들어 문제가 있는 리소스 문제를 해결하거나 리소스를 재분산하여 가상 인프라를 최적화하기 위해 개체의 구성을 수정해야 할 수 있습니다.

작업의 가장 일반적인 용도는 문제 해결입니다. 작업을 문제 해결 절차의 일부로 실행하거나 경고에 대한 해결 권장 사항으로 추가할 수 있습니다.

사용자에게 vRealize Operations Manager의 작업에 대한 액세스 권한을 부여하면 해당 사용자는 vRealize Operations Manager에서 관리하는 모든 개체에 대해 권한이 부여된 작업을 수행할 수 있습니다.

문제를 해결하려는 경우 가운데 창의 작업 메뉴에서 해당 작업을 실행하면 됩니다. 또는, 지원되는 개체가 포함된 목록 보기의 도구 모음에서 작업을 실행할 수 있습니다.

경고가 트리거되는 경우 권장된 작업으로 문제를 해결할 가능성이 높다고 판단하면 하나 이상의 개체에서 작업을 실행할 수 있습니다.

vRealize Operations Manager 의 도구 모음에서 작업 실행

vRealize Operations Manager 에서 작업을 실행하면 vCenter Server 개체의 상태가 변경됩니다. 개체 상태나 구성이 환경에 영향을 주는 개체가 발견될 경우 하나 이상의 작업을 실행할 수 있습니다. 이러한 작업을 통해 낭비된 공간을 회수하거나, 메모리를 조정하거나, 리소스를 유지할 수 있습니다.

이 작업 실행 절차는 vRealize Operations Manager **작업** 메뉴를 토대로 하며 문제를 해결할 때 일반적으로 사용됩니다. 사용할 수 있는 작업은 현재 사용자가 작업 중인 개체의 유형에 따라 다릅니다. 작업을 경고 권장 사항으로 실행할 수도 있습니다.

사전 요구 사항

- 각 vCenter Server 인스턴스의 작업을 실행하도록 vCenter Adapter가 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 vCenter Server 클라우드 계정 구성을 참조하십시오.
- 각 vCenter Server 인스턴스의 작업을 실행하도록 vCenter Adapter가 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 를 참조하십시오.
- CPU 수 설정, 메모리 설정 및 CPU 수 및 메모리 설정 작업을 실행하는 경우에 전원 끄기가 허용됨 옵션의 사용 방법을 숙지해야 합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 전원 끄기가 허용됨을 사용하는 작업 섹션을 참조하십시오.
- CPU 수 설정, 메모리 설정 및 CPU 수 및 메모리 설정 작업을 실행하는 경우에 전원 끄기가 허용됨 옵션의 사용 방법을 숙지해야 합니다. vRealize Operations Manager 정보 센터에서 전원 끄기가 허용됨을 사용하는 작업 섹션을 참조하십시오.

절차

- 1 환경 페이지 인벤토리 트리에서 개체를 선택하거나 목록 보기에서 개체를 하나 이상 선택합니다.
- 2 기본 도구 모음이나 포함된 보기에서 **작업**을 클릭합니다.
- 3 작업 중 하나를 선택합니다.

가상 시스템을 사용하는 경우에는 해당 가상 시스템만 대화상자에 포함됩니다. 반면 클러스터, 호스트 또는 데이터스토어를 사용하는 경우에는 모든 개체가 포함된 대화상자가 나타납니다.

- 4 개체에 대한 작업을 실행하려면 확인란을 선택하고 **확인**을 클릭합니다.

작업이 실행되고 작업 ID를 표시하는 대화상자가 나타납니다.

- 5 작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 **최근 작업**을 클릭하거나 **확인**을 클릭하여 대화상자를 닫습니다.

방금 시작한 작업을 포함하는 최신 작업 목록이 나타납니다.

다음에 수행할 작업

작업이 완료되었는지 확인하려면 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 **기록 > 최근 작업**을 클릭합니다. 목록에서 작업 이름 또는 작업 ID를 찾아 해당 작업이 완료 상태인지 확인합니다. **최근 작업 상태 모니터링**을 참조하십시오.

재조정 컨테이너 작업

환경의 워크로드가 불균형해지면 개체 간에 워크로드를 이동하여 전체 워크로드 균형을 다시 조정할 수 있습니다. 재조정 작업의 컨테이너는 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터일 수 있으며, 이동되는 개체는 작업에서 제공되는 권장 목록의 가상 시스템입니다.

DRS가 클러스터에서 설정되어 있어야 함

vCenter Server 인스턴스에는 DRS 사용 가능 검사를 전달하는 클러스터가 있어야 재조정 컨테이너 작업이 [작업] 드롭다운 메뉴에 나타납니다.

데이터 센터나 사용자 지정 데이터 센터 그리고 관련 경고에서 컨테이너 재조정 작업을 가져오려면 다음이 있어야 합니다.

- vCenter Adapter가 각 vCenter Server 인스턴스에 대해 사용하도록 설정된 작업과 함께 구성되었습니다.
- DRS가 설정된 하나 이상의 클러스터가 있는 vCenter Server 인스턴스

클러스터에서 DRS가 완전히 자동화되지 않은 경우 재조정 컨테이너 작업이 선택된 컨테이너에 있는 클러스터 중 하나 이상에서 DRS가 완전히 자동화되도록 설정되지 않았다는 사실을 알립니다.

환경에서 재조정 컨테이너를 사용할 수 있게 하려면 DRS를 추가해야 합니다. 그런 다음 한 번의 수집 주기가 지나면 컨테이너 재조정 작업이 나타납니다.

컨테이너의 모든 개체에 대한 액세스 권한 필요

클러스터, 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터에 포함된 모든 개체에 대한 액세스 권한이 있는 경우 컨테이너 재조정 작업을 실행하여 가상 시스템을 다른 클러스터로 이동할 수 있습니다. 컨테이너에 포함된 모든 개체에 대한 액세스 권한이 없으면 재조정 작업을 실행할 수 없습니다.

재조정 컨테이너 작업의 작동 방식

두 데이터 센터의 워크로드가 하나는 높고 다른 하나는 낮아서 차이가 심할 경우 재조정 컨테이너 작업을 통해 해당 개체 전체에서 워크로드 균형을 조정할 수 있습니다. 예를 들어 데이터 센터에 있는 호스트 하나의 CPU 요구량이 사용 가능한 CPU 용량을 초과할 경우 해당 호스트에 위험 수준의 압박이 발생합니다. 스트레스의 원인을 파악하려면 CPU 요구량을 모니터링해야 합니다. 각 호스트의 가상 시스템 중 일부는 CPU 요구량이 많고 일부는 적을 수 있습니다.

재조정 컨테이너 작업은 작업에서 제공된 권장 목록에 있는 영향을 받는 모든 개체를 이동하여 워크로드 균형을 맞춥니다. 워크로드 문제를 해결하기 위해 전체 개체 집합에 작업을 수행하는 것이 마음에 들지 않는다면 VM 이동 작업을 사용하여 개별 개체를 이동할 수 있습니다.

중요 vApp이 작동하지 않게 될 수 있으므로 vApp의 구성원인 가상 시스템을 이동하려고 하지 마십시오. 대신 이러한 가상 시스템에 대한 선호도 규칙을 추가하여 함께 유지함으로써 VM 이동 및 재조정 컨테이너 작업이 해당 가상 시스템을 무시하게 하십시오.

워크로드가 불균형해지면 데이터 센터 및 사용자 지정 데이터 센터에서 다음과 같은 경고가 트리거될 수 있습니다. 이러한 경고는 정책에서 기본적으로 해제되어 있습니다.

- 사용자 지정 데이터 센터의 워크로드가 불균형 상태입니다.
- 데이터 센터의 워크로드가 불균형 상태입니다.

데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터에 있는 호스트의 워크로드가 크게 다를 경우 **홈 > 경고**를 클릭하여 경고가 트리거되었는지 확인하십시오. 예를 들어 사용자 지정 데이터 센터에서 경고가 트리거되었는지 확인하려면 사용자 지정 데이터 센터의 워크로드가 불균형 상태입니다. 라는 경고를 확인합니다. 경고를 클릭하여 경고의 원인을 볼 수 있으며 **요약** 탭에서 불균형 문제의 소스를 식별할 수 있습니다.

워크로드를 재조정하도록 이동할 개체에 대한 권장 사항을 표시하려면 **요약** 탭의 **재조정 컨테이너** 작업을 클릭합니다. 이러한 권장 사항에서는 하나 이상의 가상 시스템을 다른 호스트로 이동하도록 지정합니다. **확인**을 클릭하면 팝업 메시지가 나타나고, **최근 작업**에서 작업의 상태를 추적할 수 있는 링크가 제공됩니다.

이 작업을 통해 권장 사항에서 식별된 가상 시스템이 워크로드 또는 스트레스가 적은 호스트 시스템으로 이동됩니다. **관리 > 최근 작업**의 최근 작업 목록에서 작업의 상태를 볼 수 있습니다. 또한, vSphere Web Client를 사용하여 호스트에 대한 성능 및 작업의 상태를 볼 수 있습니다.

작업이 실행되고 vRealize Operations Manager 가 여러 수집 사이클을 수행한 후 데이터 센터에 대한 워크로드를 표시하여 워크로드 균형이 조정되었으며 더 이상 경고가 발생하지 않는지 확인할 수 있습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터에 대해 [작업] 메뉴에서 [재조정 컨테이너] 작업을 실행하거나 경고에 따른 권장 작업으로 이를 제공할 수 있습니다.

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **세부 정보** 탭을 클릭하고, **보기**를 클릭하고 유형 목록 보기를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.

- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 권장 사항

호스트 및 가상 시스템에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
가상 시스템	호스트에서 과도한 워크로드가 발생하고 있는 가상 시스템의 이름입니다.
소스 클러스터	가상 시스템이 실행 중인 클러스터의 이름입니다.
데이터스토어	가상 시스템과 연결된 데이터스토어입니다.
대상 클러스터	가상 시스템이 이동될 클러스터입니다. DRS에서 자동으로 호스트를 선택합니다.
이유	수행할 작업과 이동이 권장되는 이유를 설명합니다. 예를 들어 권장 사항은 클러스터의 일부 워크로드를 다른 클러스터로 이동하여 CPU 요구량의 불균형을 줄이는 것입니다.
상위 vCenter	영향을 받는 클러스터와 연결된 vCenter Server 어댑터를 식별합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-47. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

유휴 VM 삭제 작업

vRealize Operations Manager의 유휴 VM 삭제 작업은 유휴 상태인 선택한 가상 시스템을 vCenter Server 인스턴스에서 제거합니다. 이 작업으로 중복된 리소스를 회수할 수 있습니다.

작업의 작동 방식

유휴 VM 삭제 작업은 전원이 켜졌지만 유휴 상태인 가상 시스템을 vCenter Server 인스턴스에서 제거합니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록의 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.

- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 메뉴 항목

가상 시스템에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

메뉴 항목	설명
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
상위 vCenter	가상 시스템이 상주하는 상위 vCenter Server 인스턴스입니다.

작업 시작을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-48. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

DRS 자동화 설정 작업

vRealize Operations Manager 에서 vSphere Distributed Resource Scheduler(DRS) 자동화 규칙을 모니터링 및 구성할 수 있습니다. DRS는 해당 환경의 리소스를 모니터링 및 할당하고 호스트와 가상 시스템 전반의 컴퓨팅 용량에 대한 균형을 조정합니다.

작업의 작동 방식

DRS 자동화 설정 작업은 DRS 자동화 규칙을 모니터링 및 구성합니다. DRS 자동화 설정 작업을 통해 DRS를 사용하도록 설정하거나 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

vRealize Automation에서 현재 환경의 모든 가상 시스템을 관리하는 경우에는 해당 개체에 대해 DRS 자동화 설정 작업을 사용할 수 없습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.

- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 메뉴 항목

클러스터에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 올바른 작업을 제출하는지 확인합니다.

메뉴 항목	설명
이름	vCenter Server 인스턴스에 있는 클러스터의 이름입니다.
자동화 수준	DRS 자동화의 수준입니다. 선택한 클러스터에서 DRS가 완전히 자동화되면 DRS 자동화 설정 작업을 실행할 수 있습니다.
마이그레이션 임계값	가상 시스템의 마이그레이션 수준에 대한 권장 사항입니다. 마이그레이션 임계값은 DRS 우선 순위 수준에 따라 달라지며 클러스터의 워크로드 불균형을 기준으로 계산됩니다.
상위 vCenter	클러스터가 상주하는 상위 vCenter Server 인스턴스입니다.

작업 시작을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-49. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

스크립트 작업 실행

특정 프로세스의 문제를 해결하려면 스크립트를 업로드하거나 명령을 실행하여 특정 정보를 수신합니다. 해당하는 경우 표준 출력 또는 표준 오류를 볼 수 있습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준의 경우 기본 메뉴에서 **환경** 탭을 선택한 다음 인벤토리 트리에서 관련 VM을 선택합니다. 이 작업은 vRealize Operations Manager의 맨 위 메뉴 바로 아래에 있는 **작업** 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- VMware Tools가 VM에 설치되고 실행 중이어야 합니다. 자세한 내용은 [KB 75122](#)를 참조하십시오.
- VM을 성공적으로 검색하면 서비스 검색이 사용되도록 설정됩니다.
- VM의 전원이 켜지고 연결되어야 합니다.

작업 옵션

VM 게스트 OS 인증 상태가 "성공"인 경우에도 인증할 VM 자격 증명을 입력합니다. 스크립트를 직접 입력하거나 선택적인 인수 제공을 통해 스크립트 파일을 업로드하여 스크립트를 실행할 수 있습니다.

옵션	설명
파일 업로드	이 옵션을 사용하여 실행할 스크립트를 찾고 업로드합니다.
파일	스크립트 파일을 찾고 업로드합니다.
인수	스크립트에 인수를 나열합니다.
명령	옵션을 선택하고 텍스트 상자에 명령을 입력합니다.
시간 초과	VM의 스크립트 실행 시간이 초과되었습니다. 스크립트 실행은 대화 상자가 닫혀도 계속됩니다. 관리 > 기록 > 최근 작업 에서 상태를 확인할 수 있습니다.
실행	스크립트 또는 명령을 실행합니다.
stdout	표준 출력을 표시합니다.
stderr	오류가 있는 경우 오류를 표시합니다.

최상위 프로세스 작업 가져오기

최상위 프로세스 작업 가져오기는 가상 시스템의 애플리케이션과 관련된 프로세스 문제 및 리소스 문제를 해결하는 데 사용됩니다.

작업의 작동 방식

최상위 프로세스 작업 가져오기는 선택한 가상 시스템에 대한 최상위 프로세스 10개의 상태를 제공합니다. 가상 시스템의 애플리케이션에 영향을 미치는 리소스와 관련된 문제를 해결할 수 있습니다.

기본적으로 최상위 프로세스 10개의 세부 정보가 선택한 가상 시스템에 대해 표시됩니다. 프로세스 수를 변경하고 N이 1~100 사이에 있는 최상위 N 프로세스에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다. CPU 및 메모리를 기반으로 프로세스를 보는 옵션이 있습니다.

최상위 프로세스 작업 가져오기는 Windows 가상 시스템 및 Linux 가상 시스템 모두에서 실행됩니다. Linux 가상 시스템에서만 명령에 대한 요약 정보를 볼 수 있습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준의 경우 기본 메뉴에서 **환경** 탭을 선택한 다음 인벤토리 트리에서 관련 VM을 선택합니다. 이 작업은 vRealize Operations Manager의 맨 위 메뉴 바로 아래에 있는 **작업** 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

사전 요구 사항

- VMware Tools가 VM에 설치되고 실행 중이어야 합니다. 자세한 내용은 [KB 75122](#)를 참조하십시오.
- VM을 성공적으로 검색하면 서비스 검색이 사용되도록 설정됩니다.
- VM의 전원이 켜지고 연결되어야 합니다.

작업 옵션

VM이 자격 증명이 없는 모드로 모니터링되거나 VM이 사용자가 인증되지 않은 자격 증명 기반 모드로 모니터링 되는 경우 인증을 위해 VM 자격 증명을 입력해야 합니다. 다음 정보를 검토하여 올바른 작업을 수행할 수 있습니다.

옵션	설명
프로세스 수	세부 정보가 표시되는 프로세스 수를 표시합니다.
새로 고침	프로세스 수에 대한 값을 변경할 때 프로세스에 대한 새 데이터를 표시합니다.
명령	애플리케이션 이름 표시
PID	프로세스 ID를 표시합니다.
CPU	Linux VM에 대한 CPU 사용량(백분율)을 표시합니다. Windows VM에 대한 CPU 사용량(초)을 표시합니다. 이 수는 VM에서 운영 체제를 시작할 때 시작됩니다.
메모리(%)	메모리 사용량을 KB로 표시합니다.
사용자	사용자 이름을 표시합니다.
상태	프로세스 상태를 표시합니다. 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ Linux용 - I, R, S ■ Windows용 - 알 수 없음, 실행 중 및 절전 중
실행	프로세스에 대해 지정된 데이터 수를 표시합니다.

가상 시스템 이동 작업

VM 이동 작업을 사용하면 가상 시스템을 한 호스트 및 데이터스토어에서 다른 호스트 및 데이터스토어로 이동하여 환경의 워크로드 균형을 조정할 수 있습니다.

작업의 작동 방식

이 작업을 시작하면 **VM 이동** 마법사가 열리고 가능한 대상의 범위가 지정됩니다. 사용 가능한 대상 목록에서 대상 호스트 및 데이터스토어를 선택합니다.

모든 대상을 확인하려면 다음 개체 유형에 대한 보기 액세스 권한이 있어야 합니다.

- 범위 개체(vCenter Server, 데이터 센터, 사용자 지정 데이터 센터 또는 클러스터 포함)
- 범위 개체의 호스트
- 호스트의 데이터스토어

대상에는 이동을 위한 개체의 조합(특정 호스트 및 데이터스토어 또는 동일한 데이터스토어의 다른 호스트)이 포함됩니다. 사용 가능한 조합 중 하나를 선택합니다. 환경에 다수의 대상 개체(다수의 호스트 또는 데이터스토어)가 포함되는 경우 필터 텍스트 상자에 텍스트를 입력하여 특정 대상 개체를 검색합니다.

vRealize Operations Manager 는 vCenter Server에서 정의한 vSphere DRS 규칙을 사용하여 가상 시스템의 이동 작업에 적절한 배치를 결정할 수 있도록 합니다. [신호도 규칙] 옆에는 VM 이동 작업이 이러한 규칙을 위반하는지 여부가 표시됩니다.

중요 vApp이 작동하지 않게 될 수 있으므로 vApp의 구성원인 가상 시스템을 이동하려고 하지 마십시오. 대신 이러한 가상 시스템에 대한 신호도 규칙을 추가하여 함께 유지함으로써 VM 이동 및 재조정 컨테이너 작업이 해당 가상 시스템을 무시하게 하십시오.

작업을 시작하려면 **작업 시작** 버튼을 클릭합니다.

마법사를 마치면 vRealize Operations Manager 에 작업이 시작되었음을 나타내는 대화상자가 표시됩니다. 작업의 상태를 추적하려면 대화상자의 링크를 클릭하고 **관리 > 최근 작업**에서 작업의 상태를 봅니다.

가상 시스템 이동은 데이터 센터에서 허용되지 않음

VM 이동 작업을 사용하여 데이터 센터에서 가상 시스템을 이동하려는 경우 vRealize Operations Manager 는 대상 데이터 센터에 대해 일치하는 네트워크 및 스토리지 개체를 식별할 수 있어야 합니다. 네트워크 개체에는 VMware 가상 스위치 및 분산 가상 스위치가 포함됩니다. 스토리지 개체에는 데이터스토어 및 데이터스토어 클러스터가 포함됩니다.

데이터 센터에서 가상 시스템을 이동하려면 vRealize Operations Manager 에서 가상 시스템 파일을 이동하고 가상 시스템 네트워크 구성을 변경해야 합니다. vRealize Operations Manager 는 현재 데이터스토어에서 가상 시스템 파일을 이동하거나 가상 시스템 네트워크 구성을 변경하지 못합니다. 결과적으로 vRealize Operations Manager 는 데이터 센터에서 가상 시스템을 이동할 수 없습니다.

VM 이동 작업을 사용하는 경우 다음 동작에 주의하십시오.

- 단일 가상 시스템을 선택하면 vRealize Operations Manager 는 가상 시스템이 상주하는 데이터 센터를 표시합니다.
- 여러 가상 시스템을 선택해도 해당 가상 시스템이 공통 데이터 센터를 공유하지 않으면 **VM 이동** 작업은 데이터 센터를 표시하지 않으며 **VM 이동** 작업은 작업 메뉴에 나타나지 않습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.

- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

가상 시스템에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
우선 순위	제안된 이동 대상의 우선 순위를 나타냅니다. 작업이 자동화된 경우 제안된 대상 중 우선 순위가 1인 대상이 자동으로 선택됩니다.
대상 호스트	가상 시스템을 이동할 호스트의 이름입니다.
현재 CPU 워크로드	호스트에서 사용 가능한 CPU 용량(GHz)입니다.
현재 메모리 워크로드	호스트에서 사용 가능한 메모리 양(GB)입니다.
대상 데이터스토어	가상 시스템 스토리지를 이동할 대상 데이터스토어입니다.
현재 디스크 공간 워크로드	데이터스토어에서 사용할 수 있는 디스크 공간의 양입니다.
적합성	가상 시스템이 선택한 대상에 적합할지 여부를 계산한 예측입니다.
VM 전원 끄기 필요	아니오로 설정하면 가상 시스템의 전원을 끄지 않고 이동 작업이 수행됩니다. 예로 설정할 경우 이동 전에 가상 시스템의 전원을 끄고 이동이 완료된 후 가상 시스템의 전원을 켵니다. VMware Tools를 설치한 경우 가상 시스템의 전원을 끌 때 게스트 OS 종료가 사용됩니다.
선호도 규칙	vCenter Server에서 정의된 vSphere DRS 규칙이 있는지 여부를 나타냅니다. 예를 들어 가상 시스템을 함께 유지하는 규칙과 가상 시스템을 분리하는 규칙이 있을 수 있습니다. 이 열에는 다음 상태가 표시됩니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 비어 있음. vSphere DRS 규칙이 정의되어 있지 않습니다. ■ 녹색 확인 표시. 가상 시스템이 이동이 선호도 규칙을 위반하지 않습니다. ■ 막대가 있는 빨간색 원. 가상 시스템 이동이 선호도 규칙을 위반합니다. 선호도 규칙을 위반하는 것을 선택할 경우 모든 문제를 직접 해결해야 합니다.
선호도 규칙 세부 정보	vCenter Server에 정의되어 있는 가상 시스템과 vSphere DRS 규칙 이름을 식별합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-50. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

가상 시스템 전원 끄기 작업

vRealize Operations Manager 에서 VM 전원 끄기 작업은 전원이 켜진 상태의 선택한 가상 시스템을 하나 이상 중지합니다. 리소스를 관리하고 낭비 공간을 회수하는 경우 가상 시스템의 전원을 끕니다.

작업의 작동 방식

VM 전원 끄기 작업은 가상 시스템을 끕니다. VMware Tools가 설치되어 실행 중인 경우 가상 시스템의 전원이 꺼지기 전에 게스트 운영 체제가 종료됩니다. VMware Tools가 설치되지 않고 실행 중이 아니면 게스트 운영 체제의 상태와 관계없이 가상 시스템의 전원이 꺼집니다. 이 경우 게스트 운영 체제를 중지해도 설치된 애플리케이션이 부정적인 영향을 받지 않을 가상 시스템의 전원을 끄는 경우에만 이 작업을 사용할 수 있습니다.

대상 가상 시스템의 전원이 이미 꺼진 경우 가상 시스템의 상태가 변경되지 않았는데도 최근 작업 상태에서 성공을 보고합니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

가상 시스템에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
전원 상태	가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 아니면 꺼져 있는지를 나타냅니다.
유휴 VM	구성된 유휴 가상 시스템 메트릭을 기준으로 가상 시스템이 유휴 상태라고 간주되는지 여부를 나타냅니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ false. 가상 시스템이 활성 상태입니다. ■ true. 가상 시스템이 유휴 상태입니다. ■ 알 수 없음. vRealize Operations Manager에 유휴 메트릭을 계산하는 데 필요한 데이터가 없습니다.
유휴 VM 비율	구성된 최수 가능 낭비 공간 정책을 기준으로 계산된 유휴 가상 시스템 비율의 임계값입니다.
CPU 사용량 백분율	이름이 <code>cpu usage_average</code> 인 메트릭을 기준으로 가상 시스템 CPU 백분율을 계산한 임계값입니다.

옵션	설명
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager 에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-51. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

가상 시스템의 게스트 운영 체제 종료 작업

VM의 게스트 운영 체제 종료 작업은 게스트 운영 체제를 종료하고 가상 시스템의 전원을 끕니다. 리소스를 관리하고 불필요하게 사용된 공간을 회수하려는 경우에 가상 시스템을 종료합니다.

작업의 작동 방식

VM의 게스트 운영 체제 종료 작업은 필요한 VMware Tools가 대상 가상 시스템에 설치되어 있는지 확인한 다음 게스트 운영 체제를 종료하고 가상 시스템의 전원을 끕니다. VMware Tools가 설치되어 있지 않거나, 설치되었지만 실행 중이지 않으면 이 작업이 실행되지 않고 해당 작업은 **최근 작업**에 실패한 것으로 보고됩니다.

대상 가상 시스템의 전원이 이미 꺼진 경우 가상 시스템의 상태가 변경되지 않았는데도 최근 작업 상태에서 성공을 보고합니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

다음을 검토하여 올바른 작업을 수행할 수 있습니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
전원 상태	가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 아니면 꺼져 있는지를 나타냅니다.
유휴 VM	구성된 유휴 가상 시스템 메트릭을 기준으로 가상 시스템이 유휴 상태라고 간주되는지 여부를 나타냅니다. 가능한 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ false. 가상 시스템이 활성 상태입니다. ■ true. 가상 시스템이 유휴 상태입니다. ■ 알 수 없음. vRealize Operations Manager에 유휴 메트릭을 계산하는 데 필요한 데이터가 없습니다.
유휴 VM 비율	구성된 회수 가능 낭비 공간 정책을 기준으로 계산된 유휴 가상 시스템 비율의 임계값입니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-52. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

가상 시스템 전원 켜기 작업

전원 꺼짐 상태인 하나 이상의 가상 시스템을 시작하려면 VM 전원 켜기 작업을 사용합니다. 리소스를 전환하기 위해 가상 시스템 전원을 켭니다. 예를 들어 시스템을 사용하거나, 애플리케이션을 실행하거나, 이미 전원이 꺼진 시스템에서 실행된 작업이 성능 향상에 도움이 되었는지 확인하기 위해 시스템 전원을 켤 수 있습니다.

작업의 작동 방식

VM 전원 켜기 작업은 전원이 꺼진 가상 시스템의 전원을 켭니다. 이 작업은 현재 전원이 켜져 있는 가상 시스템에 영향을 주지 않습니다.

대상 가상 시스템의 전원이 이미 켜져 있으면 가상 시스템의 상태가 바뀌지 않았어도 작업 상태가 성공으로 보고됩니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

다음 정보를 검토하여 올바른 작업을 수행할 수 있습니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
전원 상태	가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 아니면 꺼져 있는지를 나타냅니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-53. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

전원이 꺼진 가상 시스템 삭제 작업

vRealize Operations Manager 의 전원이 꺼진 VM 삭제 작업은 전원이 꺼진 상태의 선택한 가상 시스템을 vCenter Server 인스턴스에서 제거합니다. 이 작업으로 중복된 리소스를 회수할 수 있습니다.

작업의 작동 방식

전원이 꺼진 VM 삭제 작업은 vCenter Server 인스턴스에서 가상 시스템을 제거합니다. 가상 시스템의 전원이 켜진 경우에는 이 작업을 실행해도 가상 시스템이 삭제되지 않습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
전원 상태	가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 아니면 꺼져 있는지를 나타냅니다.
디스크 공간	가상 시스템에 현재 사용되는 디스크 공간의 양입니다.
스냅샷 공간	가상 시스템 스냅샷에 현재 사용되는 디스크 공간의 양입니다.
메모리(MB)	가상 시스템에 할당된 메모리의 양입니다.
CPU 수	가상 시스템에 대해 현재 구성된 CPU의 수입니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-54. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

가상 시스템의 메모리 설정 작업

vRealize Operations Manager 에서 VM의 메모리 설정 작업은 가상 시스템의 메모리를 추가하거나 제거하는 데 사용됩니다. 메모리를 늘려서 성능 문제를 해결하거나 메모리를 줄여서 리소스를 회수합니다.

