



스토리지 요약 보고서 사용자 지정

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
December 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/ko-kr/oncommand-unified-manager-95/online-help/task-customizing-the-storage-summary-report-to-view-capacity-by-cluster-models.html> on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

스토리지 요약 보고서 사용자 지정	1
스토리지 요약 보고서를 사용자 정의하여 클러스터 모델별 용량을 봅니다	1
ONTAP 버전을 기반으로 클러스터 용량을 분석하기 위해 스토리지 요약 보고서를 사용자 지정합니다	1
스토리지 요약 보고서를 사용자 정의하여 할당되지 않은 LUN 용량이 가장 많은 클러스터를 분석합니다	2
스토리지 요약 보고서를 사용자 정의하여 사용 가능한 용량의 HA 쌍을 분석하여 새 볼륨 및 LUN을 프로비저닝할 수 있습니다	3

스토리지 요약 보고서 사용자 지정

스토리지 요약 보고서를 사용자 지정하여 HA 쌍의 스토리지 용량에 대한 정보를 보고 분석할 수 있습니다. 필터를 사용하면 클러스터 모델별 스토리지 사용률, 할당되지 않은 LUN의 용량, 사용 가능한 HA 쌍의 용량을 표시하여 새 볼륨 및 LUN을 프로비저닝할 수 있습니다.

스토리지 요약 보고서를 사용자 정의하여 클러스터 모델별 용량을 봅니다

스토리지 요약 보고서를 사용자 정의하여 클러스터의 스토리지 용량과 활용률을 분석하고 총 물리적 용량에 포함된 애그리게이트를 볼 수 있습니다.

이 작업에 대해

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

단계

1. 클러스터별로 그룹화를 제거하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 그룹 해제할 열을 클릭합니다.
 - b. 를 클릭합니다  아이콘을 클릭합니다.
 - c. 그룹 * > * 내부 그룹 삭제 * 를 선택합니다.
2. 모델 이름으로 보고서를 그룹화하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 모델 * 열을 클릭하고 을 클릭합니다  아이콘을 클릭합니다.
 - b. 그룹 * > * 그룹 추가 * 를 선택합니다.
3. 애그리게이트를 총 물리적 용량에 추가하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. Total Raw Capacity * 열을 클릭하고 을 클릭합니다  아이콘을 클릭합니다.
 - b. Aggregation * 을 선택합니다.
 - c. Aggregation * 대화 상자에서 * table level * 확인란의 선택을 취소하고 * group level * 확인란을 선택합니다.
 - d. 필요한 경우 * Enter Label * (라벨 입력) 필드에 라벨 이름을 입력합니다.
4. 확인 * 을 클릭합니다.
5. 보고서의 다른 열에 집계를 추가하려면 3단계와 4단계를 반복합니다.

ONTAP 버전을 기반으로 클러스터 용량을 분석하기 위해 스토리지 요약 보고서를 사용자 지정합니다

ONTAP 버전별로 클러스터를 그룹화하고 총 물리적 용량과 관련된 애그리게이트를 볼 수 있도록 스토리지 요약 보고서를 사용자 지정할 수 있습니다.

이 작업에 대해

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

단계

1. 클러스터별로 그룹화를 제거하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 그룹 해제할 열을 클릭합니다.
 - b. 을 클릭합니다  (메뉴 아이콘).
 - c. 그룹 * > * 내부 그룹 삭제 옵션 * 을 선택합니다.
2. ONTAP 버전별로 보고서를 그룹화하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. OS 버전 * 열을 클릭하고 을 선택합니다  아이콘을 클릭합니다.
 - b. 그룹 * > * 그룹 추가 * 를 선택합니다.
3. 애플리케이트를 총 물리적 용량에 추가하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. Total Raw Capacity * 열을 클릭하고 을 클릭합니다  아이콘을 클릭합니다.
 - b. Aggregation * 을 선택합니다.
 - c. Aggregation * 대화 상자에서 * table level * 확인란의 선택을 취소하고 * group level * 확인란을 선택합니다.
 - d. 필요한 경우 * Enter Label * (라벨 입력) 필드에 라벨 이름을 입력합니다.
4. 확인 * 을 클릭합니다.

스토리지 요약 보고서를 사용자 정의하여 할당되지 않은 LUN 용량이 가장 많은 클러스터를 분석합니다

스토리지 요약 보고서를 사용자 지정하여 클러스터의 스토리지 활용률을 분석할 수 있습니다. 그러면 할당되지 않은 용량이 가장 많은 LUN을 찾을 수 있습니다.

이 작업에 대해

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

단계

1. 클러스터별로 