작업의 작동 방식

VM의 메모리 설정 작업은 여러 작업으로 구성됩니다. 이 작업에서는 대상 가상 시스템의 전원 상태를 결정하고, 요청 시 스냅샷을 가져오고, 필요한 경우 또는 요청 시에 시스템 전원을 끕니다. 또한 메모리를 새 값으로 변경하고 가상 시스템을 원래 전원 상태로 되돌립니다.

다른 형태의 [가상 시스템의 메모리 설정] 작업을 자동화에 사용할 수 있습니다. 이 작업은 가상 시스템의 전원이 켜져 있거나 꺼져 있을 때 실행될 수 있습니다.

자동화 작업에 가상 시스템의 전원을 끌 권한이 있고 가상 시스템에서 무중단 메모리 추가를 사용하지 않는 경우 이 버전의 작업을 사용합니다. 무중단 추가를 사용하는 경우 메모리를 추가할 수 있지만 제거할 수는 없습니다.

가상 시스템의 전원이 켜져 있고 메모리 양을 줄여야 하는 경우 이 버전의 작업이 필요할 수 있습니다.

이 버전의 작업은 [전원 끄기가 허용됨] 플래그가 True로 설정되어 있습니다. 경고를 생성 또는 편집하고 경고를 권장 사항에 연결하는 경우 이 [전원 끄기가 허용됨] 버전의 작업을 선택할 수 있습니다. [전원 끄기가 허용됨] 버전의 작업이 자동화된 경우 이 버전의 작업을 선택하지 마십시오.

가상 시스템에 핫 플러그가 설정되어 있으면 전원을 끄지 않아도 됩니다. 전원을 꺼야 할 경우 VMware Tools가 설치되어 있으면 가상 시스템 전원이 꺼지기 전에 가상 시스템이 종료됩니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.

- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

가상 시스템에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다. 값을 수정하는 경우 확인란이 선택됩니다. 확인란이 선택되어 있어야 확인 버튼이 활성화됩니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
새 CPU	작업이 완료되었을 때의 CPU 수입입니다. 값이 1보다 작거나 vCenter Server의 가상 시스템에서 지원되지 않는 값인 경우 가상 시스템의 전원이 켜지고 Hot Add가 사용되도록 설정되지 않으면 CPU 수가 변경되지 않고 최근 작업에서 해당 작업이 실패한 것으로 표시됩니다. 지원되지 않는 값을 제출한 경우에 가상 시스템 전원이 꺼져 있으면 작업이 성공했다고 보고되지만 전원을 켜면 가상 시스템 오류가 발생합니다. 계산된 권장 크기에 표시되는 값입니다. 대상 가상 시스템이 새 시스템이거나 오프라인 상태일 경우 현재 CPU의 수입입니다. vRealize Operations Manager가 가상 시스템을 6시간 이상 모니터링했을 경우 환경에 따라 권장 CPU 크기 메트릭 값이 표시됩니다.
현재 CPU	구성된 CPU 수입입니다.
전원 상태	가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 아니면 꺼져 있는지를 나타냅니다.
전원 끄기가 허용됨	이 옵션을 선택하면 값을 수정하기 전에 작업이 가상 시스템을 종료하거나 가상 시스템 전원을 끕니다. VMware Tools가 설치되어 실행 중이면 가상 시스템이 종료되고, VMware Tools가 설치되어 있지 않거나 실행 중이 아니면 운영 체제의 상태와 관계없이 가상 시스템 전원이 꺼집니다. 작업이 가상 시스템을 종료하는지 아니면 가상 시스템의 전원을 끄는지, 그리고 개체의 전원이 켜짐 상태인지와 어떤 설정이 적용되었는지도 고려해야 합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드"에서 전원 끄기를 사용하는 작업 섹션을 참조하십시오.
스냅샷	CPU 수를 변경하기 전에 스냅샷을 생성합니다. 작업을 통해 기대하는 결과를 얻지 못하는 경우 가상 시스템을 되돌릴 수 있는 스냅샷이 필요하면 이 옵션을 사용합니다. 스냅샷 이름은 작업에 대한 최근 작업 메시지에서 제공됩니다. CPU 핫 플러그가 사용하도록 설정된 상태에서 CPU를 변경하면 가상 시스템이 실행되고 있는 상태에서 스냅샷이 생성되므로 더 많은 디스크 공간이 사용됩니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-55. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.

가상 시스템의 메모리 리소스 설정 작업

VM의 메모리 리소스 설정 작업은 가상 시스템의 메모리 예약 및 메모리 제한을 수정하는 데 사용됩니다. 메모리 예약 및 제한을 수정하여 환경의 리소스를 관리하거나 사용되지 않는 리소스를 회수하거나 가상 시스템에 효율적으로 실행되는 데 필요한 리소스를 제공할 수 있습니다.

작업의 작동 방식

VM의 메모리 리소스 설정 작업은 가상 시스템에 메모리 리소스를 할당하는 방식을 결정합니다. 예약 값은 가상 시스템에 할당되고 보장된 최소 메모리 양입니다. 제한은 가상 시스템에서 사용할 수 있는 최대 메모리 양입니다.

vCenter Server의 예약 및 제한 값은 메가바이트로 설정되지만 vRealize Operations Manager 는 메모리를 킬로바이트로 계산하여 보고합니다. 이 작업을 실행할 때 값을 킬로바이트로 제공하면 vRealize Operations Manager 의 권장 사항을 구현할 수 있습니다.

작업을 실행하려면 작업을 실행할 대상 개체에 대한 대화상자에서 모든 옵션을 구성해야 합니다. 한 옵션을 새 값으로 변경하지만 다른 옵션은 변경하지 않을 경우 변경하지 않을 옵션을 기존 값으로 구성해야 합니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다. 값을 수정하는 경우 확인란이 선택됩니다. 확인란이 선택되어 있어야 확인 버튼이 활성화됩니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.

옵션	설명
새 예약(KB)	작업 완료 시 가상 시스템에 대해 예약된 메모리의 양(KB)입니다. 새 제한을 무제한(-1)으로 설정하지 않는 한 새 예약 값은 새 제한 값보다 작거나 같아야 합니다. 지원되는 예약 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 값을 0으로 설정하면 현재 구성된 RAM의 양만 가상 시스템에 할당됩니다. ■ 예약 메모리를 추가 또는 제거하려면 값을 1024로 균등하게 나눌 수 있어야 합니다.
현재 예약 (KB)	가상 시스템에 대해 보장된 메모리로 구성된 메모리의 양(KB)입니다.
새 제한(KB)	작업 완료 시 가상 시스템이 사용할 수 있는 최대 메모리 양(KB)입니다. 지원되는 제한 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 값을 0으로 설정하면 최대 메모리는 할당된 예약량보다 크지 않습니다. ■ 값을 -1로 설정하면 가상 시스템 메모리가 무제한이 됩니다. ■ 제한을 늘리거나 줄이려면 값을 1024로 균등하게 나눌 수 있어야 합니다.
현재 제한 (KB)	현재 가상 시스템에서 사용할 수 있는 최대 메모리 양입니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-56. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

가상 시스템의 CPU 수 설정 작업

CPU 설정 작업을 통해 가상 시스템의 vCPU 수를 수정할 수 있습니다. CPU 수를 늘려 성능 문제를 해결하거나 CPU 수를 줄여 리소스를 회수할 수 있습니다.

작업의 작동 방식

CPU 수 설정 작업은 대상 가상 시스템을 종료하거나 전원을 끕니다. CPU 수를 줄이려면 이 작업을 수행해야 합니다. 이 작업은 스냅샷을 요청할 경우 스냅샷을 생성하고 입력한 새 CPU 개수에 따라 vCPU의 수를 변경하며 가상 시스템을 원래 전원 상태로 되돌립니다.

다른 형태의 [가상 시스템의 CPU 수 설정] 작업을 자동화에 사용할 수 있습니다. 이 작업은 가상 시스템의 전원이 켜져 있거나 꺼져 있을 때 실행될 수 있습니다.

자동화 작업에 가상 시스템의 전원을 끌 권한이 있고 가상 시스템에서 무중단 메모리 추가를 사용하지 않는 경우 이 버전의 작업을 사용합니다. 무중단 추가를 사용하는 경우 CPU를 추가할 수 있지만 제거할 수는 없습니다.

가상 시스템의 전원이 켜져 있고 CPU 수를 줄여야 하는 경우 이 버전의 작업이 필요합니다.

이 버전의 작업은 [전원 끄기가 허용됨] 플래그가 True로 설정되어 있습니다. 경고를 생성 또는 편집하고 경고를 권장 사항에 연결하는 경우 이 [전원 끄기가 허용됨] 버전의 작업을 선택할 수 있습니다. [전원 끄기가 허용됨] 버전의 작업이 자동화된 경우 이 버전의 작업을 선택하지 마십시오.

가상 시스템에 핫 플래그가 설정되어 있으면 전원을 끄지 않아도 됩니다. 전원을 꺼야 할 경우 VMware Tools가 설치되어 있으면 가상 시스템 전원이 꺼지기 전에 가상 시스템이 종료됩니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

가상 시스템에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다. 값을 수정하는 경우 확인란이 선택됩니다. 확인란이 선택되어 있어야 확인 버튼이 활성화됩니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
새 CPU	작업이 완료되었을 때의 CPU 수입입니다. 값이 1보다 작거나 vCenter Server의 가상 시스템에서 지원되지 않는 값인 경우 가상 시스템의 전원이 켜지고 Hot Add가 사용되도록 설정되지 않으면 CPU 수가 변경되지 않고 최근 작업에서 해당 작업이 실패한 것으로 표시됩니다. 지원되지 않는 값을 제출한 경우에 가상 시스템 전원이 꺼져 있으면 작업이 성공했다고 보고되지만 전원을 켜면 가상 시스템 오류가 발생합니다. 계산된 권장 크기에 표시되는 값입니다. 대상 가상 시스템이 새 시스템이거나 오프라인 상태일 경우 현재 CPU의 수입입니다. vRealize Operations Manager 가 가상 시스템을 6시간 이상 모니터링했을 경우 환경에 따라 권장 CPU 크기 메트릭 값이 표시됩니다.
현재 CPU	구성된 CPU 수입입니다.
전원 상태	가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 아니면 꺼져 있는지를 나타냅니다.

옵션	설명
전원 끄기가 허용됨	이 옵션을 선택하면 값을 수정하기 전에 작업이 가상 시스템을 종료하거나 가상 시스템 전원을 끕니다. VMware Tools가 설치되어 실행 중이면 가상 시스템이 종료되고, VMware Tools가 설치되어 있지 않거나 실행 중이 아니면 운영 체제의 상태와 관계없이 가상 시스템 전원이 꺼집니다. 작업이 가상 시스템을 종료하는지 아니면 가상 시스템의 전원을 끄는지, 그리고 개체의 전원이 켜짐 상태인지와 어떤 설정이 적용되었는지도 고려해야 합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 전원 끄기를 사용하는 작업 섹션을 참조하십시오.
스냅샷	CPU 수를 변경하기 전에 스냅샷을 생성합니다. 작업을 통해 기대하는 결과를 얻지 못하는 경우 가상 시스템을 되돌릴 수 있는 스냅샷이 필요하면 이 옵션을 사용합니다. 스냅샷 이름은 작업에 대한 최근 작업 메시지에서 제공됩니다. CPU 핫 플러그가 사용하도록 설정된 상태에서 CPU를 변경하면 가상 시스템이 실행되고 있는 상태에서 스냅샷이 생성되므로 더 많은 디스크 공간이 사용됩니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager 에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-57. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.

가상 시스템의 CPU 리소스 설정 작업

VM의 CPU 리소스 설정 작업은 가상 시스템의 CPU 예약 및 CPU 제한을 수정하는 데 사용됩니다. CPU 예약 및 제한을 수정하여 환경의 워크로드 요구를 관리할 수 있습니다.

작업의 작동 방식

VM의 CPU 리소스 설정 작업은 가상 시스템에 CPU 리소스를 할당하는 방식을 결정합니다. 예약 제한은 가상 시스템에 할당되고 보장된 최소 CPU 리소스 양입니다. 제한은 가상 시스템에서 사용할 수 있는 최대 CPU 리소스 양입니다.

작업을 실행하려면 값을 구성하는 모든 옵션에 변경할 개체의 값이 포함되어야 합니다. 한 옵션을 새 값으로 변경하지만 다른 옵션은 변경하지 않을 경우 변경하지 않을 옵션을 현재 값으로 구성해야 합니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.

- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다. 값을 수정하는 경우 확인란이 선택됩니다. 확인란이 선택되어 있어야 확인 버튼이 활성화됩니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
새 예약(MHz)	작업 완료 시 가상 시스템에 대해 예약된 CPU 리소스의 양(MHz)입니다. 새 제한을 무제한(-1)으로 설정하지 않는 한 새 예약 값은 새 제한 값보다 작거나 같아야 합니다. 지원되는 예약 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 값을 0으로 설정하면 구성된 CPU 사용 수준만 가상 시스템에 할당됩니다. ■ CPU 예약 사용량을 추가 또는 제거하는 경우 값을 0으로 설정하지 않는 한 양의 정수를 입력합니다.
현재 예약 (MHz)	가상 시스템에 대해 보장된 CPU 리소스로 구성된 CPU 리소스의 양입니다.
새 제한(MHz)	작업 완료 시 가상 시스템이 사용할 수 있는 최대 CPU 사용량(MHz)입니다. 지원되는 제한 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 값을 0으로 설정하면 최대 CPU 사용량이 할당된 예약량보다 크지 않습니다. ■ 값을 -1로 설정하면 가상 시스템 CPU 사용량이 무제한이 됩니다. ■ CPU 제한을 추가 또는 제거하는 경우 값을 0 또는 -1로 설정하지 않는 한 양의 정수를 입력합니다.
현재 제한 (MHz)	가상 시스템에서 사용할 수 있는 최대 CPU 양입니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-58. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

가상 시스템의 CPU 수 및 메모리 설정 작업

VM의 CPU 수 및 메모리 설정 작업은 여러 작업을 수행할 때 가상 시스템 전원을 한 번만 끄면서 가상 시스템에서 CPU와 메모리를 추가하거나 제거하는 데 사용됩니다. CPU와 메모리는 성능 문제를 해결하거나 리소스를 회수하기 위해 수정합니다.

작업의 작동 방식

CPU 수 및 메모리 설정 작업은 대상 가상 시스템의 전원을 끕니다. 또한 요청 시에 스냅샷을 생성하고 제공된 새 CPU 수 및 메모리 값에 따라 vCPU 수와 메모리를 변경합니다. 또한 가상 시스템을 원래 전원 상태로 되돌립니다.

다른 형태의 [가상 시스템의 CPU 수 및 메모리 설정] 작업을 자동화에 사용할 수 있습니다. 이 버전의 작업은 [전원 끄기가 허용됨] 플래그가 True로 설정되므로 자동화에 사용할 수 있으며 가상 시스템의 전원이 켜져 있는 상태일 때 실행할 수 있습니다. 경고를 생성 또는 편집하고 경고를 권장 사항에 연결하는 경우 [전원 끄기가 허용됨] 버전의 작업을 선택할 수 있습니다. [전원 끄기가 허용됨] 버전의 작업이 자동화된 경우 이 버전의 작업을 선택하지 마십시오.

가상 시스템에 핫 플러그가 설정되어 있으면 전원을 끄지 않아도 됩니다. 전원을 꺼야 할 경우 VMware Tools가 설치되어 있으면 가상 시스템 전원이 꺼지기 전에 가상 시스템이 종료됩니다.

작업을 실행하려면 값을 구성하는 모든 옵션에 변경할 개체의 값이 포함되어야 합니다. 한 옵션을 새 값으로 변경하지만 다른 옵션은 변경하지 않을 경우 변경하지 않을 옵션을 현재 값으로 구성해야 합니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

가상 시스템에 대한 다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다. 값을 수정하는 경우 확인란이 선택됩니다. 확인란이 선택되어 있어야 확인 버튼이 활성화됩니다.
이름	환경 인벤토리에 표시되는 가상 시스템의 이름입니다.
새 CPU	작업이 완료되었을 때의 CPU 수입입니다. 값이 1보다 작거나 vCenter Server의 가상 시스템에서 지원되지 않는 값인 경우 가상 시스템의 전원이 켜지고 Hot Add가 사용되도록 설정되지 않으면 CPU 수가 변경되지 않고 최근 작업에서 해당 작업이 실패한 것으로 표시됩니다. 지원되지 않는 값을 제출한 경우에 가상 시스템 전원이 꺼져 있으면 작업이 성공했다고 보고되지만 전원을 켜면 가상 시스템 오류가 발생합니다. 계산된 권장 크기에 표시되는 값입니다. 대상 가상 시스템이 새 시스템이거나 오프라인 상태일 경우 현재 CPU의 수입입니다. vRealize Operations Manager 가 가상 시스템을 6시간 이상 모니터링했을 경우 환경에 따라 권장 CPU 크기 메트릭 값이 표시됩니다.
현재 CPU	구성된 CPU 수입입니다.
전원 상태	가상 시스템의 전원이 켜져 있는지 아니면 꺼져 있는지를 나타냅니다.
전원 끄기가 허용됨	이 옵션을 선택하면 값을 수정하기 전에 작업이 가상 시스템을 종료하거나 가상 시스템 전원을 끕니다. VMware Tools가 설치되어 실행 중이면 가상 시스템이 종료되고, VMware Tools가 설치되어 있지 않거나 실행 중이 아니면 운영 체제의 상태와 관계없이 가상 시스템 전원이 꺼집니다. 작업이 가상 시스템을 종료하는지 아니면 가상 시스템의 전원을 끄는지, 그리고 개체의 전원이 켜진 상태인지와 어떤 설정이 적용되었는지도 고려해야 합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 에서 전원 끄기를 사용하는 작업 섹션을 참조하십시오.
스냅샷	CPU 수를 변경하기 전에 스냅샷을 생성합니다. 작업을 통해 기대하는 결과를 얻지 못하는 경우 가상 시스템을 되돌릴 수 있는 스냅샷이 필요하다면 이 옵션을 사용합니다. 스냅샷 이름은 작업에 대한 최근 작업 메시지에서 제공됩니다. CPU 핫 플러그가 사용하도록 설정된 상태에서 CPU를 변경하면 가상 시스템이 실행되고 있는 상태에서 스냅샷이 생성되므로 더 많은 디스크 공간이 사용됩니다.
호스트	가상 시스템이 실행 중인 호스트의 이름입니다.
어댑터 인스턴스	vRealize Operations Manager 에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-59. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.

가상 시스템에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업

vRealize Operations Manager 의 가상 시스템에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업은 지정된 사용 기간보다 오래된 스냅샷을 데이터스토어에서 삭제합니다. 사용되지 않는 스냅샷을 삭제하면 환경에서 낭비된 공간이 회수됩니다.

작업의 작동 방식

가상 시스템에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업은 두 개의 대화상자로 구성됩니다. 첫 번째 대화상자에서는 스냅샷 사용 기간 기준을 선택할 수 있습니다. 이 기준은 하루보다 커야 합니다. 두 번째 단계에서는 삭제할 스냅샷을 선택하고 가상 시스템에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업을 실행할 수 있습니다.

각 가상 시스템에 대해 지정하는 기간(일)은 생성 날짜를 기준으로 하는 스냅샷 사용 기간입니다. 가상 시스템에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업을 수행하면 스냅샷을 삭제하기 전에 평가할 수 있도록 스냅샷이 검색되고 스냅샷 이름, 사용된 공간 및 위치가 표시됩니다.

작업 시작을 클릭하면 vRealize Operations Manager 에 작업이 시작되었음을 나타내는 대화상자가 표시됩니다. 작업의 상태를 추적하려면 대화상자의 링크를 클릭하고 **관리 > 최근 작업**에서 작업의 상태를 봅니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

먼저 사용 기간을 기반으로 스냅샷을 검색한 다음 삭제할 스냅샷을 선택합니다.

표 1-60. 스냅샷 검색

옵션	설명
이름	[VM에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제] 작업을 실행 중인 가상 시스템의 이름입니다.
경과 일 수	삭제할 스냅샷의 사용 기간입니다. 이 작업은 사용 기간이 하루를 초과하는 가상 시스템의 스냅샷을 검색합니다.
호스트	가상 시스템이 연결된 호스트의 이름입니다.
상위 vCenter	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

삭제할 스냅샷을 선택합니다.

표 1-61. 스냅샷 삭제

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
VM 이름	스냅샷이 생성된 가상 시스템의 이름입니다.
스냅샷 이름	데이터스토어에 있는 스냅샷의 이름입니다.
스냅샷 공간(MB)	스냅샷에 사용된 메가바이트 수입니다.
스냅샷 생성 시간	스냅샷이 생성된 날짜 및 시간입니다.
스냅샷 사용 기간	스냅샷의 사용 기간(일)입니다.
데이터센터 이름	데이터스토어에 연결된 데이터 센터 이름입니다.
데이터스토어 이름	스냅샷이 관리되는 데이터스토어의 이름입니다.
호스트 이름	데이터스토어에 연결된 호스트의 이름입니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-62. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업은 스냅샷 검색 작업에 대한 작업과 스냅샷 삭제 작업에 대한 작업을 생성합니다.

데이터스토어에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업

vRealize Operations Manager 에서 데이터스토어에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업은 지정된 사용 기간보다 오래된 스냅샷을 데이터스토어에서 삭제합니다. 사용되지 않는 스냅샷을 삭제하면 환경에서 낭비된 공간이 회수됩니다.

작업의 작동 방식

데이터스토어에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업은 두 개의 대화상자로 구성됩니다. 첫 번째 대화상자에서는 스냅샷 사용 기간 기준을 선택할 수 있습니다. 이 기준은 하루보다 커야 합니다. 두 번째 단계에서는 삭제할 스냅샷을 선택하고 데이터스토어에 대한 사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업을 실행할 수 있습니다.

각 데이터스토어에 대해 지정하는 기간(일)은 생성 날짜를 기준으로 하는 스냅샷 사용 기간입니다. 사용되지 않는 스냅샷 삭제 대화상자는 스냅샷을 삭제하기 전에 평가할 수 있도록 스냅샷 이름, 사용된 공간 및 위치에 대한 세부 정보를 제공합니다.

작업 시작을 클릭하면 vRealize Operations Manager 에 작업이 시작되었음을 나타내는 대화상자가 표시됩니다. 작업의 상태를 추적하려면 대화상자의 링크를 클릭하고 **관리 > 최근 작업**에서 작업의 상태를 봅니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 위쪽 메뉴 바로 아래에 삽입됩니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 개체를 선택하고 **세부 정보** 탭을 클릭하고 **보기**를 클릭한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 메뉴에서 **환경**을 클릭하고, 개체를 선택하고, **환경** 탭을 클릭하고, 목록 보기에서 개체를 선택한 경우 도구 모음에서 사용할 수 있습니다.
- 인벤토리 목록 메뉴에서 **관리**를 클릭하고, **인벤토리**를 클릭한 후 **목록** 탭을 클릭하여 목록에서 개체를 선택합니다.
- 구성된 경고 권장 사항에서 사용할 수 있습니다.
- 개체 목록 및 토폴로지 그래프 대시보드 위젯에서 사용할 수 있습니다.

작업 옵션

다음 정보를 검토하여 올바른 개체에 대해 작업을 제출하는지 확인합니다.

먼저 사용 기간을 기반으로 스냅샷을 검색한 다음 삭제할 스냅샷을 선택합니다.

표 1-63. 스냅샷 검색

옵션	설명
이름	스냅샷 삭제 작업을 실행하는 데이터스토어의 이름입니다.
경과 일 수	삭제할 스냅샷의 사용 기간입니다. 이 작업은 사용 기간이 하루를 초과하는 데이터스토어의 스냅샷을 검색합니다.
호스트	데이터스토어에 연결된 호스트의 이름입니다.
상위 vCenter	vRealize Operations Manager에서 구성된 VMware 어댑터의 이름입니다. 이 어댑터가 vCenter Server 인스턴스와의 통신을 관리합니다.

삭제할 스냅샷을 선택합니다.

표 1-64. 스냅샷 삭제

옵션	설명
선택한 개체	확인란은 작업이 해당 개체에 적용되는지 여부를 나타냅니다. 하나 이상의 개체에 대해 작업을 실행하지 않으려면 연결된 선택 상자를 선택 취소합니다. 이 옵션은 개체를 두 개 이상 선택한 경우에 사용할 수 있습니다.
데이터스토어 이름	스냅샷이 관리되는 데이터스토어의 이름입니다.

표 1-64. 스냅샷 삭제 (계속)

옵션	설명
스냅샷 이름	데이터스토어에 있는 스냅샷의 이름입니다.
스냅샷 공간(MB)	스냅샷에 사용된 메가바이트 수입니다.
스냅샷 생성 시간	스냅샷이 생성된 날짜 및 시간입니다.
스냅샷 사용 기간	스냅샷의 사용 기간(일)입니다.
데이터센터 이름	데이터스토어에 연결된 데이터 센터 이름입니다.
호스트 이름	데이터스토어에 연결된 호스트의 이름입니다.
VM 이름	스냅샷이 생성된 가상 시스템의 이름입니다.

확인을 클릭하면 다음 대화상자에서 작업 ID와 작업 목록에 대한 링크가 제공됩니다.

표 1-65. 작업 ID 대화상자

옵션	설명
최근 작업	작업의 상태를 보고 작업이 완료되었는지 확인하려면 최근 작업 을 클릭합니다.
확인	추가 작업 없이 대화상자를 닫으려면 확인 을 클릭합니다.

사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업은 스냅샷 검색 작업에 대한 작업과 스냅샷 삭제 작업에 대한 작업을 생성합니다.

게스트 사용자 매핑 내보내기 작업

선택한 vRealize Operations Manager VM의 모든 디렉토리에 템플릿 CSV 파일을 생성하고 선택한 vCenter Server의 VM에 대한 자격 증명을 입력할 수 있습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- **관리** 탭에서 클라우드 계정의 관련 vCenter Server를 선택합니다. 세로 줄임표를 클릭하고 **개체 세부 정보**를 선택합니다. 이 작업은 맨 위 메뉴 아래에 있는 **작업** 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

참고 이 작업은 더 이상 사용되지 않으며 다음 릴리스에서 제거됩니다.

작업 메뉴 항목

- 1 **CSV 경로 내보내기**를 입력하고 **작업 시작**을 클릭합니다.
기록 > 최근 작업에서 작업의 상태를 볼 수 있습니다.
- 2 작업이 성공하면 모든 원격 세션 도구를 사용하여 vRealize Operations Manager VM에 로그인하고 내보낸 게스트 사용자 매핑 CSV 템플릿을 편집합니다.

- 명령을 실행하여 vRealize Operations Manager VM에서 사용할 수 있는 gpg 도구를 통해 파일을 암호화합니다.

```
# cd <guestmappings file parent dir>

# gpg --symmetric <guestmappings filename>
```

- 서비스 검색 어댑터를 구성할 때 **게스트 사용자 매핑 CSV** 필드에 입력한 것과 동일한 비밀번호를 입력합니다.

gpg 도구는 CSV 파일 옆에 쉼표로 구분된 값을 가진 일반 텍스트 파일을 암호화한 버전인 gpg 파일을 생성합니다.

게스트 사용자 매핑 적용 작업

vCenter Server에 구성된 게스트 사용자 매핑을 적용할 수 있습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- 관리** 탭에서 클라우드 계정의 관련 vCenter Server를 선택합니다. 세로 줄임표를 클릭하고 **개체 세부 정보**를 선택합니다. 이 작업은 맨 위 메뉴 아래에 있는 **작업** 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

참고 이 작업은 더 이상 사용되지 않으며 다음 릴리스에서 제거됩니다.

사전 요구 사항

게스트 사용자 매핑 내보내기 작업이 수행되는지 확인합니다.

작업 메뉴 항목

- 암호화된 CSV 경로**(gpg 파일) 및 **상태 CSV 경로**를 입력합니다.
- 덜어쓰기** 확인란을 선택하여 이미 구성된 게스트 사용자 매핑을 덜어쓰기 합니다.
- 작업 시작**을 클릭합니다.

기록 > 최근 작업에서 작업의 상태를 볼 수 있습니다.

참고 VM에 대한 사용자 매핑에 실패할 경우 **상태 CSV 경로** 필드에 입력한 CSV 경로를 검토합니다.

게스트 사용자 매핑 지우기 작업

암호화된 gpg 파일을 지정하여 게스트 사용자 매핑을 지울 수 있습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- **관리** 탭에서 클라우드 계정의 관련 vCenter Server를 선택합니다. 세로 줄임표를 클릭하고 **개체 세부 정보**를 선택합니다. 이 작업은 맨 위 메뉴 아래에 있는 **작업** 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

참고 이 작업은 더 이상 사용되지 않으며 다음 릴리스에서 제거됩니다.

사전 요구 사항

게스트 사용자 매핑 내보내기 및 게스트 사용자 매핑 적용 작업이 수행되는지 확인합니다.

작업 메뉴 항목

- 1 **암호화된 CSV 경로**(pgp 파일) 및 **상태 CSV 경로**를 입력합니다.
- 2 **작업 시작**을 클릭합니다.
기록 > 최근 작업에서 작업의 상태를 볼 수 있습니다.

참고 VM에 대한 사용자 매핑이 실패할 경우 **상태 CSV 경로** 필드에 입력한 CSV 경로를 검토합니다.

포함된 서비스 구성 작업

추가 서비스 세부 정보를 추가하여 즉시 사용 가능한 검색 가능 서비스 집합을 확장할 수 있습니다.

작업을 실행할 수 있는 위치

지원되는 개체 및 개체 수준에 대해 이 작업은 vRealize Operations Manager 의 다음 위치에서 사용할 수 있습니다.

- **관리** 탭에서 서비스 검색 어댑터가 구성된 **기타 계정**의 관련 vCenter Server를 선택합니다. 세로 줄임표를 클릭하고 **개체 세부 정보**를 선택합니다. 이 작업은 맨 위 메뉴 아래에 있는 **작업** 메뉴에서 사용할 수 있습니다.

참고 이 작업은 더 이상 사용되지 않으며 다음 릴리스에서 제거됩니다.

작업 메뉴 항목

- 1 서비스 세부 정보를 **<service executable>**, **<port>**, **<service name>** 형식으로 추가합니다. 예를 들면 **sshd, 22, SSH 서비스**입니다.
- 2 **작업 시작**을 클릭합니다.
홈 > 애플리케이션 관리 > 검색된 서비스에서 서비스를 볼 수 있습니다.

vRealize Operations Manager 에서 작업 문제 해결

vRealize Operations Manager 에서 데이터가 누락되거나 작업을 실행할 수 없는 경우 다음과 같은 문제 해결 옵션을 검토해 보십시오.

vCenter 어댑터가 올바른 vCenter Server 인스턴스에 연결하고 작업을 실행하도록 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드"에서 vCenter Server 클라우드 계정 구성 섹션을 참조하십시오.

vCenter 어댑터가 올바른 vCenter Server 인스턴스에 연결하고 작업을 실행하도록 구성되었는지 확인합니다. "vRealize Operations Manager 구성 가이드"를 참조하십시오.

■ **작업이 개체에 나타나지 않음**

호스트 또는 가상 시스템과 같은 개체에는 작업이 표시되지 않을 수 있습니다. 이러한 개체는 vRealize Automation에서 관리하기 때문입니다.

■ **작업 대화상자에서 누락된 열 데이터**

작업 대화상자에서 하나 이상의 개체에 대한 데이터가 누락되어 작업을 실행할지를 결정하기 어렵습니다.

■ **VM의 메모리 설정 대화상자에서 열 데이터 누락**

읽기 전용 데이터 열에 현재 값이 표시되지 않아 새 메모리 값을 제대로 지정하기 어렵습니다.

■ **호스트 이름이 작업 대화상자에 표시되지 않음**

가상 시스템에서 작업을 실행하는 경우 작업 대화상자의 호스트 이름이 비어 있습니다.

작업이 개체에 나타나지 않음

호스트 또는 가상 시스템과 같은 개체에는 작업이 표시되지 않을 수 있습니다. 이러한 개체는 vRealize Automation에서 관리하기 때문입니다.

문제

데이터 센터에 대한 작업을 볼 때 컨테이너 재조정과 같은 작업이 드롭다운 메뉴에 나타나지 않을 수 있습니다.

■ 데이터 센터가 vRealize Automation에서 관리되는 경우 작업이 나타나지 않습니다.

■ 데이터 센터가 vRealize Automation에서 관리되지 않을 경우 vRealize Automation에서 관리하지 않는 가상 시스템에 대해 관리자가 조치를 취할 수 있습니다.

원인

vRealize Automation에서 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터 컨테이너의 하위 개체를 관리할 경우 해당 개체에서 사용 가능한 작업이 나타나지 않습니다. 작업 프레임 워크는 vRealize Automation에서 관리하는 개체에 대한 작업을 제외하기 때문에 해당 작업은 사용할 수 없습니다. vRealize Automation에서 관리하는 개체에 대한 작업 제외를 설정하거나 해제할 수 없습니다. 이 동작은 정상적인 동작입니다.

vRealize Automation 어댑터 인스턴스를 제거했지만 **관련 개체 제거** 확인란을 선택하지 않은 경우 작업이 계속 비활성화된 상태로 유지됩니다.

다음 두 가지 방법 중 하나로 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터의 개체에 대한 작업을 활성화할 수 있습니다. vRealize Automation에서 개체를 관리하고 있지 않은지 확인하거나, 이 절차의 단계에 따라 vRealize Automation 어댑터 인스턴스를 제거합니다.

해결책

- 1 개체에 대해 작업을 허용하려면 vRealize Automation 인스턴스로 이동합니다.
- 2 vRealize Automation에서 가상 시스템 이동과 같은 작업을 수행합니다.

작업 대화상자에서 누락된 열 데이터

작업 대화상자에서 하나 이상의 개체에 대한 데이터가 누락되어 작업을 실행할지를 결정하기 어렵습니다.

문제

작업을 실행할 때 하나 이상의 개체, 일부 필드가 비어 있습니다.

원인

가능한 원인은 다음 두 가지입니다. 1) VMware vSphere 어댑터가 개체를 관리하는 vCenter Server 인스턴스에서 데이터를 수집하지 않았습니다. 2) 현재 vRealize Operations Manager 사용자에게 개체에 대해 수집된 데이터를 볼 수 있는 권한이 없습니다.

해결책

- 1 vRealize Operations Manager 가 데이터를 수집하도록 구성되었는지 확인합니다.
- 2 데이터를 보는 데 필요한 권한이 있는지 확인합니다.

VM의 메모리 설정 대화상자에서 열 데이터 누락

읽기 전용 데이터 열에 현재 값이 표시되지 않아 새 메모리 값을 제대로 지정하기 어렵습니다.

문제

현재(MB) 열과 전원 상태 열에 관리 개체에 대해 수집되는 현재 값이 표시되지 않습니다.

원인

대상 가상 시스템이 실행되는 vCenter Server에서 데이터를 수집하는 어댑터가 수집 주기를 실행하지 않아 데이터가 수집되지 않았습니다. 누락은 대상 vCenter Server에 대해 VMware 어댑터 인스턴스를 최근에 생성하고 작업을 시작한 경우에 발생할 수 있습니다. VMware vSphere 어댑터는 5분 단위의 수집 주기를 사용합니다.

해결책

- 1 VMware 어댑터 인스턴스를 생성한 후 5분 더 기다리십시오.
- 2 **VM의 메모리 설정** 작업을 다시 실행합니다.

현재 메모리 값과 현재 전원 상태가 대화상자에 나타납니다.

호스트 이름이 작업 대화상자에 표시되지 않음

가상 시스템에서 작업을 실행하는 경우 작업 대화상자의 호스트 이름이 비어 있습니다.

문제

작업을 실행할 가상 시스템을 선택하고 **작업** 버튼을 클릭하면 대화상자가 표시되지만 [호스트] 열이 비어 있습니다.

원인

사용자 역할이 가상 시스템에서 작업을 실행하도록 구성되어 있지만 사용자에게 호스트에 대한 액세스 권한을 제공하는 사용자 역할이 없습니다. 가상 시스템을 보고 가상 시스템에서 작업을 실행할 수는 있지만 가상 시스템의 호스트 데이터를 볼 수는 없습니다. vRealize Operations Manager에서는 사용자에게 액세스 권한이 없는 데이터를 검색할 수 없습니다.

해결책

작업을 실행할 수는 있지만 작업 대화상자에서 호스트 이름을 볼 수는 없습니다.

최근 작업 상태 모니터링

최근 작업 상태에는 vRealize Operations Manager에서 시작된 작업이 모두 포함됩니다. 작업 상태 정보를 사용하여 작업이 완료되었는지 확인하거나 작업의 현재 상태를 확인할 수 있습니다.

작업을 실행할 때 시작된 작업의 상태를 모니터링하고 작업이 완료되었는지 여부를 조사할 수 있습니다.

사전 요구 사항

경고 권장 사항의 일부로 또는 도구 모음 중 하나를 통해 작업을 하나 이상 실행했습니다. vRealize Operations Manager의 도구 모음에서 작업 실행을 참조하십시오.

절차

- 1 메뉴에서 **관리**를 클릭한 다음 왼쪽 창에서 **기록**을 선택합니다.
- 2 **최근 작업**을 클릭합니다.
- 3 완료되지 않은 작업이 있는지 확인하려면 **상태** 열을 클릭하고 결과를 정렬합니다.

옵션	설명
진행 중	실행 중인 작업을 나타냅니다.
완료됨	완료된 작업을 나타냅니다.
실패	여러 개체에서 시작된 경우 하나 이상의 개체에서 완료되지 않은 작업을 나타냅니다.
최대 시간에 도달함	시간이 초과된 작업을 나타냅니다.

- 4 작업 프로세스를 평가하려면 목록에서 작업을 선택하고 **선택한 작업의 세부 정보** 창에서 정보를 검토합니다.

메시지 창에 세부 정보가 표시됩니다. 정보 메시지에 수행된 작업 없음이라는 내용의 메시지가 포함되어 있으면 개체가 이미 요청된 상태이기 때문에 작업이 완료된 것입니다.

- 5 작업에 여러 개체가 포함되었을 때 특정 개체에 대한 메시지를 보려면 연결된 개체 목록에서 해당 개체를 선택합니다.

개체 선택을 취소하여 모든 메시지를 표시하려면 스페이스바를 누릅니다.

다음에 수행할 작업

최대 시간에 도달함 또는 실패 상태인 작업의 문제를 해결하여 작업이 제대로 실행되지 않은 이유를 확인합니다. 실패한 작업 문제 해결을 참조하십시오.

vRealize Operations Manager 의 최근 작업

vRealize Operations Manager 에서 최근에 시작된 작업의 상태가 최근 작업 목록에 나타납니다. 작업이 완료되었는지, 아직 처리 중인지 또는 실패했는지를 확인할 수 있습니다.

최근 작업의 작동 방식

최근 작업 페이지에서는 로깅된 작업 이벤트에 대해 보고하며 로그 항목이 메시지 영역에 나타나므로 실패한 작업의 문제를 해결할 수 있습니다.

최근 작업을 볼 수 있는 위치

메뉴에서 **관리**를 선택한 다음 왼쪽 창에서 **기록**을 선택하고 **최근 작업**을 클릭합니다.

최근 작업 옵션

작업 목록에서 정보를 검토하여 작업이 완료되었는지 또는 실패한 작업의 문제를 해결해야 하는지를 확인합니다. 작업에 대한 세부 정보를 보려면 목록에서 작업을 선택하고 연결된 개체와 작업 메시지를 검토합니다.

표 1-66. 작업 목록

옵션	설명
내보내기	선택한 작업을 XML 파일로 내보냅니다. 이렇게 내보낸 정보에는 메시지가 포함되며 문제를 해결할 때 유용합니다.
속성 편집	최근 작업 데이터가 시스템에서 보존되는 기간을 결정합니다. vRealize Operations Manager 가 데이터를 시스템에서 제거하기 전에 유지하는 일수를 설정합니다. 기본값은 90일입니다.
상태 드롭다운 메뉴	상태 값을 기준으로 목록을 필터링합니다.
모든 필터	선택한 열과 제공한 값을 기준으로 목록을 필터링합니다.
필터(개체 이름)	입력한 문자열과 일치하는 작업으로 목록을 제한합니다. 검색은 부분 일치를 기본으로 합니다. 예를 들어 vm 를 입력하면 vm001 및 acctvm_east 등의 개체가 포함됩니다.
작업	작업의 이름입니다. 예를 들면 VM의 CPU 수 설정입니다.

표 1-66. 작업 목록 (계속)

옵션	설명
상태	<p>작업의 상태입니다.</p> <p>가능한 상태 값은 다음과 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 완료됨. 작업이 대상 개체에서 완료되었습니다. ■ 진행 중. 작업이 대상 개체에서 실행 중입니다. ■ 실패. 작업이 대상 개체에서 실행되지 못했습니다. 작업이 시작된 경우 실패한 이유로는 오류가 있는 스크립트, 스크립트 시간 초과, 수행되지 않은 작업 등을 들 수 있습니다. 작업이 시작되지 않고 즉시 실패를 보고하는 경우 작업을 시작할 수 없거나 스크립트를 찾을 수 없기 때문일 수 있습니다. 작업이 대상 개체에서 시작되지 않은 경우에는 통신 또는 인증 오류가 실패의 원인일 수 있습니다. ■ 최대 시간에 도달함. 작업이 기본 시간 값이나 구성된 시간 값을 초과해서 실행 중입니다. 상태를 확인하려면 시작된 작업의 문제를 해결해야 합니다. ■ 디스패치되지 않음. 작업 어댑터를 찾지 못했습니다. ■ 시작됨. 작업이 개체에서 시작되었습니다. ■ 알 수 없습니다. 작업을 실행하는 중 오류가 발생했지만 오류가 작업 로그에 캡처되지 않았습니다. 이 상태를 자세히 조사하려면 vRealize Operations Manager 지원 로그의 관리 영역에 제공되는 vCenter Adapter를 확인하고 대상 시스템을 확인하십시오.
시작 시간	작업이 시작된 날짜 및 시간입니다.
완료 시간	<p>작업이 완료된 날짜 및 시간입니다.</p> <p>작업이 실패한 경우 또는 최대 시간 초과 값에 도달한 경우에는 완료된 날짜가 표시되지 않습니다.</p>
자동화	작업 목록의 작업이 자동화되었는지 여부를 예 또는 아니오로 나타냅니다.
개체 이름	작업이 시작된 개체입니다.
개체 유형	작업이 시작된 개체의 유형입니다.
이벤트 소스	<p>작업이 자동으로 트리거된 이벤트의 이름 또는 UUID입니다. 권장 사항에 연결된 이벤트가 트리거되면 해당 이벤트가 사용자 개입 없이 작업을 트리거합니다.</p> <p>예를 들어 경고 권장 사항에 연결된 작업이 있는 경우 해당 경고 권장 사항을 자동화할 수 있습니다. 자동화는 기본적으로 사용하지 않도록 설정됩니다. 자동화는 관리 > 정책에서 정책을 생성하거나 편집할 때 경고/증상 정의 재정의 영역에서 구성합니다.</p> <p>자동화 역할이 있는 관리자는 정책 작업 공간의 경고/증상 정의 재정의 영역에서 작업을 자동화할 수 있는 권한이 있습니다.</p>
소스 유형	작업을 시작한 사용자가 vRealize Operations Manager 에 액세스할 때 사용한 인증 소스입니다.

표 1-66. 작업 목록 (계속)

옵션	설명
제출자	작업을 시작한 사용자의 이름입니다. 이 열에는 경고가 트리거한 자동화 작업의 automationAdmin 사용자 계정이 표시됩니다.
작업 ID	작업이 하나 이상 포함된 작업이 시작될 때 생성된 ID입니다. 작업 ID는 각 어댑터의 작업마다 고유합니다. 어댑터를 두 개 사용하여 실행된 여러 작업이 하나의 작업에 포함된 경우 두 개의 작업 ID가 표시됩니다. 작업이 스냅샷 삭제 작업인 경우 두 개의 작업 ID가 생성됩니다. 한 ID는 날짜 작업에 따라 스냅샷을 검색하기 위한 것이고 다른 ID는 선택한 스냅샷 작업을 삭제하기 위한 것입니다.

연결된 개체는 선택한 작업이 실행된 개체입니다.

표 1-67. 선택한 작업의 연결된 개체에 대한 세부 정보

옵션	설명
개체 이름	작업 목록에서 선택한 작업에 포함된 개체의 세부 목록입니다. 작업이 하나의 개체에서만 실행된 경우 목록에는 하나의 개체가 포함됩니다. 작업이 여러 개체에서 실행된 경우에는 각 개체가 별도의 행에 나열됩니다.
개체 유형	각 개체 이름에 대한 개체의 유형입니다.
상태	작업의 현재 상태입니다.

메시지는 실행된 작업에 대한 로그입니다. 작업이 성공적으로 완료되지 않으면 로그를 사용하여 문제를 파악하십시오.

표 1-68. 선택한 작업의 메시지에 대한 세부 정보

심각도 드롭다운 메뉴	심각도 값을 기준으로 메시지를 제한합니다.
필터(메시지)	입력한 문자열과 일치하는 메시지로 목록을 제한합니다. 검색은 부분 일치룰 기본으로 합니다. 예를 들어 id 를 입력하면 Task ID 와 did not complete 라는 문구가 들어 있는 메시지가 포함됩니다.
심각도	로그의 메시지 수준입니다. 심각도 값은 다음과 같습니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 정보. 작업이 처리될 때 로그에 추가된 메시지입니다. ■ 오류. 작업 실패 중에 생성된 메시지입니다.

표 1-68. 선택한 작업의 메시지에 대한 세부 정보 (계속)

시간	항목이 로그에 추가된 날짜 및 시간입니다.
메시지	로그 항목의 텍스트입니다. 메시지에 있는 정보를 사용하여 작업이 실패한 이유를 확인하고 문제 해결과 실패 해결을 시작하십시오. 열을 정렬하지 않는 경우 최신 항목이 포함된 메시지가 목록의 맨 위에 표시됩니다.

실패한 작업 문제 해결

vRealize Operations Manager 에서 작업 실행이 실패한 경우, 최근 작업 페이지를 검토하고 작업 문제를 해결하여 실패 원인을 찾습니다.

이 정보는 최근 작업의 정보를 이용하여 작업에서 발견된 문제를 해결할 때 사용할 수 있는 일반적인 절차입니다.

- **최근 작업이 실패했는지 확인**

최근 작업은 vRealize Operations Manager 에서 실행된 작업의 상태를 제공합니다. 예상한 결과가 나타나지 않을 경우 작업을 검토하여 작업이 실패했는지 확인합니다.

- **최대 시간에 도달함 작업 상태 문제 해결**

작업이 최대 시간에 도달함 상태이고 작업의 상태를 알 수 없습니다.

- **CPU 설정 또는 메모리 설정이 실패한 작업 문제 해결**

전원 끄기가 허용되지 않기 때문에 VM의 CPU 수 설정 메모리 설정 작업이 최근 작업 목록에 실패 상태로 표시됩니다.

- **전원 끄기가 허용됨 옵션을 선택한 상태로 CPU 수 설정 또는 메모리 설정 문제 해결**

CPU 수 설정, 메모리 설정 또는 CPU 수 및 메모리 설정 작업이 최근 작업에 실패한 것으로 표시됩니다.

- **값이 지원되지 않는 경우 CPU 수 및 메모리 설정 문제 해결**

가상 시스템에서 지원되지 않는 값으로 CPU 수 설정 또는 메모리 설정 작업을 실행하면 가상 시스템이 사용할 수 없는 상태로 남아 있을 수 있습니다. 따라서 vCenter Server에서 이 문제를 해결해야 합니다.

- **값이 지원되지 않는 경우 CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 문제 해결**

가상 시스템에서 지원되지 않는 값으로 CPU 리소스 설정 작업을 실행하면 작업이 실패하고 최근 작업 메시지에 오류가 표시됩니다.

- **값이 너무 클 경우 CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 문제 해결**

CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 작업을 실행한 후 최근 작업 메시지에 오류가 표시되면서 작업이 실패합니다. 실패 이유는 vCenter Server 인스턴스에서 지원하는 값보다 큰 값을 입력했기 때문일 수 있습니다.

- **값을 1024로 균등하게 나눌 수 없는 경우 메모리 리소스 설정 문제 해결**
킬로바이트에서 메가바이트로 변환할 수 없는 값을 사용하여 메모리 리소스 설정 작업을 실행하면 작업이 실패하고 최근 작업 메시지에 오류가 표시됩니다.
- **VM 종료 실패 작업 상태 문제 해결**
최신 작업 목록에 VM 종료 작업의 상태가 실패 상태로 표시됩니다.
- **VM 종료에 대해 VMware Tools가 실행되지 않음 작업 상태 문제 해결**
VM 종료 작업이 최근 작업 목록에 실패 상태로 표시되고 VMware Tools가 필요하다는 메시지가 나타납니다.
- **사용되지 않는 스냅샷 삭제 실패 작업 상태 문제 해결**
사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업의 작업 상태가 최근 작업 목록에 실패로 표시됩니다.

최근 작업이 실패했는지 확인

최근 작업은 vRealize Operations Manager 에서 실행된 작업의 상태를 제공합니다. 예상한 결과가 나타나지 않을 경우 작업을 검토하여 작업이 실패했는지 확인합니다.

절차

- 1 메뉴에서 **관리**를 클릭한 다음 왼쪽 창에서 **기록**을 선택합니다.
- 2 **최근 작업**을 클릭합니다.
- 3 작업 목록에서 실패한 작업을 선택합니다.
- 4 메시지 목록에서 스크립트 반환 결과: 실패로 표시된 항목을 찾아서 이 값과 <-- 실행:{object type}에서 [script name] 사이의 정보를 검토합니다.

스크립트 반환 결과는 실행된 작업의 끝을 의미하며 <-- 실행은 작업의 시작을 의미합니다. 이 정보에는 문제를 식별하는 데 사용할 수 있는 전달된 매개 변수, 대상 개체 및 예상하지 못한 예외가 포함됩니다.

최대 시간에 도달함 작업 상태 문제 해결

작업이 최대 시간에 도달함 상태이고 작업의 상태를 알 수 없습니다.

문제

최근 작업 목록에 작업 상태가 최대 시간에 도달함으로 표시됩니다.

작업이 기본값 또는 구성된 값의 시간을 초과하여 실행 중입니다. 마지막 상태를 확인하려면 시작된 작업의 문제를 해결해야 합니다.

원인

작업이 기본값 또는 구성된 값을 초과하여 실행되는 이유는 다음 중 하나입니다.

- 작업이 예외적으로 오래 실행되어 임계값 시간 제한에 도달할 때까지 완료되지 않았습니다.

- 작업 어댑터가 시간 제한에 도달하기 전에 대상 시스템으로부터 응답을 수신하지 못했습니다. 작업이 완료되었지만 완료 상태가 vRealize Operations Manager 로 반환되지 않았습니다.
- 작업이 올바르게 시작되지 않았습니다.
- 작업 어댑터에서 오류가 발생하여 상태를 보고하지 못했습니다.

해결책

작업이 성공적으로 완료되었는지 확인하려면 대상 개체의 상태를 확인하십시오. 작업이 제대로 완료되지 않았다면 근본 원인을 찾기 위한 조사를 계속하십시오.

CPU 설정 또는 메모리 설정이 실패한 작업 문제 해결

전원 끄기가 허용되지 않기 때문에 VM의 CPU 수 설정 메모리 설정 작업이 최근 작업 목록에 실패 상태로 표시됩니다.

문제

최근 작업 목록에 CPU 수 설정, 메모리 설정 또는 CPU 및 메모리 설정 작업의 상태가 실패로 표시됩니다. 선택한 작업의 메시지 목록을 확인하면 다음과 같은 내용의 메시지가 표시됩니다.

작업을 수행할 수 없음. 가상 시스템 전원이 켜 있으며 전원 끄기가 허용되지 않음

메모리 또는 CPU 수를 늘리면 다음 메시지가 표시됩니다.

가상 시스템 전원이 켜 있으며 전원 끄기가 허용되지 않음. 무중단 추가를 사용하도록 설정된 경우 hotPlugLimit이 초과됨

원인

전원 끄기 허용 옵션을 선택하지 않고 CPU 또는 메모리 값을 늘리거나 줄이는 작업을 제출했습니다. 대상 개체가 전원이 켜져 있고 vCenter Server에서 해당 개체에 대해 **메모리 핫 플러그**를 사용하도록 설정하지 않은 상태에서 작업 실행 시 작업이 실패합니다.

해결책

- 1 CPU 수 설정, 메모리 설정 또는 CPU 및 메모리 설정 작업을 실행할 때는 vCenter Server에서 대상 가상 시스템에 대해 **메모리 핫 플러그**를 사용하도록 설정하거나 **전원 끄기 허용**을 선택해야 합니다.
- 2 vCenter Server에서 핫 플러그 제한을 확인합니다.

전원 끄기가 허용됨 옵션을 선택한 상태로 CPU 수 설정 또는 메모리 설정 문제 해결

CPU 수 설정, 메모리 설정 또는 CPU 수 및 메모리 설정 작업이 최근 작업에 실패한 것으로 표시됩니다.

문제

CPU 수, 메모리 또는 둘 다를 변경하는 작업을 실행하면 작업이 실패합니다. 전원 끄기가 허용됨이 선택되고 가상 시스템이 실행 중이며 VMware Tools가 설치 및 실행되는 경우에도 작업이 실패합니다.

원인

가상 시스템이 게스트 운영 체제를 종료한 후 가상 시스템 전원을 끈 상태에서 요청한 변경 사항을 적용해야 합니다. 종료 프로세스가 대상 가상 시스템의 응답을 120초 동안 기다린 후 가상 시스템을 변경하지 않고 실패합니다.

해결책

- 1 작업 구현을 지연시키는 작업이 실행되고 있는지 파악하기 위해 vCenter Server에서 대상 가상 시스템을 확인합니다.
- 2 vRealize Operations Manager 에서 작업을 재시도합니다.

값이 지원되지 않는 경우 CPU 수 및 메모리 설정 문제 해결

가상 시스템에서 지원되지 않는 값으로 CPU 수 설정 또는 메모리 설정 작업을 실행하면 가상 시스템이 사용할 수 없는 상태로 남아 있을 수 있습니다. 따라서 vCenter Server에서 이 문제를 해결해야 합니다.

문제

CPU 수 설정 또는 메모리 설정 작업을 실행한 후 가상 시스템의 전원을 켤 수 없습니다. 최근 작업에서 실패한 VM 전원 켜기 작업에 대한 메시지를 검토하면 호스트가 새 CPU 수나 새 메모리 값을 지원하지 않는다는 내용의 메시지를 확인할 수 있습니다.

원인

vCenter Server에서 CPU 및 메모리 값의 변경을 검증하는 방식으로 인해 관리자는 vRealize Operations Manager 작업을 사용하여 해당 값을 지원되지 않는 용량으로 변경할 수 있습니다. 이러한 변경 문제는 가상 시스템 전원이 꺼져 있을 때 작업을 실행할 경우 발생할 수 있습니다.

개체의 전원이 켜져 있는 경우 작업이 실패하지만, 모든 값의 변경 내용이 롤백되고 시스템의 전원이 다시 켜집니다. 개체의 전원이 꺼진 경우 작업은 성공하고 vCenter Server에서 값이 변경됩니다. 하지만 CPU 나 메모리를 지원하는 값으로 수동으로 변경하지 않고는 대상 개체가 작업 또는 vCenter Server를 통해 전원을 켤 수 없는 상태로 남아 있게 됩니다.

해결책

- 1 메뉴에서 **관리**를 클릭한 다음 왼쪽 창에서 **기록**을 선택합니다.
- 2 **최근 작업**을 클릭합니다.
- 3 작업 목록에서 실패한 VM 전원 켜기 작업을 찾아 작업에 연결된 메시지를 검토합니다.
- 4 작업이 실패한 이유를 나타내는 메시지를 찾습니다.

예를 들어 전원이 꺼진 가상 시스템에서 CPU 수 설정 작업을 실행하여 CPU 수를 2개에서 4개로 늘렸지만 호스트에서 4개의 CPU를 지원하지 않을 수 있습니다. CPU 설정 작업이 최근 작업에서 완료했다고 보고했지만 가상 시스템의 전원을 켜려고 하면 작업이 실패합니다. 이 예에서는 가상 시스템이 작동하려면 4개의 CPU가 필요하지만, 호스트 하드웨어는 2개만 제공합니다.와 같은 내용의 메시지가 표시됩니다.

- 5 최근 작업 목록에서 개체 이름을 클릭합니다.
기본 창이 업데이트되어 선택한 개체의 개체 세부 정보가 표시됩니다.
- 6 도구 모음에서 **작업** 메뉴를 클릭하고 **vSphere Client에서 가상 시스템 열기**를 클릭합니다.
vSphere Web Client가 열리고 가상 시스템이 현재 개체로 표시됩니다.
- 7 vSphere Web Client에서 **관리** 탭을 클릭하고 **VM 하드웨어**를 클릭합니다.
- 8 **편집**을 클릭합니다.
- 9 설정 편집 대화상자에서 CPU 수나 메모리를 지원되는 값으로 변경하고 **확인**을 클릭합니다.
이제 웹 클라이언트나 vRealize Operations Manager 에서 가상 시스템의 전원을 켤 수 있습니다.

값이 지원되지 않는 경우 CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 문제 해결

가상 시스템에서 지원되지 않는 값으로 CPU 리소스 설정 작업을 실행하면 작업이 실패하고 최근 작업 메시지에 오류가 표시됩니다.

문제

CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 작업의 상태가 최근 작업 목록에 실패로 표시됩니다. 선택한 작업의 메시지 목록을 확인하면 다음 예와 유사한 메시지가 표시됩니다.

```
RuntimeFault 예외, 메시지:[지정된 매개 변수가 올바르지 않습니다. spec.cpuAllocation.reservation]
```

```
RuntimeFault 예외, 메시지:[지정된 매개 변수가 올바르지 않습니다. spec.cpuAllocation.limits]
```

원인

CPU 또는 메모리 예약을 늘리거나 줄이는 작업 또는 지원되지 않는 값으로 값을 제한하는 작업을 제출했습니다. 예를 들어 -1이 아닌 음의 정수를 제공하면 값이 무제한으로 설정되어 vCenter Server가 변경을 수행하지 못하고 작업이 실패합니다.

해결책

- ◆ 지원되는 값을 사용하여 작업을 실행합니다.
지원되는 예약 값으로는 0 또는 0보다 큰 값이 있습니다. 지원되는 제한 값으로는 -1, 0 또는 0보다 큰 값이 있습니다.

값이 너무 클 경우 CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 문제 해결

CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 작업을 실행한 후 최근 작업 메시지에 오류가 표시되면서 작업이 실패합니다. 실패 이유는 vCenter Server 인스턴스에서 지원하는 값보다 큰 값을 입력했기 때문일 수 있습니다.

문제

CPU 리소스 설정 또는 메모리 리소스 설정 작업의 상태가 최근 작업 목록에 실패로 표시됩니다. 선택한 작업의 메시지 목록을 확인하면 다음 예와 유사한 메시지가 표시됩니다.

CPU 리소스 설정 작업을 수행하는 경우 정보 메시지는 다음 예와 비슷합니다. 여기서 1000000000은 제공된 예약 값입니다.

```
가상 시스템 예약을 다음 값으로 재구성하는 중:[1000000000]Mhz
```

이 작업의 오류 메시지는 다음 예와 비슷합니다.

```
RuntimeFault 예외, 메시지:[지정된 매개 변수가 올바르지 않습니다: 예약]
```

메모리 리소스 설정 작업을 수행하는 경우 정보 메시지는 다음 예와 비슷합니다. 여기서 1000000000은 제공된 예약 값입니다.

```
가상 시스템 예약을 다음 값으로 재구성하는 중:[1000000000] (MB)
```

이 작업의 오류 메시지는 다음 예와 비슷합니다.

```
RuntimeFault 예외, 메시지:[지정된 매개 변수가 올바르지 않습니다. spec.memoryAllocation.reservation]
```

원인

vCenter Server가 지원하는 값보다 큰 값으로 값을 제한하거나 CPU 또는 메모리 예약을 변경하는 작업을 제출했거나 제출한 예약 값이 제한 값보다 큼니다.

해결책

- ◆ 더 작은 값을 사용하여 작업을 실행합니다.

값을 1024로 균등하게 나눌 수 없는 경우 메모리 리소스 설정 문제 해결

킬로바이트에서 메가바이트로 변환할 수 없는 값을 사용하여 메모리 리소스 설정 작업을 실행하면 작업이 실패하고 최근 작업 메시지에 오류가 표시됩니다.

문제

메모리 리소스 설정 작업의 상태가 최근 작업 목록에 실패로 표시됩니다. 선택한 작업의 메시지 목록을 확인하면 다음 예와 유사한 메시지가 표시됩니다.

```
매개 변수 유효성 검사:[newLimitKB]을(를) (MB, (KB) (으)로 변환하지 못했습니다. [2000]은(는) 1024로 균등하게 나눌 수 없습니다.
```

원인

vCenter Server가 메모리 예약을 관리하고 값을 메가바이트 단위로 제한하지만 vRealize Operations Manager가 메모리를 킬로바이트 단위로 계산하여 보고하기 때문에 메가바이트로 직접 변환할 수 있는 킬로바이트 값을 제공해야 합니다. 이렇게 하려면 값을 1024로 균등하게 나눌 수 있어야 합니다.

해결책

- ◆ 예약 및 제한 값이 지원되는 값으로 구성된 경우에 작업을 실행하십시오.

지원되는 예약 값으로는 0 또는 1024로 균등하게 나눌 수 있는 0보다 큰 값이 있습니다. 지원되는 제한 값으로는 -1, 0 또는 1024로 균등하게 나눌 수 있는 0보다 큰 값이 있습니다.

VM 종료 실패 작업 상태 문제 해결

최신 작업 목록에 VM 종료 작업의 상태가 실패 상태로 표시됩니다.

문제

VM 종료 작업이 실행되지 않았습니다.

최근 작업 목록에 VM 종료 작업이 실패 상태로 표시됩니다. 선택한 작업의 메시지 목록을 확인하면 오류: 종료 확인 시간 초과라고 표시됩니다.

원인

종료 프로세스에는 게스트 운영 체제를 종료하고 가상 시스템 전원을 끄는 작업이 포함됩니다. 게스트 운영 체제를 종료할 때의 지연 시간은 120초입니다. 이 시간 동안 게스트 시스템이 종료되지 않으면 종료 작업이 확인되지 않아 작업이 실패합니다.

해결책

- ◆ 게스트 운영 체제가 할당된 시간 안에 종료되지 않는 이유를 파악하려면 vCenter Server에서 상태를 확인하십시오.

VM 종료에 대해 VMware Tools가 실행되지 않음 작업 상태 문제 해결

VM 종료 작업이 최근 작업 목록에 실패 상태로 표시되고 VMware Tools가 필요하다는 메시지가 나타납니다.

문제

VM 종료 작업이 실행되지 않았습니다.

최근 작업 목록에 VM 종료 작업이 실패 상태로 표시됩니다. 선택한 작업의 메시지 목록을 확인하면 VMware Tools: 실행 중 아님 (설치되지 않음)이라고 표시됩니다.

원인

VM 종료 작업을 수행하려면 대상 가상 시스템에 VMware Tools가 설치되어 실행 중이어야 합니다. 둘 이상의 개체에 대해 작업을 실행한 경우, 적어도 하나의 가상 시스템에 VMware Tools가 설치되지 않았거나, 설치되었지만 실행 중이 아니었습니다.

해결책

- ◆ 작업을 실행하지 못한 가상 시스템을 관리하는 vCenter Server 인스턴스가 영향을 받은 가상 시스템에서 VMware Tools를 설치하고 시작합니다.

사용되지 않는 스냅샷 삭제 실패 작업 상태 문제 해결

사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업의 작업 상태가 최근 작업 목록에 실패로 표시됩니다.

문제

사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업이 실행되지 않았습니다.

사용되지 않는 스냅샷 삭제 작업의 작업 상태가 최근 작업 목록에 실패로 표시됩니다. 선택한 작업에 대한 메시지 목록을 평가할 때 다음과 같은 내용의 메시지가 표시됩니다.

스냅샷 제거 실패, 다음 이후 응답 대기 만료:[120]초, 제거를 확인할 수 없음

원인

스냅샷 삭제 프로세스에는 데이터스토어에 액세스할 때까지 기다리는 단계가 포함됩니다. 데이터스토어에 액세스하여 스냅샷을 삭제할 때까지 기다리는 시간은 600초입니다. 해당 시간 내에 삭제 요청이 데이터스토어에 전달되지 않으면 스냅샷 삭제 작업이 완료되지 않습니다.

해결책

- 1 스냅샷의 삭제 여부를 확인하려면 vCenter Server에서 상태를 확인합니다.
- 2 삭제되지 않은 경우 다른 시간에 스냅샷 삭제 요청을 제출합니다.

인벤토리 보기

vRealize Operations Manager에서는 환경 내의 모든 개체에서 데이터를 수집하고 각 개체의 상태, 위험 및 효율성 상태를 표시합니다.

전체 인벤토리를 조사하여 모든 개체의 상태를 간단히 살펴보거나 개체 이름을 클릭하여 자세한 내용을 확인합니다. 배지 경고 및 요약 탭을 사용하여 개체 정보 평가를 참조하십시오.

인벤토리 탭

탭에는 환경 내의 각 개체에 대한 상태가 표시됩니다. 개체는 사용자가 정의한 그룹 및 애플리케이션의 구성원입니다.

인벤토리를 찾을 수 있는 위치

메뉴에서 **환경**을 클릭한 후 **인벤토리** 탭을 선택합니다.

도구 모음 옵션을 사용하여 개체를 관리합니다.

표 1-69. 인벤토리 도구 모음 옵션

옵션	설명
작업	선택한 개체에 대한 작업입니다. 개체 유형에 따라 다릅니다. 예를 들어 VM 전원 켜기는 선택한 가상 시스템에 적용됩니다. "vRealize Operations Manager 작업의 목록" 을 참조하십시오.
외부 애플리케이션에서 열기	어댑터에 다른 애플리케이션에 링크하여 개체에 대한 정보를 검색할 수 있는 기능이 있는 경우, 실행을 클릭하면 애플리케이션에 대한 링크에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 vSphere Client에서 가상 시스템 열기 또는 vRealize Log Insight에서 VM 로그 검색이 있습니다.
필터	목록을 필터와 일치하는 개체로 제한합니다.

표 1-70. 인벤토리 데이터 그리드 옵션

옵션	설명
개체 이름	개체에 대한 요약이 표시됩니다.
요약	모든 개체의 상태, 위험 및 효율성에 대한 중요도입니다.

관리 환경의 용량 최적화

2

vRealize Operations Manager 의 용량 최적화는 최적의 시스템 성능을 확보할 수 있도록 용량 개요, 워크로드 균형 조정 및 최적화, 활용률이 낮은 리소스 재설정, what-if 예측 시나리오 등 강력한 통합 기능을 통해 실현됩니다.

용량 기획자는 물리적 용량이 현재 또는 예상 요구 사항을 충족시키기에 충분한지 평가해야 합니다. 강력한 용량 계획 및 최적화를 통해 조직이 변화하는 요구 사항에 대응할 때 프로덕션 용량을 효과적으로 관리할 수 있습니다. 전략적 용량 최적화의 목표는 프로덕션 용량이 계속되는 요구 사항을 충족시키는 최적의 수준에 도달하는 것입니다.

vRealize Operations Manager 분석은 데이터 센터 용량, 사용량 및 추세에 대한 정확한 추적, 측정 및 예측을 제공해 리소스 사용, 시스템 조정 및 비용 복구를 관리하고 최적화하는 데 도움을 줍니다. 시스템은 스트레스 임계값을 모니터링하여 잠재적인 문제가 성능에 영향을 주기 전에 사용자에게 경고합니다. 여러 사전 설정 보고서를 사용할 수 있습니다. 기간별 사용량을 기반으로 용량을 계획하고 요구 사항이 확장됨에 따라 What-If 시나리오를 실행할 수 있습니다.

용량 최적화 작동 방식

용량 최적화는 모든 데이터 센터 활동 및 추세에 대한 상태를 개괄적으로 설명하는 개요, 회수, 워크로드 최적화, What-If 나리오 등 4개의 통합 기능을 제공합니다. 가능한 성능 문제 또는 비정상 상태를 파악하기 위해 모든 개체에서 자세한 내용으로 드릴 다운하는 것을 비롯해 즉석 분석을 수행할 수 있습니다. 계산 리소스를 재조정하고 최적화할 수 있습니다. 나아가 시스템은 활용률이 낮은 워크로드(가상 시스템)를 파악하고 이러한 리소스를 보다 효율적으로 배포하기 위해 회수하는 경우 얻을 수 있는 잠재적인 비용 절감을 계산합니다. 요구 사항에 따라 데이터 및 결과와 상호 작용하고 조작할 수 있습니다.

사용자 환경의 데이터 센터에서 워크로드 상태 및 리소스 경합을 평가하기 위해 용량 최적화 및 재확보 기능을 사용합니다. CPU, 메모리 또는 스토리지 리소스를 모두 사용할 때까지 남은 시간을 파악하고 활용률이 낮은 VM을 회수해 필요한 곳에 배포하여 비용 절감 효과를 구현할 수 있습니다.

워크로드 최적화는 가상 워크로드 및 해당 파일 시스템을 데이터 센터나 사용자 지정 데이터 센터 내의 데이터스토어 클러스터에 동적으로 이동시킵니다. 데이터 센터 계산 및 스토리지 최적화 작업의 상당 부분을 잠재적으로 자동화할 수 있습니다. 어느 정도로 리소스 경합이 발생하면 경고를 트리거하고 작업을 자동으로 실행할지를 결정하는 정책을 적절히 정의해 두면 데이터 센터가 최적의 상태에서 수행될 수 있습니다.

또한, **What-If** 분석 기능은 추가 시스템 리소스를 온라인으로 전환하는 위치를 결정하는 데 도움이 되는 시나리오를 실행할 수 있습니다.

참고 CPU, 메모리 또는 스토리지 부족이 예상될 때까지 남은 일수가 거의 없거나 전혀 없는 경우 데이터 센터 또는 클러스터가 최적화된 것으로 레이블링되는 것을 확인할 수 있습니다. 이것은 데이터 센터 및 클러스터 상태에 서로 다른 두 가지 방법이 적용되었기 때문입니다. 데이터 센터는 균형 및 통합을 위한 정책 설정에 따라 최적의 상태로 실행되지만, 리소스의 공간이 부족할 수 있습니다. 사용자 환경을 관리하는 경우 두 가지 방법 모두를 고려하는 것이 중요합니다.

본 장은 다음 항목을 포함합니다.

- 용량 분석
- 예: 회수 작업에서 VM 제외
- **What-if** 분석: 모델링 워크로드, 용량 또는 마이그레이션 계획
- 예: **What-If** 시나리오 실행
- 예: 기존 VM 시나리오에서 워크로드 가져오기
- 할당 모델
- 용량 개요
- 회수
- 회수 설정
- 가상 분석 - 워크로드 계획: 기존
- 가상 분석 - 인프라 계획: 기존
- **What-If** 분석 - 워크로드 계획: 하이퍼 통합 및 VMC on AWS
- 가상 분석 - 인프라 계획: 하이퍼 통합
- **What-If** 분석 - 마이그레이션 계획: VMware Cloud
- 가상 분석 - 마이그레이션 계획: 공용 클라우드
- 가상 분석 - 데이터 센터 비교
- VMware Hybrid Cloud Extension을 사용하여 마이그레이션된 VM의 기간별 데이터 유지
- vRealize Operations Manager 의 사용자 지정 프로필
- vRealize Operations Manager 의 사용자 지정 데이터 센터

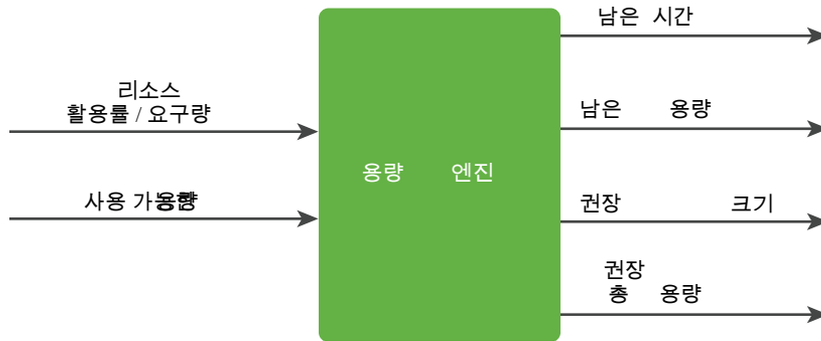
용량 분석

용량 분석을 사용하면 환경 전반에서 개체에 남아 있는 활용률과 용량을 평가할 수 있습니다. 리소스의 기간별 활용률을 평가하면 향후 워크로드에 대한 예상이 생성됩니다. 예상을 기반으로 인프라 조달 또는 마이그레이션을 계획하고 용량 부족 및 높은 인프라 비용의 위험을 피할 수 있습니다.

용량 분석에서는 용량 엔진을 사용하여 활용률 최고점을 포함하는 기간별 추세를 평가합니다. 엔진은 향후 워크로드를 예상하기 위해 적절한 예상 모델을 선택합니다. 고려되는 기간별 데이터의 양은 기간별 활용률 데이터의 양에 따라 다릅니다.

용량 엔진 및 계산

용량 엔진은 업계 표준의 요구량 변동 통계 분석 모델을 기반으로 실시간 예상 용량 분석을 사용하여 기간별 활용률을 분석하고 향후 워크로드를 예상합니다. 엔진은 요구량 및 사용 가능한 용량 메트릭을 입력 데이터로 가져와서 다음 그림에 표시된 것처럼 남은 시간, 남은 용량, 권장 크기 및 권장 총 용량과 같은 출력 메트릭을 생성합니다.



용량 엔진의 예상 기간은 향후 1년입니다. 엔진은 5분마다 데이터 지점을 사용하여 출력 메트릭의 실시간 계산을 보장합니다.

용량 엔진은 예상되는 활용률 범위에서 향후 워크로드를 예상합니다. 범위에는 상한 예상과 하한 예상이 포함됩니다. 용량 계산은 남은 시간 위험 수준을 기반으로 합니다. 엔진은 보수적인 위험 수준에 대해서는 상한 예상을 고려하고 공격적인 위험 수준에 대해서는 상한 예상 및 하한 예상의 평균을 고려합니다. 위험 수준 설정에 대한 자세한 내용은 VMware vRealize Operations Manager 구성 가이드의 정책 구성 장에서 "용량 세부 정보" 를 참조하십시오.

용량 엔진에서 남은 시간, 남은 용량, 권장 크기 및 권장 총 용량을 계산합니다.

남은 시간

예상 활용률이 사용 가능한 용량에 대한 임계값을 초과할 때까지 남은 일 수입니다. 사용 가능한 용량은 HA 설정을 제외한 총 용량입니다.

남은 용량

사용 가능한 용량과 현재 및 향후 3일 사이의 예상 사용률 간의 가장 큰 차이입니다. 예상 활용률이 사용 가능한 용량의 100%를 초과하면 남은 용량은 0입니다.

권장 크기

현재 시간부터 남은 시간의 경고 임계값 이후 30일까지의 예상 기간에 대한 최대 예상 활용률입니다. 경고 임계값은 남은 시간이 녹색인 기간입니다. 권장 크기에는 HA 설정이 제외됩니다.

남은 시간의 경고 임계값이 기본값인 120일이면 권장 크기는 향후 150일 동안의 최대 예상 활용률입니다.

vRealize Operations Manager 는 권장 사항을 보수적으로 유지하기 위해 용량 엔진에서 생성된 권장 크기를 제한합니다.

- vRealize Operations Manager 는 과도한 크기의 권장 크기를 현재 할당된 리소스의 50%로 제한합니다.

예를 들어, 8개의 vCPU로 구성된 가상 시스템은 이제까지 CPU를 10% 이상 사용한 적이 없었습니다. 7개 vCPU의 회수를 권장하는 대신, 권장 사항은 4개 vCPU를 회수하도록 제한됩니다.

- vRealize Operations Manager 는 과소 권장 크기를 현재 할당된 리소스의 100%로 제한합니다.

예를 들어, 4개의 vCPU로 구성된 가상 시스템에선 지속적으로 과열 현상이 나타나고 있습니다. 8개 vCPU의 추가를 권장하는 대신, 권장 사항은 4개 vCPU를 추가하도록 제한됩니다.

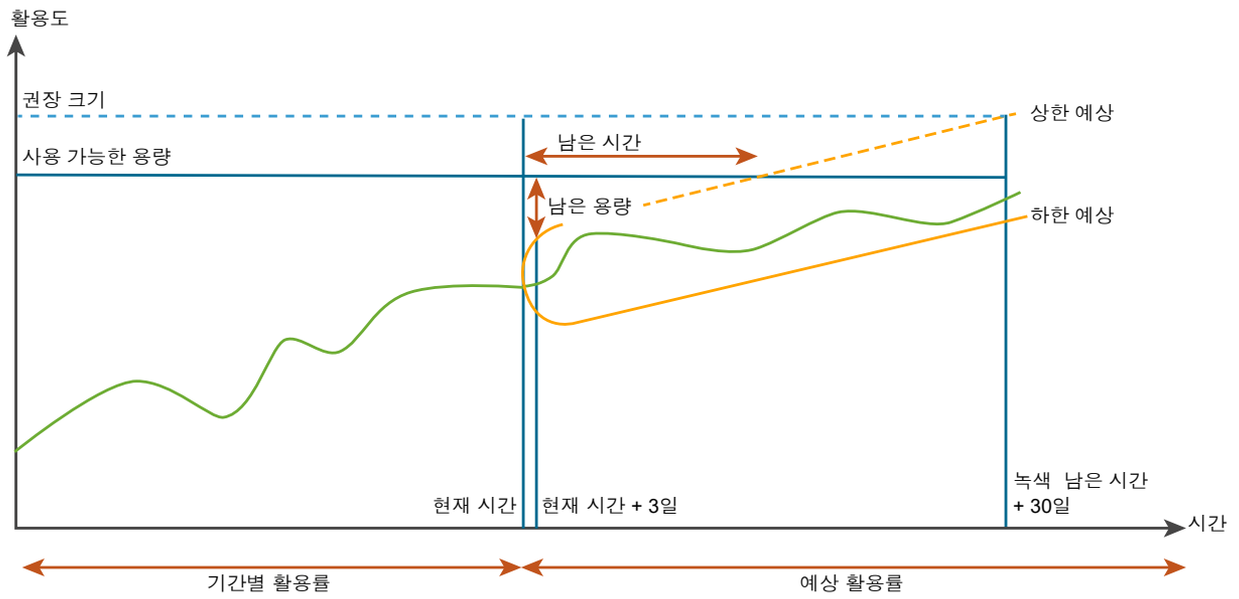
권장 총 용량

현재 시간부터 남은 시간의 경고 임계값 이후 30일까지의 예상 기간에 대한 최대 예상 활용률입니다. 권장 총 용량에는 HA 설정이 포함됩니다.

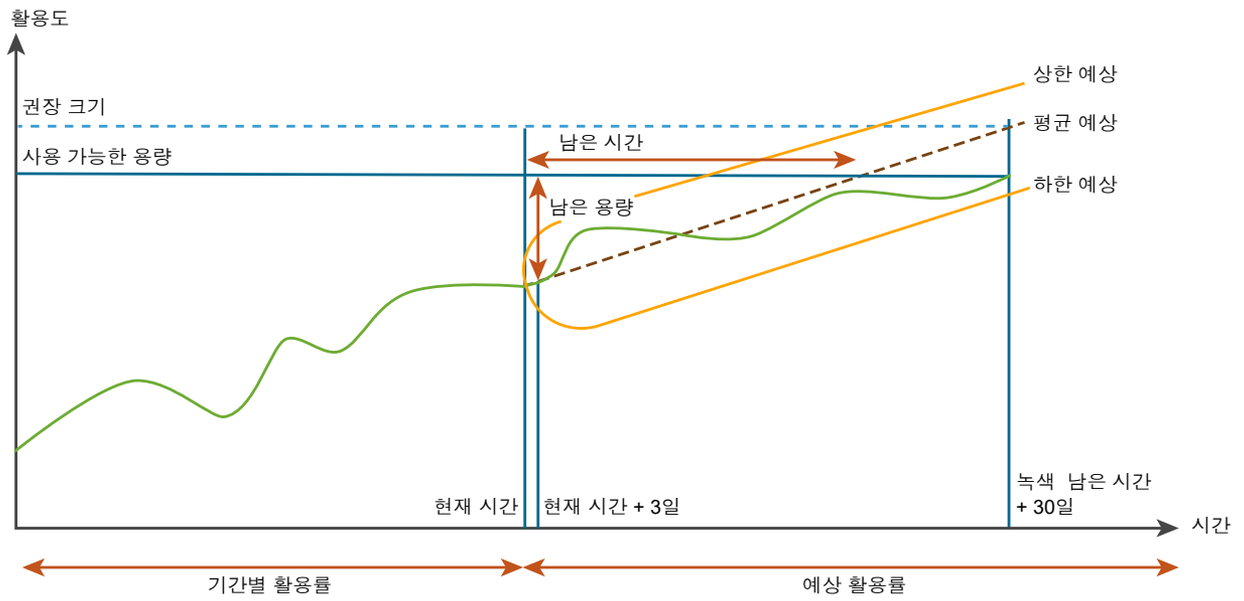
예를 들어 남은 시간의 경고 임계값이 기본값인 120일이면 권장 크기는 향후 150일 동안의 HA 값을 포함한 최대 예상 활용률입니다.

참고 개체에 대해 권장 총 용량을 사용할 수 없습니다.

다음 그림은 보수적인 위험 수준에 대한 용량 계산을 표시합니다.



다음 그림은 공격적인 위험 수준에 대한 용량 계산을 표시합니다.



활용률 피크

리소스의 기간별 활용률에는 최대 활용률 기간인 피크가 있을 수 있습니다. 향후 워크로드 예상은 피크 유형에 따라 다릅니다. 피크의 빈도에 따라 피크는 순간적, 지속적 또는 주기적일 수 있습니다.

순간적 피크

한 번 발생하는 단기간의 피크입니다. 추가 용량을 요구할 정도로 피크가 중요하지 않으므로 용량 계획 및 예상에 영향을 미치지 않습니다.

지속적 피크

더 오래 지속되고 예상에 영향을 미치는 피크입니다. 지속적인 피크가 주기적이지 않으면 급격한 감소로 인해 예상에 대한 영향이 시간이 지남에 따라 줄어듭니다.

주기적 피크

주기적인 패턴이나 파동을 나타내는 피크입니다. 피크는 시간별, 일별, 주별, 월별, 월의 마지막 날 등 일 수 있습니다. 또한 용량 엔진은 겹치는 여러 순환 패턴을 감지합니다.

예상 모델

용량 엔진은 예상 모델을 사용하여 예상을 생성합니다. 엔진은 예상을 지속적으로 수정하고 기간별 데이터의 패턴에 가장 적합한 모델을 선택합니다. 예상 범위는 향후 데이터 지점의 90%를 차지하는 일반적인 사용량 패턴을 예상합니다. 예상 모델은 선형 또는 주기적일 수 있습니다.

선형 모델

꾸준히 증가하거나 감소하는 추세를 가진 모델입니다. 여러 선형 모델이 병렬로 실행되며 용량 엔진이 최상의 모델을 선택합니다.

선형 모델의 예에는 선형회귀 및 자기회기이동평균(ARMA)이 있습니다.

주기적인 모델

시간, 일, 주, 월 또는 주 또는 월의 마지막 날과 같은 다양한 길이의 주기를 검색하는 모델입니다. 주기적 모델은 배치 작업을 나타내는 사각파(square wave)를 감지하고 중복되는 주기적 패턴이 여러 개 포함된 데이터 스트림을 처리합니다. 이러한 모델은 불규칙 노이즈를 무시합니다.

주기적 모델의 예로는 고속 푸리에 변환(FFT), 펄스(에지 검출) 및 웨이블릿이 있습니다.

추세 보기의 예측

예측은 보기 설정에 지정된 시간 범위를 기반으로 생성되며 예측 설정에 지정된 일 수 동안 예상됩니다. 예측은 3가지 주요 알고리즘을 기반으로 생성됩니다. 변화 지점 감지는 중요한 변화가 있는 기록 섹션을 찾고, 선형 회귀는 선형 추세를 찾으며, 주기적 분석은 주기적인 패턴을 식별합니다.

기간별 데이터 기간

용량 엔진은 기간별 데이터 기간에 따라 일정 기간 동안 기간별 데이터를 수집합니다. 엔진에서 사용하는 기간별 데이터 기간은 지수적 감쇠(exponential decay) 기간입니다.

지수적 감쇠 기간은 용량 엔진이 가장 최근 데이터 지점에 더 많은 중요성을 부여하는 무제한 크기의 기간입니다. 예상 계산 시작 지점부터 엔진은 모든 기간별 데이터 지점을 사용하고 시간이 지난 정도에 따라 지수적으로 가중치를 부여합니다.

예: 회수 작업에서 VM 제외

이 예에서 관리자는 UI를 시작하고, 빠른 시작 페이지에서 회수 기능을 선택하며, 초과한 스냅샷 수로 데이터 센터를 식별합니다. 관리자는 리소스를 회수하는 작업을 실행하려고 하지만 작업에서 일부 VM을 제외하도록 선택합니다.

관리자는 교대 시작 시 시스템 리소스를 검토합니다.

사전 요구 사항

관리자는 vRealize Operations Manager 작동 및 vCenter Server 개체 관리에 대한 자격 증명을 갖고 있어야 합니다.

절차

- 1 홈 화면의 용량 최적화 열에서 **회수** 를 클릭합니다.

회수 화면이 나타납니다. 네트워크를 통해 데이터 센터 상태를 검토할 때 관리자는 데이터 센터 DC-Evanston-6에 남은 시간이 3일임을 보게 됩니다.

- 2 관리자가 **DC-Evanston-6 그래픽**을 클릭합니다.

선택한 데이터 센터 DC-Denver-19의 총 회수 가능 용량 및 권장 사항에 대한 비용 절감 가능성을 표시하기 위해 화면 절반 아래쪽에 있는 데이터를 새로 고칩니다. (참고: 이 시점에서 DC-Evanston-6 그래픽을 두 번 클릭하면 해당 데이터 센터에 대한 개체 세부 정보 페이지가 표시됩니다.)

- 3 표의 머리글 행에서 **스냅샷**을 선택합니다.

초과 스냅샷과 함께 클러스터를 나열하기 위해 표를 새로 고칩니다.

- 4 관리자는 표 왼쪽에 있는 클러스터 이름 옆 **펼침 단추**를 클릭합니다.

클러스터의 모든 VM이 나열됩니다.

- 5 관리자는 클러스터의 일부 VM에 대한 스냅샷을 보관하려고 하므로 두 개의 VM을 선택하고 **VM 제외**를 클릭합니다.

확인을 요청하는 대화 상자가 나타납니다.

- 6 확인을 위해 **VM 제외**를 클릭합니다.

제외된 VM이 보기에서 사라지고 잠재적인 비용 절감이 삭제됩니다.

- 7 표로 돌아와 삭제해야 할 스냅샷이 선택된 VM에서 관리자가 **스냅샷 삭제**를 클릭합니다.

스냅샷 삭제 확인 대화 상자가 나타나 비용 및 디스크 공간에서 삭제할 스냅샷 수와 월별 절감을 표시합니다.

8 확인을 위해 **스냅샷 삭제**를 클릭합니다.

시스템에서 스냅샷이 삭제됩니다.

결과

초과 스냅샷이 삭제되고 비용 절감이 실현됩니다.

다음에 수행할 작업

왼쪽 메뉴의 용량 최적화 아래에서 **개요**를 클릭하여 용량을 표시합니다. 이제 DC-Evanston-6에 남은 시간이 15일임을 확인합니다.

What-if 분석: 모델링 워크로드, 용량 또는 마이그레이션 계획

What-If 도구를 사용하여 가상 인프라의 워크로드 또는 용량 요구 사항 증가 또는 감소에 대한 계획을 수립할 수 있습니다. 시스템 개체에서 용량에 대한 요구량과 공급량을 평가하고 현재 용량에 대한 잠재적 위험을 평가하기 위해 워크로드를 추가 및 제거하는 시나리오를 생성할 수 있습니다. 마이그레이션 작업에 필요한 용량도 결정할 수 있습니다. 시나리오 하나 또는 그룹 시나리오를 실행하고 이를 누적 실행할 수 있습니다.

시나리오 생성 이유

시나리오는 다가오는 변화를 통합하기 위해 환경에서 사용할 수 있도록 보유해야 하는 리소스에 대한 세부 예측입니다. 실제 데이터 센터에 리소스를 잠재적으로 추가할 수 있는 시나리오를 정의합니다. vRealize Operations Manager 는 시나리오를 모델링하고 원하는 워크로드를 대상 데이터 센터에 추가할 수 있는지 여부를 계산합니다. 비교하거나 검토할 수 있도록 여러 시나리오를 저장할 수 있습니다.

What-If 분석을 찾을 수 있는 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 **용량 최적화** 아래에 있는 **What-If 분석**을 선택합니다. What-If 분석 페이지의 개요 탭에는 4개의 창이 있습니다. 각 창에서는 What-If 시나리오를 실행하여 워크로드, 물리적 인프라 HCI 노드 또는 클라우드로 마이그레이션을 기반으로 용량을 최적화할 수 있습니다.

What-If 분석의 작동 방식

What-If 시나리오를 실행하여 VM 또는 호스트를 추가 또는 제거하고 HCI(하이퍼 통합 인프라) 노드를 추가한 후 남은 용량을 확인할 수 있습니다. 마이그레이션 계획에서는 클라우드 기반 인프라로 마이그레이션한 후 용량 및 비용 정보를 보여 줍니다.

나중에 위해 저장하는 시나리오가 **저장된 시나리오** 탭에 목록으로 표시됩니다. 저장된 시나리오를 실행, 편집 또는 삭제할 수 있습니다. 둘 이상의 호환 되는 시나리오를 선택하고 함께 실행할 수 있습니다. 예를 들어 조직에 곧 더 이상 사용되지 않을 하드웨어가 있으므로 **물리적 인프라 계획** 창에서 호스트를 제거하는 시나리오를 생성할 수 있습니다. 더 이상 사용되지 않는 하드웨어를 교체하는 새 하드웨어를 고려하기 위해 물리적 인프라에 호스트를 추가하는 다른 시나리오를 생성할 수 있습니다. 이러한 두 시나리오를 함께 실행하여 이전 하드웨어를 제거하고 새 하드웨어를 추가한 후 용량을 확인할 수 있습니다.

동일한 개체와 관련된 시나리오만 조합할 수 있습니다. **저장된 시나리오**의 필터를 사용하여 시나리오 이름, 유형, 데이터 센터 또는 클러스터를 기준으로 목록의 범위를 좁힙니다.

다음과 같은 시나리오 조합을 선택하고 함께 실행할 수 있습니다.

워크로드 계획 및 물리적 인프라 계획

- VM 추가
- VM 제거
- 호스트 추가
- 호스트 제거

시나리오 요약 페이지에는 저장된 시나리오를 하나 이상 실행한 결과가 표시됩니다. 저장된 시나리오를 추가 또는 제거하고 이를 누적하여 다시 실행하려면 **시나리오 요약** 페이지에서 **편집**을 클릭합니다.

예: What-If 시나리오 실행

이 예에서 재무 데이터 센터의 IT 관리자는 세금 시즌이 다가옴에 따라 워크로드 증가 계획을 세워야 합니다. 추가 워크로드가 기존 가상 인프라에 추가될 수 있는지를 평가하기 위해 관리자는 **What-If** 시나리오를 실행합니다.

사전 요구 사항

관리자는 vRealize Operations Manager 작동 및 vCenter Server 개체 관리에 대한 자격 증명을 갖고 있어야 합니다.

절차

- 1 관리자는 **홈 > 용량 최적화 > What-If 분석**을 클릭합니다.

What-If 분석 화면이 나타납니다.

- 2 워크로드 계획: 기존 창에서 **VMS 추가**를 클릭합니다.

워크로드 계획: 기존 화면이 나타납니다.

- 3 **시나리오 이름** 필드에 워크로드 세금 2018을 입력한 다음 **위치 - 워크로드를 어디에 추가하시겠습니까?**의 목록에서 DC-Chicago-16(vc_10.27.83.19)을 선택합니다.

오른쪽의 필드가 모든 클러스터라는 단어로 채워집니다. 관리자는 목록에서 클러스터 - Mich2long을 선택합니다.

- 4 관리자가 **구성** 라디오 버튼을 클릭합니다.

- 5 CPU 행의 경우 관리자가 개수를 4로 늘립니다. 메모리 행에 18을 입력합니다. 디스크 공간 행에 65를 입력합니다. 예상 활용률 열에 45%를 입력합니다. VM 수에 대해 20을 입력합니다.

구성이 거의 완료되었습니다.

6 관리자가 **저장**을 클릭합니다.

저장된 시나리오 화면이 표시됩니다. 이전 화면에 입력된 데이터가 저장된 시나리오 아래에 나타납니다.

7 워크로드가 온라인으로 필요한 기간을 관리자가 조사합니다.

관리자가 시작 날짜와 종료 날짜를 식별합니다.

8 **What-If** 분석 화면으로 돌아가면 관리자가 저장된 시나리오 아래의 목록에서 워크로드 **세금 2018**을 선택하고 명령 모음에서 **편집**을 클릭합니다.

워크로드 계획 화면이 나타나고 요청된 시나리오에 대한 데이터가 입력됩니다.

9 **날짜** 영역에서 관리자는 3/25/18 및 5/30/18을 시작 날짜와 종료 날짜로 각각 선택하고 **시나리오 실행**을 클릭합니다.

시나리오가 실행되고 결과가 표시됩니다. 놀랍게도 워크로드가 맞지 않습니다.

10 화면의 오른쪽 상단에서 관리자는 다른 클러스터: 클러스터 - Mich3long을 선택합니다. 그런 다음 목록 오른쪽에서 **시나리오 실행** 단추를 클릭합니다.

시나리오가 실행되고 결과가 표시됩니다. 이번에는 워크로드가 맞습니다. VMware 하이브리드 클라우드에서 실행하려면 월별 \$84의 비용이 예상됩니다.

결과

관리자는 필요한 워크로드가 상주할 수 있는 가상 인프라 위치를 파악하고 향후 증가하는 프로덕션 요구 사항을 지원합니다.

다음에 수행할 작업

이 계획이 관리자가 실행한 시나리오 중 가장 좋다고 가정한다면 추가된 워크로드를 지원하기 위해 이 계획을 시간에 맞춰 구현할 수 있습니다. 관리자는 워크로드 최적화 및 **장 2 관리 환경의 용량 최적화** 기능을 사용하여 워크로드 성능을 모니터링할 수 있습니다. 워크로드 최적화에 대한 자세한 내용은 "vRealize Operations Manager 구성 가이드"를 참조하십시오.

예: 기존 VM 시나리오에서 워크로드 가져오기

이 예에서 데이터 센터의 IT 관리자는 더 많은 직원이 고용됨에 따라 워크로드 증가 계획을 세워야 합니다. 추가 워크로드가 기존 가상 인프라에 추가될 수 있는지를 평가하기 위해 관리자는 워크로드로 실제 VM을 사용하는 **What-If** 시나리오를 실행합니다.

사전 요구 사항

관리자는 vRealize Operations Manager 작동 및 vCenter Server 개체 관리에 대한 자격 증명을 갖고 있어야 합니다.

절차

- 1 관리자는 **홈 > 용량 최적화 > What-If 분석**을 클릭합니다.

What-If 분석 화면이 나타납니다.

- 2 워크로드 계획: 기존 창에서 **VMS 추가**를 클릭합니다.

워크로드 계획: 기존 화면이 나타납니다.

- 3 **시나리오 이름** 필드에 워크로드 직원 고용을 입력한 다음 **위치 - 어디에 워크로드를 추가하시겠습니까?** 아래의 목록에서 DC-Boston-16(vc_10.27.83.18)을 선택합니다.

오른쪽의 필드가 모든 클러스터라는 단어로 채워집니다. 관리자는 목록에서 클러스터 - 1860을 선택합니다.

- 4 관리자가 **애플리케이션 프로파일** 필드에서 **기존 VM에서 가져오기** 라디오 버튼을 클릭한 다음 **VM 선택**을 클릭합니다.

VM 선택 대화상자가 나타납니다.

- 5 왼쪽에 있는 열에서 이 시나리오에 사용할 특성을 포함하고 있는 VM 이름을 두 번 클릭합니다. VM 이름은 오른쪽의 선택된 열에 표시됩니다.

- 6 **확인**을 클릭합니다.

워크로드 계획 화면이 나타납니다. 이전 화면에 입력한 데이터가 애플리케이션 프로파일 필드에 표시됩니다.

- 7 워크로드 계획 화면에서 선택된 VM 포의 애플리케이션 프로파일 아래의 수량 열에 선택한 각 VM에 대해 원하는 복사본 수를 입력합니다.

시나리오는 거의 실행될 준비가 되었습니다.

- 8 **날짜** 영역에서 관리자는 3/25/18 및 6/30/18을 시작 날짜와 종료 날짜로 각각 선택하고 **시나리오 실행**을 클릭합니다.

시나리오 성공: 워크로드에 적합합니다. 기본적으로 vRealize Operations Manager 는 두 제공자(일반적으로 하이브리드 클라우드(VMware) 및 AWS)에서 워크로드 실행할 때의 비용을 비교합니다. 해당하는 비용 세부 정보는 개인 클라우드 및 공용 클라우드 제공자에 맞게 업데이트됩니다. 또한 계획 시나리오에는 하이브리드 클라우드와 VMware Cloud on AWS 간의 공용 클라우드 비교 결과를 제공합니다. 공용 클라우드 각각에 대한 월간 비용을 확인할 수 있습니다.

VMware Cloud on AWS	하이브리드 클라우드
4개 호스트의 최소 구매를 고려할 때, 선택한 워크로드를 포함하기 위해 VMare Cloud on AWS에서 마이그레이션하는 데 필요한 호스트 수를 표시합니다.	한 달간 할당된 비용을 표시합니다.
워크로드 분포의 균형이 조정된 각 호스트가 실제 활용된 용량입니다.	CPU, 메모리 및 스토리지의 활용률을 표시합니다. 지정된 용량에 대한 전체 호스트 요구 사항을 제공합니다.
총 구매 비용은 각 호스트에 대한 실제 월별 구입 비용을 필요한 호스트 수로 곱하여 계산합니다.	

VMware Cloud on AWS

하이브리드 클라우드

월별 총 활용 비용은 활용된 CPU 및 RAM, 할당된 스토리지를 기준으로 되고, 이는 3개 리소스가 모두 구매 비용을 일부로 얼마나 잘 활용되고 있는지를 나타냅니다.

필요한 CPU 및 메모리는 활용률을 기준으로 계산됩니다.

필요한 스토리지는 개인 클라우드의 할당된 스토리지 용량을 기준으로 계산됩니다.

요구량, 1년 및 3년 구독 비용을 표시합니다.

선택된 AWS 지역 및 선택한 지역에 상응하는 리소스의 비용을 표시합니다.

결과

공용 클라우드 텍스트 상자에서 시스템은 VMware 하이브리드 클라우드와 AWS 공용 클라우드에서 워크로드를 실행할 때의 월간 비용을 비교하여 표시합니다.

다음에 수행할 작업

이 계획이 관리자가 실행한 시나리오 중 가장 좋다고 가정한다면 추가된 워크로드를 지원하기 위해 이 계획을 시간에 맞춰 구현할 수 있습니다. 관리자는 워크로드 최적화 및 **장 2 관리 환경의 용량 최적화** 기능을 사용하여 워크로드 성능을 모니터링할 수 있습니다. 워크로드 최적화에 대한 자세한 내용은 "vRealize Operations Manager 구성 가이드" 를 참조하십시오.

할당 모델

할당 모델은 개체 유형에 할당되는 계산, 메모리 및 스토리지 리소스의 양을 결정합니다. 개체에 적용되는 정책을 수정하여 할당 값을 정의합니다. 오버 커밋 비율이라고도 하는 할당 값은 성능 및 비용에 영향을 줍니다.

할당 모델은 수요 모델과 함께 작동합니다. 항상 용량 계산에 영향을 주는 수요 모델과 달리, 할당 모델은 정책 설정에서 커거나 끌 수 있습니다. vRealize Operations Manager 가 CPU, 메모리 또는 디스크 공간 중 하나를 오버 커밋하는 비율을 제어할 수 있습니다. 정책에서 할당 값을 지정하여 리소스를 오버 커밋할지 여부를 선택할 수 있습니다. 오버 커밋 기능을 사용하면 사용량 지급 모델의 리소스 활용률을 추정할 수 있습니다. 오버 커밋하지 않으면 클러스터 활용률이 100%를 초과하지 않습니다. 리소스 활용률이 설정된 할당 비율을 초과하는 경우 남은 용량이 0이 됩니다.

정책을 수정하고 오버 커밋 비율을 구성하려면 " vRealize Operations Manager 구성 가이드의 정책 할당 모델 요소를 참조하십시오. " .

용량 개요

사용자 환경의 데이터 센터에서 워크로드 상태 및 남은 용량을 평가하기 위해 용량 개요 화면을 사용합니다.

용량 개요를 찾을 수 있는 위치

메뉴에서 홈을 클릭한 다음 왼쪽 창의 **용량 최적화** 아래에서 **개요**를 클릭합니다. **빠른 시작** 화면의 왼쪽 두 번째 열에서 **용량 평가**를 선택합니다.

참고 데이터 센터 그래픽을 두 번 클릭하여 데이터 센터에 대한 개체 세부 정보 화면을 표시합니다.

용량 개요의 작동 방식

용량 최적화 및 회수 기능은 사용자 환경의 데이터 센터 전체에서 워크로드 상태를 평가할 수 있도록 하는 긴밀하게 통합된 기능입니다. CPU, 메모리 또는 디스크 공간 리소스를 모두 사용할 때까지 남은 시간을 파악하고 활용률이 낮은 VM을 회수해 필요한 곳에 배포하여 비용 절감을 이룰 수 있습니다.

용량 개요 페이지를 열면 사용자 환경에 있는 모든 데이터 센터와 사용자 지정 데이터 센터가 그래픽으로 표시됩니다. VMware Cloud on AWS 데이터 센터에는 다른 데이터 센터와 구별하기 위한 고유한 아이콘이 있습니다.

기본적으로, 왼쪽 위를 시작으로 남은 시간이 가장 적은 데이터 센터부터 남은 시간순으로 표시됩니다. 데이터 센터의 상태를 검토하려면 해당 그래픽을 클릭합니다. 페이지가 새로 고쳐지고 다음 데이터가 표시됩니다.

남은 시간

남은 시간은 가장 제한된 클러스터를 지정하고 클러스터의 중요도를 표시합니다.

최적화 권장 사항

vRealize Operations Manager 가 회수 가능한 VM 수 및 관련 비용 절감을 표시합니다. **회수 가능한 VM 보기**를 클릭하여 **회수** 페이지로 이동합니다.

클러스터 활용률

클러스터 활용률은 구성 요소별로 남은 시간을 보여 주는 대화형 그래프를 표시합니다. CPU, 메모리 및 디스크 공간 또는 가장 제한된 구성 요소별로 시간 경과에 따른 요구량 백분율을 살펴볼 수 있습니다. 기본적으로 요구량 모델에 대한 데이터가 표시됩니다. 할당 모델을 구성한 경우 정책에서 설정한 오버 커밋 비율을 기반으로 CPU, 메모리 및 남은 디스크 공간 시간 모델을 볼 수도 있습니다.

편집 아이콘을 클릭하여 중요도 임계값, 위험 수준 및 할당 모델을 수정합니다. 이러한 변경 사항은 선택한 클러스터의 정책에 영향을 미칩니다. 따라서 여기에서 변경한 사항은 동일한 정책에 있는 모든 클러스터에 영향을 줍니다.

기록 보기 및 예상 표시 변수를 설정하면 남은 시간 데이터를 보고자 하는 시간대를 생성할 수 있습니다. 그래프의 세로 축은 각각 CPU, 메모리 또는 디스크 공간의 현재 양에 의해 사용되고 있는 총 용량을 나타냅니다. 그래프 위쪽의 굵은 검정색 선은 사용 가능한 용량의 기록 값을 나타냅니다. 가로 축은 타임라인에 해당합니다. 그래프의 각 수직선 아래에는 레이블링이 되어 있습니다. 왼쪽의 첫 번째 수직 점선은 예상 계산 시작 지점을 표시합니다. 다음 선은 현재 날짜입니다. 세 번째 수직선은 리소스가 모두 사용된 날짜를 표시합니다. 리소스의 남은 시간이 거의 다 되면 현재 날짜와 리소스가 모두 사용된 날짜는 서로 동일할 수 있습니다.

vRealize Operations Manager에서는 수신되는 데이터를 기준으로 남은 시간의 증가량을 권장하며 이 권장 사항은 화면 아래에 표시됩니다. 이때 사용 가능한 두 옵션 중 옵션 1은 리소스 회수를 통해 가능한 작업을 보여 줍니다. 옵션 2는 용량 추가의 결과를 보여 줍니다.

리소스를 회수하기로 선택한 경우 **리소스 회수**를 클릭하여 즉시 해당 프로세스를 실행할 수 있습니다. 회수 작업을 실행하기 전에 세부 정보를 보거나 추가 옵션을 선택하려면 **최적화 권장 사항** 창에서 제공하는 정보를 검토한 후 **회수 가능한 VM 보기**를 클릭하여 **회수** 페이지로 이동하십시오.

표 2-1. 용량 최적화 옵션

옵션	설명
데이터 센터 선택	페이지 상단의 회전식 보기에서 데이터 센터를 선택합니다. 데이터 센터에 대한 정보가 아래에 표시됩니다.
모든 데이터 센터 X	전환: 모든 데이터 센터의 필터링된 목록으로 보기를 전환하려면 오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 클릭합니다. 데이터 센터의 회전식 보기로 되돌아가려면 X 를 클릭합니다.
보기:	데이터 센터, 사용자 지정 데이터 센터 또는 둘 다를 포함하도록 필터링합니다. 이 옵션은 오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 표시됩니다.
그룹화 기준:	중요도별(시간이 가장 적게 남은 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터가 먼저 나열됨) 또는 각 데이터 센터에 속해 있는 vCenter Server별로 결과를 필터링합니다. 이 옵션은 오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 표시됩니다.
정렬 기준:	옵션(오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 옵션이 표시됨): <ul style="list-style-type: none"> ■ 알람 시계 그래픽 - 남은 시간별로 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터를 나열합니다. ■ 달러 기호 - 잠재적인 비용 절감별로 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터를 나열합니다. ■ 규모 그래픽 - 최적화 수준별로 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터를 나열합니다.
데이터 센터 선택 또는 새 사용자 지정 데이터 센터 추가	옵션(오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 옵션이 표시됨): <ul style="list-style-type: none"> ■ 페이지 상단의 회전식 보기에서 데이터 센터를 선택합니다. 다음과 같은 모든 데이터는 선택한 개체에 대한 정보를 사용하여 새로 고칩니다. ■ 새 사용자 지정 데이터 센터 추가를 선택하여 사용자 지정 데이터 센터를 정의할 수 있는 대화 상자를 표시합니다.

표 2-1. 용량 최적화 옵션 (계속)

옵션	설명
남은 시간	<p>화면 상단에서 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터를 선택할 때 나타납니다.</p> <p>다음 수준에 있는 리소스의 개수를 포함하여 클러스터 상태에 대한 개요를 제공합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 위험 ■ 중간 ■ 일반 ■ 알 수 없음 <p>"위험"은 리소스 경합, 불균형 또는 기타 스트레스 조건을 나타낼 수 있습니다. 정책에서 설정하는 임계값은 위험 수준을 정의합니다.</p>
최적화 권장 사항	<p>사용하지 않는 리소스를 회수하여 잠재적인 비용 절감을 나열합니다.</p> <p>클러스터에서 워크로드를 최적화할 수 있는지를 나타냅니다.</p> <p>회수 가능한 VM 보기 - 조사하고 잠재적 VM 회수 작업을 실행할 수 있는 회수 화면을 표시합니다.</p> <p>최적화 보기 - 정책 설정에 따라 워크로드를 최적화할 수 있는 워크로드 최적화 화면을 표시합니다.</p>
클러스터 활용도 및 남은 시간	<p>선택한 데이터 센터에서 클러스터 상태의 전체 보기입니다. 해당 클러스터에 대한 정보를 표시하기 위해 목록에서 클러스터를 선택하거나 결과를 정렬하고 필터링하는 옵션을 사용할 수 있습니다. 선택한 옵션에서 그래프에 표시되는 데이터를 지정합니다.</p> <p>정렬 기준:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 가장 제한됨: 가장 제한된 요소 ■ CPU(할당 또는 요구량) ■ 메모리(할당 또는 요구량) ■ 디스크 공간(할당 또는 요구량) <p>참고 요구량 모델은 항상 켜져 있으며 기본값입니다.</p> <p>필터: 검색 필드</p> <p>다음 기록 보기: 예상 시작 이전의 기간(예상 계산에 영향 없음)</p> <p>예상 표시: 예상 대상 기간.</p> <p>중요도는 어떻게 결정합니까? 정책 라이브러리에서 이 유형의 개체에 설정한 중요도 임계값을 표시합니다.</p> <p>클러스터 남은 시간 설정: 편집 아이콘을 클릭하여 선택한 클러스터에 대한 기본 정책을 편집합니다. 중요도 임계값, 위험 수준, 할당 모델 및 용량 버퍼를 변경합니다. 이 변경 사항을 적용하면 정책의 모든 개체가 영향을 받습니다. 자세한 내용은 "VMware vRealize Operations Manager 구성 가이드"에서 정책 구성을 참조하십시오.</p>

표 2-1. 용량 최적화 옵션 (계속)

옵션	설명
남은 시간 그래프	할당 또는 요구량 모델(기본값)에 따라 주어진 클러스터에서 CPU, 메모리 또는 디스크 공간 부족이 예상되는 경우 현재와 추세 리소스 사용량 및 정확하게 지적된 내용을 표시합니다.
권장 사항	<p>옵션 1: 리소스 회수 선택한 클러스터에 대해 남은 시간이 늘어나도록 회수할 수 있는 리소스를 표시합니다.</p> <p>리소스 회수 - 조사하고 잠재적 VM 회수 작업을 실행할 수 있는 회수 화면을 표시합니다.</p> <p>옵션 2: 용량 추가 남은 시간을 늘리기 위해 추가할 수 있는 리소스를 표시합니다.</p>

참고 CPU, 메모리 또는 디스크 공간 부족이 예상될 때까지 남은 일수가 거의 없거나 전혀 없는 경우 데이터 센터 또는 클러스터가 최적화된 것으로 레이블링되는 것을 확인할 수 있습니다. 다소 특이한 이 평가는 데이터 센터 및 클러스터 상태에서 최적화와 남은 시간이라는 두 측정치의 차이에서 비롯됩니다. 데이터 센터는 균형 및 통합을 위한 정책 설정에 따라 최적의 상태로 실행되지만, 리소스의 공간이 부족할 수 있습니다. 사용자 환경을 관리하는 경우 두 가지 방법 모두를 고려하는 것이 중요합니다.

회수

회수 화면을 사용해 활용률이 낮은 워크로드를 식별하고 환경 전체에서 리소스를 회수합니다.

회수 메뉴 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 **용량 최적화** 아래에 있는 **회수**를 선택합니다. **빠른 시작** 화면의 왼쪽 두 번째 열에서 **회수**를 선택합니다.

참고 데이터 센터 그래픽을 두 번 클릭하여 데이터 센터에 대한 개체 세부 정보 화면을 표시합니다.

회수의 작동 방식

용량 최적화 및 회수 기능은 사용자 환경의 데이터 센터 전체에서 워크로드 상태 및 리소스 경합을 평가할 수 있도록 하는 견고하게 통합된 기능입니다. CPU, 메모리 또는 스토리지 리소스를 모두 사용할 때까지 남은 시간을 파악하고 활용률이 낮은 VM을 회수해 필요한 곳에 배포하여 비용 절감 효과를 구현할 수 있습니다.

회수 페이지를 열면 사용자 환경의 모든 데이터 센터 및 사용자 지정 데이터 센터가 그래픽으로 표시됩니다. 기본적으로, 왼쪽 위를 시작으로 남은 시간이 가장 적은 데이터 센터부터 남은 시간순으로 표시됩니다. 데이터 센터의 상태를 검토하려면 해당 그래픽을 클릭합니다. 관련 영역이 새로 고쳐지고 선택된 데이터 센터의 세부 정보가 표시됩니다. **잠재적으로 절약 가능한 용량** 창에서는 잠재적인 용량 절감 효과를 반영하며 사용량이 적거나 전원 꺼진 VM을 회수할 경우에 가능한 절감 비용을 나타냅니다. **총 회수 가능 용량** 창에서는 CPU, 메모리 및 디스크 공간 중 회수 가능한 비율의 세부 정보를 보여 줍니다.

페이지 아래쪽에 있는 표에서는 비용 절감 효과가 가장 높은 VM에 대한 주요 정보를 보여 줍니다. VM은 **전원이 켜진 VM, 유휴 VM, 스냅샷 및 분리된 디스크**로 나열됩니다. 우선 순위가 가장 높은 머리가 맨 왼쪽에 있습니다. 회수 작업에 포함할 정보를 지정할 수도 있습니다. 예를 들어, 열 머리를 클릭하면 표에는 회수 가능한 할당 CPU와 메모리가 데이터 센터 및 VM별로 각각 나열됩니다. 또한 하나 이상의 VM 이름 옆에 있는 확인란을 선택하고 **VM 제외** 버튼을 클릭하면 모든 회수 작업에서 해당 VM을 계속 제외할 수 있습니다. 크기를 조정할 VM을 선택할 수도 있습니다.

회수 설정

페이지 머리글 옆에 있는 톱니 모양 아이콘을 선택하여 회수 설정을 사용자 지정합니다. 이는 모든 데이터 센터에 영향을 미칩니다. 예를 들어, 회수 설정에서 스냅샷 확인란을 선택 취소하면 회수 작업에서 모든 스냅샷을 제외시킬 수 있습니다. 마찬가지로, 전원 꺼진 VM, 유휴 VM, 분리된 VM 등을 포함하거나 제외할 수 있습니다. 자세한 내용은 [회수 설정](#)을 참조하십시오.

참고 사용자에게 회수 설정 페이지에 대한 읽기 전용 액세스 권한을 제공하려면 **관리 > 액세스 > 액세스 제어**에 있는 액세스 제어 페이지(역할 탭)에서 사용자 역할을 구성합니다. 회수 설정 페이지를 수정할 수 있는 액세스 권한을 부여하려면 **사용 권한** 창의 **관리 > 관리**에서 **글로벌 설정 관리** 사용 권한을 선택합니다. **글로벌 설정 관리** 사용 권한을 선택 취소하여 읽기 전용 액세스 권한을 부여합니다.

회수 작업 실행

회수 작업은 다음 단계에 따라 실행합니다.

- 1 표 머리글에서 회수할 VM 유형을 **선택**합니다.
- 2 나열된 클러스터의 이름을 **클릭**하여 해당 VM 목록을 표시합니다.
- 3 회수하려는 각 VM 또는 스냅샷을 **선택**합니다.
- 4 **VM 삭제**를 클릭하여 해당 리소스를 회수합니다.

표 2-2. 회수 옵션

옵션	설명
데이터 센터 선택	페이지 상단의 회전식 보기에서 데이터 센터를 선택합니다. 모든 데이터는 선택한 개체에 대한 정보를 사용하여 새로 고칩니다.
모든 데이터 센터 X	전환: 모든 데이터 센터의 필터링된 목록으로 보기를 전환하려면 오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 클릭합니다. 데이터 센터의 회전식 보기로 되돌아가려면 X 를 클릭합니다.
보기:	데이터 센터, 사용자 지정 데이터 센터 또는 둘 다를 포함하도록 필터링합니다. 오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 옵션이 나타납니다.
그룹화 기준:	중요도별(시간이 가장 적게 남은 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터가 먼저 나열됨) 또는 각 데이터 센터에 속해 있는 vCenter Server별로 결과를 필터링합니다. 오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 옵션이 나타납니다.

표 2-2. 회수 옵션 (계속)

옵션	설명
정렬 기준:	옵션(오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 옵션이 표시됨): <ul style="list-style-type: none"> ■ 알람 시계 그래픽 - 남은 시간별로 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터를 나열합니다. ■ 달러 기호 - 잠재적인 비용 절감별로 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터를 나열합니다. ■ 규모 그래픽 - 최적화 수준별로 데이터 센터/사용자 지정 데이터 센터를 나열합니다.
데이터 센터 선택 또는 새 사용자 지정 데이터 센터 추가	옵션(오른쪽 위에 있는 모든 데이터 센터 를 선택하면 옵션이 표시됨): <ul style="list-style-type: none"> ■ 페이지 상단의 회전식 보기에서 데이터 센터를 선택합니다. 모든 데이터는 선택한 개체에 대한 정보를 사용하여 새로 고칩니다. ■ 새 사용자 지정 데이터 센터 추가를 선택하여 사용자 지정 데이터 센터를 정의할 수 있는 대화 상자를 표시합니다.
잠재적으로 절약 가능한 용량입니다.	화면 상단에서 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터를 선택할 때 나타납니다. 시스템 회수 권장 사항을 승인하면 계산된 총 예상 비용 절감이 표시됩니다.
총 회수 가능 용량	사용되지 않은 리소스를 회수할 때 선택한 데이터 센터에 대한 비용 절감을 나열합니다. 리소스: CPU, 메모리 또는 디스크 공간 회수 가능 용량: 유휴 리소스에서 회수할 수 있는 용량 회수 가능 비율: 회수할 수 있는 총 CPU, 메모리 또는 스토리지 비율.

표 2-2. 회수 옵션 (계속)

옵션	설명
다음보다 이전 기간:	최소한 선택된 기간(1주, 2주 또는 1개월)동안 유휴 상태이거나 전원이 꺼져 있었던 유휴 VM 또는 전원이 꺼진 VM을 표시합니다.
잠재적 비용 절감 표	<p>리소스를 회수할 수 있는 선택된 데이터 센터에 있는 VM, 유휴 VM, 스냅샷 및 분리된 디스크의 표 형식 표현입니다.</p> <p>전원이 꺼진 VM, 유휴 VM 등과 같은 요소 중 하나를 클릭하여 해당 요소에 대한 데이터로 표를 새로 고칩니다. 이 표에 관련 클러스터가 나열됩니다. 지정된 클러스터에서 호스팅되는 VM을 보려면 클러스터 이름 왼쪽에 있는 펼침 단추를 클릭합니다.</p> <p>작업하려는 VM 옆 확인란을 클릭하거나 VM 이름 머리글 옆에 중첩된 확인란을 클릭하면 모든 VM에서 작업할 수 있습니다.</p> <p>VM을 선택하면 위 표에서 흐리게 표시된 다음 옵션이 제대로 보입니다.</p> <p>VM 제외: 선택한 VM이 후속 작업에서 제외됩니다. 회수 작업에서 VM을 제외하면 비용 절감 효과 가능성을 줄일 수 있습니다.</p> <p>전원이 꺼진 VM의 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 작업 스케줄링: 전원이 꺼진 VM에 대해 하나 이상의 회수 작업을 스케줄링할 수 있는 대화 상자를 표시합니다. 테이블에 표시된 클러스터 이름을 확장하고 VM을 하나 이상 선택합니다. 그런 다음 [작업 스케줄링] 드롭다운 메뉴에서 나중에 수행할 작업을 선택합니다. 대화 상자에서 작업에 대한 스케줄을 구성합니다. 스케줄링된 작업은 자동화 센터에서 관리할 수 있습니다. ■ VM 삭제: 선택된 VM을 삭제합니다. ■ VM 제외: 선택된 VM을 제외합니다. ■ 모두 내보내기: 전원이 꺼진 VM 목록을 CSV 파일로 내보냅니다. <p>유휴 VM의 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 작업 스케줄링: 유휴 VM에 대해 하나 이상의 회수 작업을 스케줄링할 수 있는 대화 상자를 표시합니다. 테이블에 표시된 클러스터 이름을 확장하고 VM을 하나 이상 선택합니다. 그런 다음 [작업 스케줄링] 드롭다운 메뉴에서 나중에 수행할 작업을 선택합니다. 대화 상자에서 작업에 대한 스케줄을 구성합니다. 스케줄링된 작업은 자동화 센터에서 관리할 수 있습니다. ■ VM 삭제: 선택된 VM을 삭제합니다. ■ 전원 끄기: 선택된 VM 전원을 끕니다. ■ VM 제외: 선택된 VM을 제외합니다. ■ 모두 내보내기: 유휴 VM 목록을 CSV 파일로 내보냅니다. <p>스냅샷의 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 작업 스케줄링: 스냅샷에 대해 하나 이상의 회수 작업을 스케줄링할 수 있는 대화 상자를 표시합니다. 테이블에 표시된 클러스터 이름을 확장하고 VM을 하나 이상 선택합니다. 그런 다음 [작업 스케줄링] 드롭다운 메뉴에서 나중에 수행할 작업을 선택합니다. 대화 상자에서 작업에 대한 스케줄을 구성합니다. 스케줄링된 작업은 자동화 센터에서 관리할 수 있습니다. ■ 스냅샷 삭제: 선택된 스냅샷을 삭제합니다. ■ 스냅샷 제외: 선택된 스냅샷을 제외합니다. ■ 모두 내보내기: 스냅샷 목록을 CSV 파일로 내보냅니다.

표 2-2. 회수 옵션 (계속)

옵션	설명
	<p>제외된 VM 표시 숨기기: 이전에 제외된 VM 목록의 표시 또는 숨기기를 전환합니다.</p> <p>참고 기본적으로 회수 가능 리소스 계산은 요구량 모델을 기반으로 합니다. 하지만 정책 설정에서 할당 모델을 설정하면 계산은 할당 모델을 기반으로 합니다.</p> <p>분리된 디스크의 경우:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 디스크 제외: 실행 가능 목록에서 선택된 디스크를 제외합니다. ■ 모두 내보내기: 분리된 디스크 목록을 CSV 파일로 내보냅니다. UI에서 분리된 디스크를 회수할 수 없습니다. 대신 목록을 CSV 파일로 내보낸 다음 분리된 디스크를 수동으로 회수합니다. <p>참고 vRealize Operations Manager 에서 분리된 VMDK를 보수적으로 보고합니다. 특히 VMDK가 여러 VC 간에 공유되는 데이터스토어에 있지만 모든 VC가 vRealize Operations Manager 에 의해 모니터링되는 것은 아닌 경우 사용된 VMDK가 분리된 VMDK로 보고되는 거짓 오류(false positive) 상황이 발생할 수 있습니다.</p> <p>분리된 디스크로 보고된 VMDK의 정확도를 확인한 다음 회수를 수행합니다.</p> <p>제외된 디스크 표시 숨기기: 이전에 제외된 디스크 목록의 표시 또는 숨기기를 전환합니다. 제외된 디스크는 내보낸 CSV 파일에 나열되지 않습니다.</p>

회수 설정

전원이 꺼진 VM, 유휴 VM, 스냅샷 및 분리된 디스크에 대한 정보를 표시합니다. 이 정보를 사용하면 사용자 환경에서 회수하고 다른 개체로 프로비저닝할 수 있는 리소스 양을 식별하고 매월 달성할 수 있는 잠재적인 절감 양을 파악할 수 있습니다.

VM 유형은 회수 작업에서의 중요도순으로 순위가 지정됩니다. 특성이 둘 이상의 VM 유형과 일치하는 VM은 고순위 VM 유형으로 포함됩니다. 이와 같이 VM을 그룹화하면 계산 과정에서 중복이 해소됩니다. 예를 들어, 전원 꺼진 VM은 스냅샷보다 순위가 높으므로 스냅샷이 있는 전원 꺼진 VM은 전원 꺼진 VM 그룹에만 나타납니다.

특정 유형의 VM을 제외할 경우 해당 유형과 일치하는 모든 VM은 일치하는 그 다음 순위의 그룹으로 포함됩니다. 예를 들어, 모든 스냅샷을 해당 VM이 전원 꺼짐 상태이거나 유휴 상태인지 여부에 관계없이 표시하려면 전원 꺼진 VM 및 유휴 VM 확인란을 선택 취소합니다.

또한 특정 등급의 VM이 회수 작업에 포함될 지정된 상태(예: 전원 꺼짐, 유휴 등)로 지속되어야 하는 시간을 구성할 수 있습니다. 필요하면 비용 절감 계산을 숨길 수도 있습니다.

표 2-3. 회수 설정

속성	설명
비용 절약 보기	'용량 평가' 및 '회수' 페이지에 비용 절감을 표시할지 여부를 제어합니다.
전원이 꺼진 VM	정의된 기간 동안 지속적으로 전원이 꺼진 VM입니다. 사용된 총 스토리지 용량을 회수할 수 있습니다. 총 스토리지 회수 가능 비용은 스토리지 요금에 스토리지 활용률을 곱하여 계산합니다. VM의 직접 비용도 특성을 사용합니다.
유휴 VM	정의된 기간 동안 100MHz 이하의 CPU를 사용한 VM입니다. VM에 할당된 총 CPU, 메모리 및 스토리지 용량을 회수할 수 있습니다. 리소스 수준 비용은 리소스 기본 요금에 활용률 수준을 곱하여 계산합니다. VM의 직접 비용도 특성을 사용합니다.
스냅샷	전체 정의된 기간 동안 존재했던 VM 스냅샷입니다. VM의 스냅샷은 스토리지 공간을 사용하고 이런 스토리지는 회수할 수 있습니다. 회수 가능 비용은 스토리지 요금에 회수 가능 스토리지 값을 곱하여 계산합니다.
분리된 디스크	<p>등록된 VM에 연결되지 않고 정의된 기간 동안 수정되지 않은 데이터스토어의 VMDK입니다.</p> <p>분리된 디스크는 인벤토리에 포함되지 않지만 데이터스토어에서 계속 사용할 수 있는 VM과 연결된 VMDK입니다. 기존 VM과 관련되지 않은 VMDK가 분리된 디스크로 보고되고 회수 페이지의 분리된 디스크 아래에 표시되는 최소 일 수를 구성할 수 있습니다.</p> <p>참고 관리 > 관리에서 글로벌 설정으로 이동하고 분리된 디스크 수집 시간의 값을 변경할 수 있습니다. 사용자가 설정한 이 시간에 vRealize Operations Manager 는 vSphere Client 인스턴스에서 분리된 VMDK를 확인합니다. 비용 계산 및 분리된 디스크 수집에 대한 설정은 서로 연관되어 있습니다. 비용 계산의 기본값은 9:00 PM이고, 분리된 디스크 수집의 기본값은 8:00 PM입니다. 분리된 디스크 수집 후 비용 계산을 스케줄링하는 것이 좋습니다.</p>

참고 회수 설정 페이지에서 변경 작업을 수행할 수 없는 경우 관리자는 **관리 > 액세스 > 액세스 제어**에 있는 액세스 제어 페이지(역할 탭)의 사용자 역할을 수정해야 합니다. **사용 권한** 창의 **관리 > 관리**에 있는 **글로벌 설정 관리** 사용 권한은 회수 설정 페이지에 대한 액세스 권한을 제어합니다.

가상 분석 - 워크로드 계획: 기존

실제 데이터 센터에 워크로드를 잠재적으로 추가할 수 있는 시나리오를 정의합니다. vRealize Operations Manager 는 시나리오를 모델링하고 원하는 워크로드를 대상 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터에 추가할 수 있는지 여부를 계산합니다. 데이터 센터에서 워크로드를 제거할 수 있는 시나리오를 정의할 수도 있습니다. vRealize Operations Manager 는 클러스터에서 워크로드를 제거할 때 클러스터에 남아있는 시간과 용량을 계산합니다.

가상 분석 - 워크로드 계획: 기존을 찾을 수 있는 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 용량 최적화 아래에 있는 **What-If 분석**을 선택합니다. 가상 분석 화면의 워크로드 계획: 기존 창에서 **VM 추가** 또는 **VM 제거**를 클릭합니다.

가상 분석 - 워크로드 계획: 기존의 작동 방식

용량 최적화를 사용하면 애플리케이션에 워크로드를 추가할 경우 발생할 영향을 올바르게 예측할 수 있습니다. 사용자는 다양한 시나리오를 시도하여 최적의 구성에 도달할 수 있습니다. 워크로드 계획: 기존 창에 VM을 추가하면 정확한 데이터 센터 또는 새 워크로드를 배치할 사용자 지정 데이터 센터를 선택할 수 있습니다. 워크로드가 상주할 특정 클러스터를 선택할 수도 있습니다.

워크로드 프로필을 선택할 경우 두 가지 옵션이 있습니다.

- vCPU, 메모리, 스토리지 및 예상 사용 비율을 지정하여 수동으로 워크로드를 구성합니다. 고급 구성을 클릭하면 추가 옵션을 통해 워크로드에 더욱 정확한 특성을 지정할 수 있습니다.
- 기존 VM을 템플릿으로 사용하여 선택한 VM의 모든 특성을 워크로드 시나리오로 가져옵니다. 사용자는 제안된 워크로드에 추가할 선택된 각 VM의 복사본 수를 지정할 수 있습니다.

새 워크로드에 대한 프로필을 설정한 후 워크로드를 활성화할 기간의 시작 및 종료 날짜를 입력하십시오. 기본값은 오늘부터 1년 동안입니다. 현재 날짜부터 시작해서 최대 1년 후에 종료되는 시나리오를 계획할 수 있습니다.

이때 시나리오를 저장해 두면 나중에 편집하거나 실행할 수 있습니다. 저장된 시나리오의 목록은 **What-If 분석** 기본 페이지에서 확인할 수 있습니다. 또는 시나리오를 실행하여 해당 계획에 대한 **vRealize Operations Manager** 분석 및 평가를 가져올 수도 있습니다.

제안된 워크로드가 제안된 위치에 적합한지, 또는 적합하지 않은지 즉시 알 수 있습니다. 적합한 경우, 결과에 주요 대상 클러스터 및 가능한 추가 위치가 나열됩니다. 또한 시스템에서는 워크로드 리소스가 부족해질 때까지 남은 시간을 예측합니다. 시나리오 세부 정보를 선택하면 리소스 사용에 대한 그래픽 설명이 표시됩니다. 워크로드에 의한 용량 증가를 나타내는 vCPU, 메모리 및 스토리지와 같은 각 특성 값에 대해 사용된 전체 어플리케이션 용량의 비율이 타임라인에 표시됩니다. 그래프에서 사용된 기존 비율은 파란색으로, 총 용량 대비 기존 사용량 및 추가된 사용량 총 비율은 녹색으로 표시됩니다.

제안된 워크로드가 적합하지 않은 경우 해당 결과가 나타나고 다음 정보가 제공됩니다.

- 추가된 워크로드로 인해 대상 클러스터에 대해 줄어드는 남은 시간(예: 1년에서 0년으로 감소)
- 대상 클러스터에서 사용 가능한 공간과 제안된 워크로드에 필요한 공간 사이의 차이(예: 메모리 100GB)
- VMware 하이브리드 클라우드 및 공용 클라우드에 상주하는 워크로드의 비용.

클라우드 소개

What-If 분석에서 시나리오를 실행하면 서로 다른 클라우드에서 워크로드 배치에 대한 비용을 기준으로 권장 사항을 받게 됩니다. 이러한 비용 기반 권장 사항은 클라우드마다 다릅니다.

개인 클라우드 및 VMware Cloud on AWS 비용은 리소스 사용량 수준을 기준으로 계산합니다.

공용 클라우드, AWS, IBM Cloud, Google Cloud, Microsoft Azure 및 사용자 정의 클라우드 비용은 선택한 구성, 즉 할당된 리소스에 따라 다릅니다. 공용 클라우드 인스턴스는 시뮬레이션된 리소스 할당 값을 사용하는 근접 규칙을 기반으로 하고, 일부 시나리오의 경우 클라우드 인스턴스 목록에 있는 정확한 구성 매치를 사용할 수 없습니다. 이러한 문제로 인해 공용 클라우드 비용은 상대적으로 어쩔 수 없이 더 높을 수 있습니다.

What-If 분석 - 워크로드 제거의 작동 방식

이 용량 최적화 기능을 사용하면 워크로드를 제거할 경우 발생할 영향을 올바르게 예측할 수 있습니다. 사용자는 다양한 시나리오를 시도하여 최적의 구성에 도달할 수 있습니다. 워크로드 계획 화면을 선택하면 구체적인 클러스터 데이터 센터 또는 기존 워크로드를 제거할 사용자 지정 데이터 센터에서 VM을 선택할 수 있습니다.

워크로드를 제거하는 동안 워크로드를 정의하는 두 가지 옵션이 있습니다.

- 기존 VM을 선택하고 예상 활용률을 사용하여 워크로드 제거의 영향을 평가합니다.
- vCPU, 메모리, 스토리지 및 예상 사용 비율을 지정하여 수동으로 워크로드를 구성합니다.

워크로드를 제거할 기간의 시작 날짜 및 종료 날짜를 입력합니다. 기본적으로 시작 날짜는 오늘이고 종료 날짜는 오늘부터 1년 후입니다. 종료 날짜는 기본적으로 비어 있습니다. 현재 날짜부터 시작해서 최대 1년 후에 종료되는 시나리오를 계획할 수 있습니다.

이때 시나리오를 저장해 두면 나중에 편집하거나 실행할 수 있습니다. 저장된 시나리오의 목록은 What-If 분석 기본 페이지에서 확인할 수 있습니다. 또는 시나리오를 실행하여 해당 계획에 대한 vRealize Operations Manager 분석 및 평가를 가져올 수도 있습니다.

표 2-4. What-If 분석 워크로드 페이지 옵션

옵션	설명
VM 추가/제거	VM 추가 또는 VM 제거 를 클릭하여 워크로드 추가 또는 제거 시나리오를 만듭니다. 클릭하면 명령이 워크로드 추가 또는 워크로드 제거 화면을 표시합니다.
시나리오 이름	저장된 시나리오 표 머리글에 있습니다. 이름 옆에 있는 확인란을 선택하면 목록의 모든 시나리오가 선택되고 흐리게 표시된 삭제 버튼이 선명하게 표시됩니다.
시나리오 유형	시나리오 유형의 이름입니다. 값은 워크로드 추가, 워크로드 제거, 용량 추가, 용량 제거 및 마이그레이션입니다.
< "scenario_name" >	저장된 시나리오 이름입니다. 이름 옆에 있는 확인란을 선택하면 흐리게 표시된 시나리오 실행 , 편집 및 삭제 버튼이 선명하게 표시됩니다.
모든 필터	필터를 사용하면 이름 또는 유형으로 특정 시나리오를 검색할 수 있습니다.
열 표시	열 표시 대화 상자를 표시하려면 왼쪽 아래에 있는 작은 단추를 클릭합니다. 표에 표시할 열을 최대 4개(시나리오 이름, 시나리오 유형, 만든 날짜, 시나리오 시작 및 종료 날짜)까지 선택할 수 있습니다.

VM 추가 또는 제거

기존 인프라를 위한 가상 워크로드 계획의 일환으로 워크로드 계획: 기존은 가상 시스템의 세부 정보를 입력하는 데 사용되는 창입니다. 워크로드를 추가 또는 제거하고 직접 구성하거나 기존 VM을 템플릿으로 사

용하고 기간을 설정할 위치를 선택합니다. 또한 구성을 보다 정확하게 정의할 수 있는 고급 구성 옵션도 있습니다.

VM을 추가하거나 제거할 수 있는 위치

가상 분석 화면의 워크로드 계획: 기존 창에서 **VM 추가** 또는 **VM 제거**를 클릭합니다.

표 2-5. 워크로드 계획: 기존 VM 추가 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름
위치	어디에 워크로드를 추가하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택합니다. 필요한 경우 워크로드가 상주하는 완벽한 클러스터를 선택할 수 있습니다.
애플리케이션 프로파일/구성	vCPU, 메모리 및 스토리지를 포함한 가상 계산 리소스를 구성할 수 있습니다.
애플리케이션 프로파일/기존 VM에서 가져오기	워크로드용 템플릿으로 사용하기 위해 하나 이상의 기존 VM을 선택할 수 있는 VM 선택 대화 상자가 표시됩니다. 선택 항목을 적용한 후 워크로드에 템플릿으로 통합하기 위해 선택한 각 VM 수량을 입력하려면 이 화면으로 돌아옵니다.
워크로드 선택: <ul style="list-style-type: none"> ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간 	구성 라디오 버튼이 선택된 상태에서 vCPU, 메모리 및 디스크 공간에 대한 값을 정의하여 워크로드 크기를 조정할 수 있습니다.
예상 활용도	평균으로 예상한 전체 워크로드 용량의 예상 비율을 설정합니다. 고급 구성 을 클릭하여 CPU, 메모리 및 디스크에 대한 예상 활용도를 개별적으로 설정하고 썸 또는 썸 프로 비저닝을 선택합니다.
연간 예상 증가율	용량이 증가할 것으로 예상되는 비율(매년)을 설정합니다. 고급 구성 을 클릭하여 CPU, 메모리 및 디스크의 증가율을 개별적으로 설정합니다. 예를 들어 시작 날짜에 활용률이 100이고 연간 증가율을 10%로 설정한 경우, 그 해 말에 활용률은 110으로 증가합니다. 예상된 성장이 없는 경우 연간 예상 증가율을 0%로 설정할 수 있습니다.
VM 수(선택 사항)/수량	필요한 경우 워크로드에 분산할 VM 수를 선택할 수 있습니다.
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 워크로드에 대한 시작 및 종료 날짜를 선택합니다. 종료 날짜는 현재 날짜로부터 1년 이후일 수 없습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템이 선택한 위치에 적합한지 여부를 계산합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

표 2-6. 워크로드 계획: 기존 VM 제거 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름.
위치	어디에서 워크로드를 제거하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택합니다. 필요한 경우 워크로드를 제거할 완벽한 클러스터를 선택할 수 있습니다.
애플리케이션 프로파일/구성	vCPU, 메모리 및 스토리지를 포함한 가상 계산 리소스를 구성할 수 있습니다. 시나리오를 구성한 후 제거할 사용자 지정 VM의 수량을 입력합니다.
애플리케이션 프로파일/기존 VM 가져오기	하나 이상의 기존 VM을 선택할 수 있는 VM 선택 대화 상자가 표시됩니다. 선택 항목을 적용한 후 워크로드에서 제거하기 위해 선택한 각 VM 수량을 입력하려면 이 화면으로 돌아갑니다. 참고 권장되는 제한은 워크로드 제거에 대한 최대 100개의 VM입니다.
애플리케이션 프로파일 /사용자 지정:	구성 라디오 버튼이 선택된 상태에서 vCPU, 메모리 및 디스크 공간에 대한 값을 정의하여 워크로드 크기를 조정할 수 있습니다.
워크로드 선택	
<ul style="list-style-type: none"> ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간 	
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 워크로드에 대한 시작 및 종료 날짜를 선택합니다. 종료 날짜는 현재 날짜로부터 1년 이후일 수 없습니다. 종료 날짜를 비워 둘 수도 있습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템은 워크로드를 제거할 때 클러스터에 미치는 영향(남은 시간과 남은 용량)을 계산합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

VM 선택

VM 선택 대화 상자를 사용하여 워크로드 계획: 기존 또는 워크로드 계획: 하이퍼 통합 가상 시나리오에 대해 복사 또는 제거할 특성을 포함하고 있는 VM을 선택할 수 있습니다.

VM 선택을 찾을 수 있는 위치

가상 분석 화면의 워크로드 계획: 기존 또는 워크로드 계획: 하이퍼 통합 창에서 **VM 추가** 또는 **VM 제거**를 클릭합니다. **시나리오 이름** 및 **위치**를 입력했으면 **기존 VM에서 가져오기** 라디오 버튼과 **VM 선택**을 차례로 클릭합니다. 왼쪽에 있는 선택 확인란은 모든 VM을 선택하도록 해주는 옵션입니다. 오른쪽의 선택된 목록에 VM을 추가하려면 VM 이름을 두 번 클릭합니다. 다음은 지금까지 선택한 옵션을 보여줍니다.

VM 선택

옵션	설명
모든 필터	필터 옵션: VM 이름: 원하는 VM 이름입니다. vCenter: 이 vCenter의 모든 VM입니다. VM 태그: 이 태그가 있는 모든 VM입니다. 사용자 지정 그룹: 이 사용자 지정 그룹의 모든 VM입니다.
(nn)을(를) 선택합니다.	특성을 가져오거나 제거할 현재 페이지에 나열된 VM을 선택합니다.
모든 (nn) VM 선택	클릭하여 설정한 필터를 기반으로 모든 페이지의 모든 VM을 선택합니다. 이 옵션을 클릭하여 선택할 수 있는 VM 수는 500개로 제한됩니다.
선택됨	결과에서 선택한 VM 목록입니다.
확인	원하는 VM을 선택했으면 확인 을 클릭하여 선택한 VM이 나열되어 있는 워크로드 추가 또는 워크로드 제거 화면으로 되돌아갑니다.

애플리케이션 프로필의 선택한 VM 테이블에서 수량 열에 추가하거나 제거하기 위해 선택한 각 VM의 복사본 수를 입력합니다.

고급 구성 - 워크로드

고급 구성 작업 공간을 사용하면 what-if 분석에서 사용할 워크로드의 특성을 보다 정확하게 정의할 수 있습니다.

고급 구성을 찾을 수 있는 위치

What-if 분석 화면에서 **추가**를 클릭합니다. **시나리오 이름** 및 **위치**를 입력했으면 **구성** 라디오 버튼과 **고급 구성**을 차례로 클릭합니다.

고급 구성 옵션

옵션	설명
리소스 양	시나리오 구성에 포함할 vCPU 수, 메모리 양 및 스토리지 GB 수를 입력합니다.
예상 활용률	CPU, 메모리 및 스토리지 단위는 사용이 예상되는 리소스의 총 잠재 사용량에 따라 관련 카운터를 개별적으로 늘립니다.
디스크 공간 프로비저닝	썸 또는 씹 프로비저닝 라디오 버튼을 클릭합니다.

가상 분석 - 인프라 계획: 기준

실제 데이터 센터에 용량을 추가하거나 실제 데이터 센터에서 용량을 제거할 수 있는 시나리오를 정의합니다. vRealize Operations Manager 는 시나리오를 모델링하고 원하는 워크로드를 대상 데이터 센터 또는 사용자 지정 데이터 센터에 추가할 수 있는지 여부를 계산합니다.

인프라 계획: 기존을 찾을 수 있는 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 용량 최적화 아래에 있는 **What-If 분석**을 선택합니다. 인프라 계획: 기존이라는 제목의 창에서 **호스트 추가** 또는 **호스트 제거**를 클릭합니다.

인프라 계획: 기존에 대한 가상 분석의 작동 방식

기존 환경에 대한 인프라 계획을 사용하면 환경에 용량을 추가하거나 환경에서 용량을 제거할 경우 발생할 영향을 올바르게 예측할 수 있습니다. 사용자는 다양한 시나리오를 시도하여 최적의 구성에 도달할 수 있습니다. 인프라 계획: 기존 창을 선택하면 추가 용량을 찾을 위치 또는 기존 용량을 제거할 수 있는 위치를 선택할 수 있습니다.

용량을 제거하는 동안 프로필을 선택할 때 클러스터에 있는 서버 유형에서만 프로필을 선택할 수 있습니다.

용량을 추가하는 동안 프로필을 선택할 때 다음과 같은 두 가지 옵션이 있습니다.

- 시판 서버 목록에서 서버 유형을 선택합니다. 1) 클러스터에서 이미 있는 서버 유형 또는 2) 구입 승인을 받은 모든 서버 유형의 목록에서 선택할 수 있습니다.
- CPU 특성, 메모리 및 비용을 지정하여 사용자 지정 서버를 수동으로 구성합니다.

새 서버에 대한 프로파일을 설정한 후, 구입하거나 제거할 서버의 수와 더불어 시나리오를 활성화할 기간의 시작 및 종료 날짜를 입력합니다. 제거할 서버 수는 선택한 클러스터에서 사용할 수 있는 선택된 서버 유형 수에 의해 제한됩니다. 현재 날짜부터 시작해서 최대 1년 후에 종료되는 시나리오를 계획할 수 있습니다. 기본적으로 시작 날짜는 오늘이고 종료 날짜는 오늘부터 1년 후입니다.

이때 시나리오를 저장해 두면 나중에 편집하거나 실행할 수 있습니다. 저장된 시나리오의 목록은 **What-If 분석 기본** 페이지에서 확인할 수 있습니다. 또는 시나리오를 실행하여 해당 계획에 대한 **vRealize Operations Manager** 분석 및 평가를 가져올 수도 있습니다.

추가 또는 더 적은 양의 CPU 및 메모리가 클러스터 크기에 미치는 영향이 즉시 표시되며, 지정된 용량을 추가 또는 제거하는 총 비용도 표시됩니다. 또한 CPU나 메모리가 소진되기 전에 새 용량을 추가하거나 용량을 제거하면 남은 시간이 연장 또는 축소되는지 여부도 표시됩니다.

또한 리소스 사용량이 그래픽으로 표시됩니다. 워크로드에 의한 용량 증가 또는 감소를 나타내는 CPU 및 메모리와 같은 각 특성 값에 대해 사용된 전체 용량의 비율이 타임라인에 표시됩니다.

호스트 추가 또는 제거

기존 환경을 위한 물리적 인프라 계획에 대한 가상 분석의 일환으로 인프라 계획: 기존 창은 가상 시나리오의 세부 정보를 입력하는 데 사용됩니다. 호스트를 추가 또는 제거할 위치를 선택하고, 기존 서버 유형을 사용하거나 이를 스스로 구성하고(용량을 추가할 때), 타임프레임을 설정합니다.

물리적 인프라를 찾을 수 있는 위치

가상 분석 화면의 인프라 계획: 기존 창에서 **호스트 추가** 또는 **호스트 제거**를 클릭합니다.

표 2-7. 호스트 추가 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름
위치	어디에 용량을 추가하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택한 다음, 하나 이상의 서버를 둘 클러스터를 선택합니다.
서버 세부 정보	서버 선택 을 클릭하면 상용 브랜드 서버를 선택하거나 사용자 지정 서버를 구성할 수 있는 서버 유형 선택 대화 상자가 표시됩니다. 추가할 서버 수: 수량 카운터를 원하는 서버 수까지 증가시킵니다.
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 가상 시나리오의 시작 및 종료 날짜를 선택합니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시나리오의 비용이 계산되고 남은 시간이 새로 확인됩니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

추가 CPU 및 메모리가 클러스터 크기에 미치는 영향이 즉시 표시되며, 지정된 용량을 추가하는 총 비용도 표시됩니다. 또한 새 용량 추가로 인해 CPU 또는 메모리 여유 사용 시간이 연장되는지 여부도 그래픽 형식으로 표시됩니다.

표 2-8. 호스트 제거 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름
위치	어디에서 용량을 제거하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택한 다음, 하나 이상의 서버를 제거할 클러스터를 선택합니다.
서버 세부 정보	서버 선택 을 클릭하면 선택한 클러스터에 존재하는 서버 유형만 선택할 수 있는 서버 유형 선택 대화 상자가 표시됩니다. 제거할 서버 수는 선택한 클러스터에서 사용할 수 있는 선택된 서버 유형 수에 의해 제한됩니다.
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 가상 시나리오의 시작 및 종료 날짜를 선택합니다. 종료 날짜를 비워 두도록 선택할 수 있습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템에서 새로운 남은 시간을 결정합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

시스템에서 남은 시간을 표시하고 줄어든 용량이 CPU 및 메모리에 미치는 영향을 나타냅니다. 또한 시스템은 용량을 제거하면 CPU나 메모리가 소모되기 전에 남은 시간이 감소하는지 여부를 그래픽 형태로 보여줍니다.

비용이 원래 구매 가격을 기준으로 한다는 것도 알 수 있습니다.

What-If 분석 - 워크로드 계획: 하이퍼 통합 및 VMC on AWS

VMware vSAN 지원 클러스터에 VM을 추가 또는 제거하고 가상 시나리오를 실행하여 하이퍼 통합 인프라 워크로드 계획을 수행할 수 있습니다. vRealize Operations Manager 는 제안된 워크로드가 제안된 위치에 적합한지, 또는 적합하지 않은지 보여줍니다. 적합한 경우, 결과에 주요 대상 클러스터 및 가능한 추가 위치가 나열됩니다. 또한 시스템에서는 워크로드 리소스가 부족해질 때까지 남은 시간을 예측합니다.

가상 분석 - 워크로드 계획: 하이퍼 통합을 찾을 수 있는 위치

메뉴에서 **홈**을 선택하고 왼쪽 창에서 **용량 최적화 > 가상 분석**을 선택합니다. **가상 분석** 페이지에서 **워크로드 계획: 하이퍼 통합**을 선택합니다. 가상 시나리오를 실행하려면 **VM 추가** 또는 **VM 제거**를 클릭합니다.

가상 분석 - 워크로드 계획: 하이퍼 통합의 작동 방식

VMware vSAN 환경에 잠재적으로 워크로드를 추가하거나 제거할 수 있는 시나리오를 정의합니다. 워크로드 시나리오는 특정 스토리지 정책 관련 요소(예: FTT, RAID)와 연결된 VM을 기반으로 합니다.

참고 가져온 VM을 기반으로 워크로드가 추가되고 VM이 현재 VMware vSAN 지원 클러스터에 있는 경우 VMware vSAN 정책 설정이 적용되지 않고 현재 VM 디스크 공간이 그대로 사용됩니다.

가상 시스템에 대한 용량 및 비용 계획 지원 - VMC 데이터 센터

이제 VM이 Amazon Web Services에 대한 VMware Cloud(VMC) 클러스터의 일부인 하이퍼 통합 환경에서 VM(가상 시스템)에 대한 용량 계획 및 비용 계산을 수행할 수 있습니다. vRealize Operations Manager 는 VMC 데이터 센터에서 하이퍼 통합 환경의 VM을 추가하거나 제거할 때 정확한 용량 권장 사항 및 비용 계산을 제공합니다.

비용 계산은 VMC 어댑터에서 수집된 청구 또는 참조를 기준으로 합니다. VMC 비용 산출에 대해 자세히 알아보려면 "vRealize Operations Manager 도움말" 에서 vRealize Operations Cloud 섹션의 VMware Cloud on AWS 비용 관리를 참조하십시오.

VM 추가 또는 제거

하이퍼 통합 인프라를 위한 가상 워크로드 계획의 일환으로 워크로드 계획: 하이퍼 통합은 가상 시스템의 세부 정보를 입력하는 데 사용되는 창입니다. 워크로드를 추가 또는 제거하고 직접 구성하거나 기존 VM을 템플릿으로 사용하고 기간을 설정할 위치를 선택합니다. 고급 구성 옵션을 사용하면 구성을 보다 정확하게 정의할 수 있습니다.

워크로드 계획을 찾을 수 있는 위치

메뉴에서 **홈**을 선택하고 왼쪽 창에서 **용량 최적화 > 가상 분석**을 선택합니다. **워크로드 계획: 하이퍼 통합** 창에서 **VMS 추가** 또는 **VMS 제거**를 클릭합니다.

표 2-9. 워크로드 계획: 하이퍼 통합 추가 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름
위치	어디에 가상 시스템을 추가하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택합니다. 필요한 경우 가상 시스템이 상주하는 완벽한 클러스터를 선택할 수 있습니다.
애플리케이션 프로파일/구성	vCPU, 메모리 및 디스크 공간을 포함하여 가상 계산 리소스를 구성할 수 있습니다.
애플리케이션 프로파일/기존 VM에서 가져오기	워크로드용 템플릿으로 사용하기 위해 하나 이상의 기존 VM을 선택할 수 있는 VM 선택 대화 상자가 표시됩니다. 선택 항목을 적용한 후 워크로드에 템플릿으로 통합하기 위해 선택한 각 VM 수량을 입력하려면 이 화면으로 돌아갑니다.
워크로드 선택: ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간	구성 라디오 버튼이 선택된 상태에서 vCPU, 메모리 및 디스크 공간에 대한 값을 정의하여 워크로드 크기를 조정할 수 있습니다.
예상 활용도	평균으로 예상한 전체 워크로드 용량의 예상 비율을 설정합니다. 고급 구성 을 클릭하여 CPU, 메모리 및 디스크에 대한 예상 활용률을 개별적으로 설정하고 쉼 또는 썸 프로 비저닝을 선택합니다.
연간 예상 증가율	용량이 증가할 것으로 예상되는 비율(매년)을 설정합니다. 고급 구성 을 클릭하여 CPU, 메모리 및 디스크의 증가율을 개별적으로 설정합니다. 예를 들어 시작 날짜에 활용률이 100이고 연간 증가율을 10%로 설정한 경우, 그 해 말에 활용률은 110으로 증가합니다. 예상된 성장이 없는 경우 연간 예상 증가율을 0%로 설정할 수 있습니다.
VM 수(선택 사항)/수량	필요한 경우 워크로드에 분산할 VM 수를 선택할 수 있습니다.
추가 vSAN 구성	스왑 공간, 허용할 호스트 장애, Fault Tolerance 방법 및 중복 제거와 같은 추가 VMware vSAN 세부 정보를 구성합니다.
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 워크로드에 대한 시작 및 종료 날짜를 선택합니다. 종료 날짜는 현재 날짜로부터 1년 이후일 수 없습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템이 선택한 위치에 적합한지 여부를 계산합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

표 2-10. 워크로드 계획: 하이퍼 통합 제거 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름.
위치	어디에서 VM을 제거하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택합니다. 필요한 경우 워크로드를 제거할 완벽한 클러스터를 선택할 수 있습니다.
애플리케이션 프로파일/구성	vCPU, 메모리 및 디스크 공간을 포함하여 가상 계산 리소스를 구성할 수 있습니다. 시나리오를 구성한 후 제거할 사용자 지정 VM의 수량을 입력합니다.

표 2-10. 워크로드 계획: 하이퍼 통합 제거 옵션 (계속)

옵션	설명
애플리케이션 프로파일/기존 VM 가져오기	기존 VM을 하나 이상 선택할 수 있는 VM 선택 대화 상자가 표시됩니다. 선택 항목을 적용한 후 워크로드에서 제거하기 위해 선택한 각 VM 수량을 입력하려면 이 화면으로 돌아옵니다. 참고 권장되는 제한은 워크로드 제거에 대한 최대 100개의 VM입니다.
애플리케이션 프로파일 /사용자 지정: 워크로드 선택	구성 라디오 버튼이 선택된 상태에서 vCPU, 메모리 및 디스크 공간에 대한 값을 정의하여 워크로드 크기를 조정할 수 있습니다.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간
예상 활용도	평균으로 예상한 전체 워크로드 용량의 예상 비율을 설정합니다. 고급 구성 을 클릭하여 CPU, 메모리 및 디스크에 대한 예상 활용률을 개별적으로 설정하고 쉘 또는 썸 프로비저닝을 선택합니다.
VM 수(선택 사항)/수량	필요한 경우 워크로드에 분산할 VM 수를 선택할 수 있습니다.
추가 vSAN 구성	스왑 공간, 허용할 호스트 장애, Fault Tolerance 방법 및 중복 제거와 같은 추가 VMware vSAN 세부 정보를 구성합니다.
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 워크로드에 대한 시작 및 종료 날짜를 선택합니다. 종료 날짜는 현재 날짜로부터 1년 이후일 수 없습니다. 종료 날짜를 비워 둘 수도 있습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템은 워크로드를 제거할 때 클러스터에 미치는 영향(남은 시간과 남은 용량)을 계산합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

결과: 하이퍼 통합 인프라에서 VM 추가 또는 제거

시나리오를 실행할 때 시나리오 결과가 표시됩니다. 사설 클라우드 데이터 센터에서는 VMware Cloud에서 추가되거나 제거될 VM 수에 대한 세부 정보를 제공하는 권장 사항을 볼 수 있습니다. 또한 워크로드가 클라우드 환경에 적합한지 여부와 VMware Cloud에서의 VM 추가 또는 제거에 따른 비용 증가 또는 비용 절감을 확인할 수 있습니다. 공용 클라우드 타일은 Google Cloud, VMware Cloud on AWS, Amazon Web Services, IBM Cloud 등과 같은 공용 클라우드 전반의 비용 증가 또는 절감을 표시합니다.

가상 분석 - 인프라 계획: 하이퍼 통합

HCI(하이퍼 통합 인프라) 노드를 vSAN 지원 클러스터에서 추가 또는 제거하고 가상 시나리오를 실행하여 인프라 계획을 수행할 수 있습니다. vRealize Operations Manager 는 시나리오 결과에 CPU, 메모리 및 디스크 공간의 비용, 남은 시간 및 남은 용량을 표시합니다.

What-If 분석 - 하이퍼 통합 인프라를 찾을 수 있는 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 용량 최적화 아래에 있는 **What-If 분석**을 선택합니다. 가상 분석 화면에서 **인프라 계획: 하이퍼 통합**을 선택합니다. 가상 시나리오를 실행하려면 **HCI 노드 추가** 또는 **HCI 노드 제거**를 클릭합니다.

What-If 분석 - 하이퍼 통합 인프라의 작동 방식

VMware vSAN 지원 환경에 하이퍼 통합 인프라를 추가하여 HCI 용량 및 비용의 증가를 평가할 수 있습니다. vSAN 클러스터당 최대 64개의 호스트를 추가할 수 있습니다. 이 개수는 클러스터의 기존 호스트를 설명합니다. vRealize Operations Manager 는 위치 속성의 vSAN 및 vXRail 클러스터만 나열합니다. 이러한 위치에서 기존 서버 유형을 선택하고 시나리오에 추가할 해당 서버의 인스턴스 수를 변경할 수 있습니다.

HCI 노드 추가 또는 제거

하이퍼 통합 환경을 위한 물리적 인프라 계획에 대한 가상 분석의 일환으로 인프라 계획: 하이퍼 통합 창은 가상 시나리오의 세부 정보를 입력하는 데 사용됩니다. HCI 노드를 추가할 때 vSAN 사용 데이터 센터에서 기존 서버 유형을 선택하고 이 서버의 인스턴스 수를 변경하여 스토리지, 용량, 남은 시간 및 비용을 계산할 수 있습니다. 데이터 센터에서 HCI 노드를 제거한 후에 HCI 노드 제거 시나리오를 실행하여 용량 변경 사항을 확인할 수 있습니다.

워크로드 계획을 찾을 수 있는 위치

가상 분석 페이지의 **인프라 계획: 하이퍼 통합** 창에서 **HCI 노드 추가** 또는 **HCI 노드 제거**를 클릭합니다.

표 2-11. HCI 노드 추가 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름.
위치	어디에 HCI 노드를 추가하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택합니다. 또한 HCI 노드가 상주할길 원하는 정확한 클러스터를 선택해야 합니다.
서버 세부 정보	기존 서버 유형을 선택하여 서버의 인스턴스 수에 따라 남은 용량, 시간 및 스토리지를 계산할 수 있습니다.
추가할 서버 수	서버 인스턴스를 몇 개 추가하시겠습니까? 참고 60개의 새로운 호스트만 지정된 vSAN 클러스터에 추가할 수 있습니다. 허용되는 최대 호스트 개수는 64개입니다.
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 워크로드에 대한 시작 및 종료 날짜를 선택합니다. 종료 날짜는 현재 날짜로부터 1년 이후일 수 없습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템이 선택한 위치에 적합한지 여부를 계산합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

표 2-12. HCI 노드 제거 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름.
위치	어디에서 용량을 제거하시겠습니까? 기존 데이터 센터 목록에서 선택한 다음, 서버를 제거할 클러스터를 선택합니다.
서버 세부 정보	서버 선택 을 클릭하면 선택한 클러스터에 존재하는 서버 유형만 선택할 수 있는 서버 유형 선택 대화 상자가 표시됩니다. 제거할 서버 수는 선택한 클러스터에서 사용할 수 있는 선택된 서버 유형 수에 의해 제한됩니다.
시작 날짜/종료 날짜	팝업 일정에서 What-if 시나리오의 시작 및 종료 날짜를 선택합니다. 종료 날짜를 비워 두도록 선택할 수 있습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템에서 새로운 남은 시간을 결정합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

What-If 분석 - 마이그레이션 계획: VMware Cloud

What-If 분석 - 마이그레이션 계획을 사용하면 서로 다른 VMware Cloud 간에 워크로드를 마이그레이션 하거나 이동하기 위한 계획을 평가할 수 있습니다. AWS(Amazon Web Services), AVS(Azure VMware Solution) 및 GCVE(Google Cloud VMware Engine)에 대한 VMware Cloud 간에 워크로드의 용량 및 비용을 비교할 수 있습니다. vRealize Operations Manager 는 마이그레이션 계획을 평가하고, 비용 및 용량 요구 사항을 계산하고, 선택된 VMC 워크로드에 대한 비용 예산을 제공합니다.

What-If 분석 - 마이그레이션 계획을 찾을 수 있는 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 **용량 최적화** 아래에 있는 **What-If 분석**을 선택합니다. **마이그레이션 계획: VMware Cloud**에서 **마이그레이션 계획**을 클릭합니다.

What-If 분석 - 마이그레이션 계획의 작동 방식

용량 최적화의 What-If 분석 기능을 사용하면 VMware Cloud on AWS, Azure VMware Solution, Google Cloud VMware Engine과 같은 VMware Cloud 인스턴스에 대한 워크로드 마이그레이션의 영향을 성공적으로 예측할 수 있습니다. 마이그레이션 계획 화면을 선택한 후 VMware Cloud on AWS 또는 다른 유형의 클라우드 계정을 기준으로 시나리오를 실행할지 선택합니다. VMware Cloud의 경우 워크로드를 마이그레이션할 영역을 선택합니다.

워크로드 마이그레이션에 대한 프로필을 설정한 경우 시나리오를 실행하여 계획에 대한 분석 및 평가를 가져옵니다. 한 번에 하나의 VMware Cloud를 선택한 후 마이그레이션 계획 비용에 대한 예산을 가져올 수 있습니다. 또는 시나리오를 저장해 두면 나중에 편집하거나 실행할 수 있습니다. 가상 분석 페이지의 저장된 시나리오 탭에서 저장된 시나리오 목록을 사용할 수 있습니다.

시나리오에 대해 VMware Cloud on AWS를 선택한 경우 VMware 구성 세부 정보와 함께 VMware Cloud on AWS 평가가 결과에 나열됩니다. 또한 결과에 주문형 구독에 대한 리소스 사용 수준 비용 및 월별 구매 비용이 표시됩니다. 1년 및 3년 구독에 대한 리소스 사용 수준 비용 및 월별 구매 비용도 표시됩니다.

클라우드 소개

워크로드를 서로 다른 VMware Cloud에 배치하는 비용을 기준으로 권장 사항이 제공될 수 있습니다. 이러한 비용 기반 권장 사항은 클라우드마다 다릅니다.

VMware Cloud on AWS의 경우 주문형 구독의 리소스 사용 수준 비용과 월별 구입 비용이 표시되고 1년 및 3년 구독의 동일한 비용이 표시됩니다.

VMware Cloud 비용은 선택한 구성 즉, 할당된 리소스를 기준으로 합니다.

마이그레이션 계획: VMware Cloud

What-If 분석 기능 중 일부인 마이그레이션은 What-If 시나리오의 세부 정보를 입력하는 데 사용하는 양식입니다. 워크로드를 마이그레이션할 위치를 선택한 다음 영역을 선택합니다.

마이그레이션 계획을 찾을 수 있는 위치

[What-If 분석] 화면의 **마이그레이션 계획: VMware Cloud** 타일에서 **마이그레이션 계획**을 클릭합니다.

VMware Cloud 마이그레이션에 대한 What If 시나리오를 실행할 때 vRealize Operations Manager에서 사용자가 선택한 워크로드 구성에 적합한 클라우드 인스턴스를 제안할 수 있습니다. 또한 vRealize Operations Manager 는 해당 VMware Cloud의 인스턴스에 대한 비용을 계산하고 동일한 항목을 표시합니다.

표 2-13. 마이그레이션 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름
클라우드 선택	어디에 워크로드를 마이그레이션하시겠습니까? 옵션: <ul style="list-style-type: none"> ■ VMware Cloud on AWS ■ AVS(Azure VMware 솔루션) ■ GCVE(Google Cloud VMware Engine) 참고 이제 VMware Cloud on AWS, AVS 및 GCVE에 대한 영역을 선택할 수 있습니다.
클러스터 설정	다음 클러스터 세부 정보를 지정합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 인스턴스 유형을 입력합니다. ■ 여유 공간을 백분율로 입력합니다. ■ 안정된 상태의 CPU 헤드룸을 백분율로 입력합니다.
애플리케이션 프로파일/구성	애플리케이션 프로파일을 사용하여 vCPU, 메모리 및 스토리지와 같은 가상 계산 리소스를 구성할 수 있습니다.

표 2-13. 마이그레이션 옵션 (계속)

옵션	설명
워크로드 선택: ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간	구성 라디오 버튼이 선택된 상태에서 vCPU, 메모리 및 스토리지에 대한 값을 정의하여 마이그레이션 워크로드 크기를 조정할 수 있습니다.
예상 활용도	예상 활용률을 지정하거나 고급 구성 을 클릭하고 다음에 대한 값을 지정합니다. ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간 ■ 디스크 공간 프로비저닝 - [선] 또는 [색]을 선택합니다.
연간 예상 증가율	시스템에서 시나리오 계산을 조정하도록 연간 증가율을 지정하거나 고급 구성 을 클릭하고 다음에 대한 값을 지정합니다. ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간
VM 수(옵션)	필요한 경우 워크로드에 분산할 VM 수를 선택할 수 있습니다.
추가 vSAN 구성	예약되지 않은 가상 시스템 메모리에 대해 스왑 공간을 예약하려면 스왑 공간에 대한 계정 을 선택합니다. ■ 드롭다운 목록에서 허용할 호스트 장애 값을 선택합니다. ■ Fault Tolerance 방법 을 선택합니다. 옵션은 RAID -1 및 RAID-5입니다. ■ 드롭다운 목록에서 중복 제거 값을 선택합니다.
애플리케이션 프로필/기존 VM에서 가져오기	VM 선택 버튼을 표시합니다. 선택하면 워크로드용 템플릿으로 사용하기 위해 하나 이상의 기존 VM을 선택할 수 있는 VM 선택 작업 공간이 표시됩니다. 이름, 태그, vCenter Server 또는 사용자 지정 그룹별로 VM을 필터링할 수 있습니다. 선택 항목을 적용한 후 워크로드에 템플릿으로 통합하기 위해 선택한 각 VM 수량을 입력하려면 이 화면으로 돌아갑니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템이 선택한 위치에 적합한지 여부를 계산합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

VMware Cloud on AWS 평가 - 결과

시나리오를 실행할 때 시나리오 결과가 표시됩니다. VMware Cloud에 필요한 호스트 수에 대한 세부 정보를 제공하는 권장 사항을 볼 수 있습니다. 또한 권장되는 VMware Cloud 3년 구독과 관련된 총 비용과 CPU, 메모리 및 디스크 공간에 대한 총 용량 사용 세부 정보도 볼 수 있습니다.

VMware Cloud on AWS 평가의 경우 다음 옵션을 편집할 수 있습니다.

- **구성 편집** - 예약된 용량 CPU, 예약된 용량 메모리, Fault Tolerance 및 RAID 수준 값의 변경 내용을 편집하고 해당 값을 원래 구성에 저장할 수 있습니다.

- **계획 변경 - 계획 선택** 옵션을 사용하여 구독 계획을 변경하고, 사용 가능한 옵션을 1년 계획, 3년 계획 또는 선지급으로 변경할 수 있습니다.
- **할인 편집** - 할인 편집 옵션을 사용하여 할인율을 지정할 수 있습니다. 구독의 총 비용은 실제 활용률 비용에서 할인율을 뺀 값과 같습니다.

가상 분석 - 마이그레이션 계획: 공용 클라우드

워크로드를 공용 클라우드 또는 VMware Cloud on AWS로 잠재적으로 마이그레이션할 수 있는 시나리오를 정의합니다. 이 시나리오를 사용하여 워크로드를 이동할 위치를 결정합니다.vRealize Operations Manager 는 시나리오를 모델링하고 원하는 워크로드에 맞는 비용과 용량을 계산합니다.

What-If 분석 - 마이그레이션 계획을 찾을 수 있는 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 용량 최적화 아래에 있는 **What-If 분석**을 선택합니다. 빠른 시작 화면의 왼쪽 두 번째 열에서 **계획**을 선택합니다. 마이그레이션 계획이라는 제목의 창에서 **선택**을 클릭합니다.

What-If 분석 - 마이그레이션 계획의 작동 방식

이 용량 최적화 기능을 사용하면 워크로드를 AWS, IBM Cloud, Microsoft Azure, Google Cloud 같은 공용 클라우드 인스턴스 또는 VMware Cloud on AWS로 마이그레이션하는 영향을 예측할 수 있습니다. 마이그레이션 계획 화면을 선택한 후 공용 클라우드 또는 VMware Cloud on AWS를 기준으로 시나리오를 실행할지 선택합니다. 공용 클라우드의 경우 워크로드를 마이그레이션할 영역을 선택합니다. 기본 나열된 공용 클라우드가 사용자 요구사항에 맞지 않을 경우 고유한 공용 클라우드를 정의하고 요금 카드를 업로드할 수도 있습니다.

워크로드 프로필을 정의할 경우 두 가지 옵션이 있습니다.

- vCPU, 메모리, 스토리지 및 예상 사용 비율을 지정하여 수동으로 워크로드를 구성합니다.
- 기존 VM을 템플릿으로 사용하여 선택한 VM의 모든 특성을 워크로드 시나리오로 가져옵니다. 사용자는 제안된 워크로드에 추가할 선택된 각 VM의 복사본 수를 지정할 수 있습니다.

워크로드 마이그레이션에 대한 프로필을 설정한 경우 시나리오를 실행하여 계획에 대한 vRealize Operations Manager 분석 및 평가를 가져옵니다. 또한 최대 3개의 공용 클라우드(VMware Cloud on AWS 제외)를 선택하여 결과를 비교할 수 있습니다. 또는 시나리오를 저장해 두면 나중에 편집하거나 실행할 수 있습니다. What-If 분석 페이지의 **저장된 시나리오** 탭에서 저장된 시나리오 목록을 사용할 수 있습니다.

공용 클라우드 대상의 경우 마이그레이션을 위해 제안된 워크로드가 제안된 위치에 적합한지, 또는 적합하지 않은지 즉시 알 수 있습니다. 예를 들어 AWS를 선택하고 워크로드가 적합하면 VMware 구성 및 AWS 등가의 세부 정보와 함께 Amazon Web Services 평가가 결과에 나열됩니다. 제안된 워크로드가 맞지 않으면 "대상 위치에서 일치하는 구성 인스턴스를 식별할 수 없습니다"라는 오류 메시지가 나타납니다.

시나리오에 대해 VMware Cloud on AWS를 선택한 경우 VMware 구성 세부 정보와 함께 VMware Cloud on AWS 평가가 결과에 나열됩니다. 또한 주문형 구독에 대한 리소스 사용 수준 비용 및 월별 구입 비용이 표시됩니다. 또한 1년 및 3년 구독에 대한 리소스 사용 수준 비용 및 월별 구입 비용이 표시됩니다.

클라우드 소개

워크로드를 서로 다른 클라우드에 배치하는 비용을 기준으로 권장 사항이 제공될 수 있습니다. 이러한 비용 기반 권장 사항은 클라우드마다 다릅니다. 새 요금 카드를 업로드하여 공용 클라우드의 비용을 수정할 수 있습니다.

VMware Cloud on AWS의 경우 주문형 구독의 리소스 사용 수준 비용과 월별 구입 비용이 표시되고 1년 및 3년 구독의 동일한 비용이 표시됩니다.

공용 클라우드 비용은 선택한 구성 즉, 할당된 리소스를 기준으로 합니다.

공용 인스턴스는 시뮬레이션된 리소스 할당 값을 사용하는 근접 규칙을 기준으로 선택됩니다. 일부 시나리오에서 정확한 구성 일치는 목록에서 제공되지 않습니다. 이러한 가용성 부족으로 인해 공용 비용은 상대적으로 어쩔 수 없이 더 높을 수 있습니다.

마이그레이션 계획

What-If 분석 기능 중 일부인 마이그레이션은 What-If 시나리오의 세부 정보를 입력하는 데 사용하는 양식입니다. 워크로드를 마이그레이션할 위치를 선택한 다음 영역을 선택합니다.

마이그레이션 계획을 찾을 수 있는 위치

What-If 분석 화면의 마이그레이션 창에서 **선택**을 클릭합니다.

VMC가 아닌 공용 클라우드에 대한 마이그레이션 가상 시나리오를 실행하는 경우, vRealize Operations Manager에서 사용자가 선택한 워크로드 구성에 적합한 공용 클라우드 인스턴스를 제안할 수 있습니다.

또한 vRealize Operations Manager 에서 해당 공용 클라우드의 인스턴스에 대한 비용을 계산하고 동일한 항목을 표시합니다.

표 2-14. 마이그레이션 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름
클라우드 선택	<p>어디에 워크로드를 마이그레이션하시겠습니까?</p> <p>옵션:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ AWS ■ VMware Cloud on AWS - 이제 VMware Cloud on AWS에 대한 영역을 선택할 수 있습니다. ■ IBM Cloud ■ Microsoft Azure ■ Google Cloud <p>참고 클라우드 제공자 추가 페이지에서 추가된 클라우드 제공자도 목록에 포함됩니다.</p> <p>비교를 위해 한 번에 최대 3개의 공용 클라우드를 선택할 수 있습니다. 둘 이상의 공용 클라우드 제공자를 선택하려면 Shift 키를 누르고 있어야 합니다. VMware Cloud on AWS는 호스트 기반 가격 책정 모델을 사용하고 다른 클라우드는 인스턴스 기반이므로 다른 공용 클라우드와 비교하기 위해 VMware Cloud on AWS를 선택할 수 없습니다.</p>
클라우드 제공자 추가	클라우드 제공자를 추가 또는 편집하고 각 개별 클라우드 제공자의 요금 카드를 편집할 수도 있습니다.
애플리케이션 프로파일/구성	애플리케이션 프로파일을 사용하여 vCPU, 메모리 및 스토리지와 같은 가상 계산 리소스를 구성할 수 있습니다.
워크로드 선택:	구성 라디오 버튼이 선택된 상태에서 vCPU, 메모리 및 스토리지에 대한 값을 정의하여 마이그레이션 워크로드 크기를 조정할 수 있습니다.
<ul style="list-style-type: none"> ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간 	
애플리케이션 프로파일/기존 VM에서 가져오기	<p>VM 선택 버튼을 표시합니다. 선택하면 워크로드용 템플릿으로 사용하기 위해 하나 이상의 기존 VM을 선택할 수 있는 VM 선택 작업 공간이 표시됩니다. 이름, 태그, vCenter Server 또는 사용자 지정 그룹별로 VM을 필터링할 수 있습니다.</p> <p>선택 항목을 적용한 후 워크로드에 템플릿으로 통합하기 위해 선택한 각 VM 수량을 입력하려면 이 화면으로 돌아갑니다.</p>
VM 수(선택 사항)/수량	필요한 경우 워크로드에 분산할 VM 수를 선택할 수 있습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템이 선택한 위치에 적합한지 여부를 계산합니다.
저장	시나리오를 저장 합니다.
취소	시나리오를 취소 합니다.

VMware Cloud on AWS 평가 - 결과

시나리오를 실행할 때 시나리오 결과가 표시됩니다. VMware Cloud on AWS 평가의 경우 다음 옵션을 편집할 수 있습니다.

- **구성 편집** - 예약된 용량 CPU, 예약된 용량 메모리, Fault Tolerance 및 RAID 수준 값의 변경 내용을 편집하고 해당 값을 원래 구성에 저장할 수 있습니다.
- **계획 변경 - 계획 선택** 옵션을 사용하여 구독 계획을 변경하고, 사용 가능한 옵션을 1년 계획, 3년 계획 또는 선지급으로 변경할 수 있습니다.
- **할인 편집** - 할인 편집 옵션을 사용하여 할인율을 지정할 수 있습니다. 구독의 총 비용은 실제 활용률 비용에서 할인율을 뺀 값과 같습니다.

가상 분석 - 데이터 센터 비교

가상 시스템을 선택하여 어떤 기본 데이터 센터(클러스터의 특정 선택 사항 또는 기본으로 가장 저렴한 클러스터)가 비용 효율성 및 용량 요구 사항을 모두 충족하는지 결정할 수 있습니다. 비교를 통해 적절한 데이터 센터를 찾아 비용 및 용량 관점에서 워크로드를 배치할 수 있습니다.

가상 분석 - 데이터 센터 비교를 찾을 수 있는 위치

홈 화면 왼쪽 창에서 용량 최적화 아래에 있는 **What-If 분석**을 선택합니다. 빠른 시작 화면의 왼쪽 두 번째 열에서 **계획**을 클릭합니다. 데이터 센터 비교라는 제목의 창에서 **데이터 센터 비교**를 클릭합니다.

가상 분석 - 데이터 센터 비교의 작동 방식

이 용량 최적화 기능을 사용하면 사설 클라우드 환경 내의 데이터 센터 간에 비용을 비교할 수 있습니다. 데이터 센터 비교 화면을 선택한 후 하나 이상의 데이터 센터를 선택하여 비용을 비교하고 시나리오를 실행합니다. vRealize Operations Manager 는 선택한 워크로드에 가장 효율적인 데이터 센터를 제안합니다. 워크로드 프로필을 정의할 경우 두 가지 옵션이 있습니다.

- CPU, 메모리, 디스크 공간, 예상 활용률 및 연간 예상 증가율을 지정하여 워크로드를 수동으로 구성합니다.
- 기존 VM을 템플릿으로 사용하여 선택한 VM의 모든 특성을 워크로드 시나리오로 가져옵니다. 사용자는 제안된 워크로드에 추가할 선택된 각 VM의 복사본 수를 지정할 수 있습니다.

워크로드 비교를 위한 프로필을 설정한 경우 시나리오를 실행하여 계획에 대한 vRealize Operations Manager 분석 및 평가를 가져옵니다. 최대 3개의 데이터 센터를 선택하여 결과를 비교할 수 있습니다. 또는 시나리오를 저장하여 나중에 편집하거나 실행할 수 있습니다. 가상 분석 페이지의 저장된 시나리오 탭에서 저장된 시나리오 목록을 사용할 수 있습니다.

서버, 시설, 전력, 노동, 라이선스, 네트워크 및 스토리지와 같은 비용 요인을 포함하는 비용 설정에 따라 데이터 센터마다 비용이 다릅니다.

데이터 센터 비교 기능은 요구 사항에 적합한 데이터 센터를 선택하고, 비용이 가장 적게 들고, 적절한 용량을 가질 수 있도록 하여 이 문제를 해결합니다.

데이터센터 비교

가상 분석 기능 중 일부인 데이터 센터 비교는 가상 시나리오의 세부 정보를 입력하는 데 사용하는 양식입니다. 이 시나리오를 사용하여 사설 클라우드 환경 내의 데이터 센터 간에 비용을 비교할 수 있습니다.

데이터 센터 비교를 찾을 수 있는 위치

가상 분석 페이지의 데이터 센터 비교라는 창에서 **데이터 센터 비교**를 클릭합니다.

표 2-15. 데이터 센터 비교 옵션

옵션	설명
시나리오 이름	시나리오의 이름.
데이터 센터 선택	비용을 비교할 데이터 센터를 선택합니다.
애플리케이션 프로파일/구성	애플리케이션 프로파일 사용하여 CPU, 메모리, 디스크 공간, 예상 활용률 및 연간 예상 증가율과 같은 가상 계산 리소스를 구성할 수 있습니다.
워크로드 선택: <ul style="list-style-type: none"> ■ CPU ■ 메모리 ■ 디스크 공간 ■ 예상 활용도 ■ 예상 연간 증가율 	구성 라디오 버튼을 선택하면 CPU, 메모리, 디스크 공간, 예상 활용률 및 연간 예상 증가율에 대한 값을 정의하여 워크로드의 크기를 조정할 수 있습니다.
애플리케이션 프로파일/기존 VM에서 가져오기	VM 선택 버튼을 표시합니다. 선택하면 워크로드용 템플릿으로 사용하기 위해 하나 이상의 기존 VM을 선택할 수 있는 VM 선택 작업 공간이 표시됩니다. 이름, 태그, vCenter Server 또는 사용자 지정 그룹별로 VM을 필터링할 수 있습니다. 선택 항목을 적용한 후 워크로드에 템플릿으로 통합하기 위해 선택한 각 VM 수량을 입력하려면 이 화면으로 돌아갑니다.
VM 수(선택 사항)/수량	필요한 경우 워크로드에 분산할 VM 수를 선택할 수 있습니다.
날짜	특정 기간에 대한 데이터 센터 인프라 비용을 계산하기 위해 시작 날짜 및 종료 날짜를 지정할 수 있습니다.
시나리오 실행	시나리오를 실행하려면 클릭하세요. 시스템은 마이그레이션 비용을 계산하고 선택된 워크로드가 선택된 위치에 적합한지 확인합니다.
저장	시나리오를 저장합니다.
취소	시나리오를 취소합니다.

VMware Hybrid Cloud Extension을 사용하여 마이그레이션된 VM의 기간별 데이터 유지

vRealize Operations Manager 에서 VMware HCX(Hybrid Cloud Extension)를 사용하여 데이터 센터 및 클라우드 간에 애플리케이션 마이그레이션, 워크로드 재조정 및 업무 지속성을 수행할 수 있습니다. 온-프레미스 데이터 센터에서 VMware Cloud로 워크로드를 마이그레이션할 수도 있습니다.

이전에는 특정 데이터 센터에서 다른 데이터 센터로 또는 특정 데이터 센터에서 VMware Cloud로 워크로드를 마이그레이션하기 위해 HCX 대량 마이그레이션을 수행할 경우 vRealize Operations Manager 는 기간별 메트릭을 유지하지 못했습니다.

이제 vRealize Operations Manager 는 HCX 마이그레이션 중에 트리거되는 솔루션을 구현했습니다. 이벤트를 통해 vRealize Operations Manager 가 세부 정보를 수집하고 대상 vCenter를 관리하여 워크로드 마이그레이션을 식별할 수 있습니다.

소스 데이터 센터의 VM과 대상 데이터 센터의 VM의 올바른 특성을 매핑한 후 vRealize Operations Manager 가 모든 기간별 메트릭을 유지할 수 있는지 확인할 수 있습니다. vRealize Operations Manager 에서 지원되는 HCX 마이그레이션 유형은 다음과 같습니다.

- 대량 마이그레이션
- vMotion 기반 마이그레이션(핫 및 콜드)
- 복제 지원 마이그레이션

HCX vMotion

vRealize Operations Manager 는 HCX vMotion 중에 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- 리소스 키를 사용하여 이벤트에서 대상 VCI, VM-VC-MOID를 가져옵니다.
- 리소스 키를 사용하여 이벤트에서 소스 VCID, VM-VC-MOID를 가져옵니다.
- 올바른 대상 VCID, VM-VC-MOID를 vRealize Operations Manager 의 소스 VM에 매핑합니다.

vMotion 일반 시나리오

vRealize Operations Manager 는 vMotion 중에 다음과 같은 작업을 수행합니다.

- 리소스 키를 사용하여 이벤트에서 대상 VCI, VM-VC-MOID를 가져옵니다.
- VCID, VM-VC-MOID 특성을 기반으로 vRealize Operations Manager 에서 검색된 대상 VM을 감지합니다.
- 감지된 대상 VM의 경우 **VM 엔티티 인스턴스 UUID**가 있는 VM을 가져오고 이러한 VM에 대해 VCID, VM-VC-MOID를 매핑합니다.
- 이벤트 메시지에서 VCID, VM-VC-MOID를 검색하여 실제 vMotion VM을 찾습니다.
- 올바른 대상 VCID, VM-VC-MOID를 소스 vRealize Operations Manager 의 올바른 VM에 설정합니다.

참고 HCX 마이그레이션에 대해 자세히 알아보려면 [VMware HCX 제품 설명서](#)를 참조하십시오.

vRealize Operations Manager 의 사용자 지정 프로필

사용자 지정 프로필은 개체 인스턴스의 특정 구성을 정의합니다. 프로필을 사용하면 남은 용량 및 해당 개체 인스턴스의 구성에 따라 환경에 적합한 해당 개체의 인스턴스 수를 결정할 수 있습니다.

환경에 적합한 개체의 인스턴스 수를 확인하려면 프로젝트 및 시나리오를 포함하는 사용자 지정 프로필을 사용합니다. 프로파일 번호를 입력하거나 특정 VM의 값을 미리 채웁니다. 환경에서 사용 가능한 용량에 따라 사용자 지정 프로필 용량 요구 사항이 나타내는 하나 이상의 인스턴스를 추가할 수 있습니다.

상위 개체에 포함할 수 있는 사용자 지정 프로필 개체의 인스턴스 수를 확인하려면 상위 개체 및 용량 탭을 선택합니다. 사용자 지정 프로파일은 남은 VM 섹션에 표시되며, 환경에 적합한 개체의 인스턴스 수를 나타냅니다.

사용자 지정 프로필 세부 정보 및 관련 정책

사용자 지정 프로필은 개체 인스턴스의 특정 구성을 정의합니다. 프로필을 사용하면 사용 가능한 용량 및 해당 개체 인스턴스의 구성에 따라 환경에 적합한 해당 개체의 인스턴스 수를 결정할 수 있습니다.

사용자 지정 프로필의 작동 방식

기본 프로필과 마찬가지로 사용자 지정 프로필은 개체에 대한 매트릭 구성을 정의합니다. 개체 유형에 대해 사용자 지정 프로필을 필요한 만큼 생성할 수 있습니다. 예를 들어, 메모리 요구량 모델이 2GB인 가상 시스템의 사용자 지정 프로필 하나를 생성할 수 있습니다. 그리고 메모리 요구량 모델이 4GB인 다른 사용자 지정 프로필을 생성합니다.

vRealize Operations Manager 는 가상 시스템의 사용자 지정 프로필을 사용하여 환경에 적합한 가상 시스템 수를 계산합니다. 가상 시스템 수는 프로필에 정의된 용량 할당 및 요구량에 기반합니다.

사용자 지정 프로필 위치

메뉴에서 **관리**를 클릭한 다음 왼쪽 창에서 **구성 > 사용자 지정 프로필**을 선택합니다.

표 2-16. 사용자 지정 프로필 옵션

옵션	설명
도구 모음 옵션	도구 모음에서 프로필 추가 를 클릭하여 특정 개체 유형에 대한 사용자 지정 프로필을 추가합니다. 프로필에 대해 세로 줄임표 를 클릭하여 다음 작업을 수행합니다. <ul style="list-style-type: none"> ■ 프로필 편집. 선택한 프로필을 수정합니다. ■ 프로필 삭제. 선택한 프로필을 제거합니다.
필터링 옵션	생성한 필터와 일치하는 프로필을 표시하도록 목록을 필터링합니다. 이름, 설명, 개체 유형 또는 어댑터 유형별로 정렬할 수 있습니다. 또는 빠른 필터 텍스트 상자에 필터 텍스트를 입력합니다.
프로필 세부 정보 탭	사용자 지정 프로필에 적용되는 이름, 설명, 어댑터, 개체 유형 및 매트릭을 표시합니다.

사용자 지정 프로필에서 작업 공간 추가 및 편집

개체 유형에 대한 사용자 지정 프로필을 추가하여 환경에 적합한 특정 개체의 인스턴스 수를 결정할 수 있습니다. 사용자 지정 프로필 작업 공간에서 개체에 대한 프로필을 생성하고 프로필의 용량 구성을 정의할 수 있습니다.

사용자 지정 프로필을 생성하거나 편집하는 위치

사용자 지정 프로필을 생성하려면 메뉴에서 **관리**를 클릭하고 왼쪽 창에서 **구성 > 사용자 지정 프로필**을 선택합니다. 사용자 지정 프로필을 생성하려면 **추가** 버튼을 클릭합니다. 선택한 프로필을 편집하려면 프로필 옆에 있는 **세로 줄임표**를 클릭하여 작업을 수행합니다.

표 2-17. 사용자 지정 프로필 구성 옵션

옵션	설명
프로필 이름	사용자 지정 프로필의 이름입니다.
프로필 설명	사용자 지정 프로필의 유용한 설명입니다. 이 프로필에 대해 다른 사용자가 알아야 하는 특정 정보를 제공합니다.
개체 유형	가상 시스템과 같은 프로필의 기본 개체입니다.
값 및 단위	용량 메트릭에 대한 값과 단위를 채웁니다. 기존 VM에서 가져오기 버튼을 클릭하여 기존 VM의 값을 선택적으로 가져올 수 있습니다.

vRealize Operations Manager 의 사용자 지정 데이터 센터

사용자 지정 데이터 센터는 클러스터, 호스트 및 가상 시스템을 포함하는 개체 그룹에 대한 사용자 정의 컨테이너입니다. 사용자 지정 데이터 센터는 포함하는 개체에 기반한 용량 분석 및 용량 배지 계산을 제공합니다. 사용자 지정 데이터 센터를 사용하여 환경에 대한 용량 요구를 예측하고 분석할 수 있습니다.

사용자 지정 데이터 센터를 생성하는 경우 여러 vCenter Server 인스턴스에 걸쳐 존재하는 여러 클러스터 개체를 포함할 수 있습니다. 예를 들어, 여러 클러스터에 걸쳐 존재하는 운영 환경에서 전체 운영 환경의 성능 및 용량을 모니터 및 관리해야 합니다.

사용자 지정 데이터 센터를 생성한 후에 사용자 지정 데이터 센터의 목록에서 해당 데이터 센터를 선택하여 상태, 위험 및 효율성과 같은 요약 정보를 표시합니다. 사용자 지정 데이터 센터 목록에 액세스하려면 맨 위 메뉴에서 **환경**을 클릭합니다.

이 보기는 데이터 센터의 주요 경고를 표시합니다. 사용자 지정 데이터 센터의 남은 용량을 검사하려면 **용량** 탭을 클릭합니다.

사용자 지정 데이터 센터 목록

환경에 있는 사용자 지정 데이터 센터 목록과 상태, 위험 및 효율성에 관한 요약 보기를 확인할 수 있습니다. 이 보기에서 사용자 지정 데이터 센터를 클릭하면 사용자 지정 데이터 센터의 개체가 트리거하는 주요 경고가 표시됩니다.

사용자 지정 데이터 센터의 작동 방식

vSphere에서 데이터 센터는 vCenter Server 인스턴스가 관리하는 개체의 컨테이너 역할을 합니다. 사용자 지정 데이터 센터는 여러 vCenter Server 인스턴스의 개체를 포함할 수 있는 컨테이너입니다.

사용자 지정 데이터 센터는 vCenter Server 인스턴스, 데이터 센터, 클러스터, 호스트, 가상 시스템 및 데이터스토어를 포함할 수 있습니다. vSphere 개체 유형을 사용자 지정 데이터 센터에 추가할 수 있습니다.

개체를 추가하면 해당 개체의 계층상 하위 항목이 사용자 지정 데이터 센터의 일부가 됩니다. 개체는 여러 사용자 지정 데이터 센터에 속할 수 있습니다.

사용자 지정 데이터 센터를 생성하는 경우 해당 개체가 여러 vCenter Server 인스턴스에 걸쳐 존재해도 시스템은 사용자 지정 데이터 센터의 개체에 대한 용량 분석을 실행합니다. 예를 들어, 여러 클러스터 및 해당 클러스터를 관리하는 여러 vCenter Server 인스턴스에서 용량 분석 데이터를 검사해야 합니다. 한 번에 하나의 클러스터 또는 하나의 vCenter Server 인스턴스의 용량을 분석하지 않아도 됩니다. 사용자 지정 데이터 센터를 생성하고 여기에 모든 클러스터를 추가하고 단일 위치에서 용량 분석을 확인할 수 있습니다.

사용자 지정 데이터 센터를 찾을 수 있는 위치

메뉴에서 **환경**을 선택하고 **사용자 지정 데이터 센터** 탭을 클릭합니다.

표 2-18. 사용자 지정 데이터 센터 도구 모음 및 그리드 옵션

옵션	설명
도구 모음 옵션	<p>도구 모음에서 추가를 클릭하여 새 사용자 지정 데이터 센터를 추가합니다. 사용자 지정 데이터 센터에 대해 세로 줄임표를 클릭하여 다음 작업을 수행합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 편집. 사용자 지정 데이터 센터를 수정합니다. ■ 삭제. 사용자 지정 데이터 센터를 제거합니다. ■ 복제. 사용자 지정 데이터 센터를 복제합니다.
필터	<p>사용자 지정 데이터 센터의 목록을 필터 텍스트 상자에 입력한 텍스트와 일치하는 데이터 센터로 제한합니다.</p>
데이터 그리드	<p>환경에서 사용자 지정 데이터 센터를 나열하고 각 데이터 센터의 상태, 위험 및 효율성을 표시합니다.</p> <p>요약 탭에서 사용자 지정 데이터 센터의 상태, 위험 및 효율성에 대한 요약 보기를 보려면 사용자 지정 데이터 센터 이름을 클릭합니다. 사용자 지정 데이터 센터를 편집, 삭제 또는 복제하려면 사용자 지정 데이터 센터 이름의 오른쪽을 클릭합니다. 그런 다음, 도구 모음 옵션을 클릭합니다.</p>

사용자 지정 데이터 센터에서 작업 공간 추가 및 편집

사용자 지정 데이터 센터는 포함된 개체에 따라 용량 분석 및 용량 배지 계산을 제공하는 개체 유형입니다. 사용자 지정 데이터 센터 개체를 생성하고 여기에 인벤토리 개체를 추가합니다.

사용자 지정 데이터 센터를 생성하거나 편집하는 위치

사용자 지정 데이터 센터를 생성하려면, 메뉴에서 **환경**을 클릭하고 **사용자 지정 데이터 센터** 탭을 클릭하고 **추가** 버튼을 클릭합니다.

선택한 사용자 지정 데이터 센터를 편집하려면 **세로 줄임표**를 클릭하여 편집, 제거 또는 복제합니다.

표 2-19. 사용자 지정 데이터 센터 구성 옵션 추가 및 편집

옵션	설명
이름	사용자 지정 데이터 센터의 이름입니다.
설명	사용자 지정 데이터 센터의 유용한 설명입니다. 이 사용자 지정 데이터 센터에 대해 다른 사용자가 알아야 하는 특정 정보를 제공합니다.
개체	<p>환경의 모든 개체를 나열합니다. 사용자 지정 데이터 센터를 추가할 각 개체의 확인란을 선택합니다. vCenter Server 인스턴스, vSphere 데이터 센터, vSphere 클러스터 및 ESXi 호스트를 추가할 수 있습니다.</p> <p>개체를 추가하면 해당 개체의 계층상 하위 항목이 사용자 지정 데이터 센터의 일부가 됩니다. 개체는 여러 사용자 지정 데이터 센터에 속할 수 있습니다.</p>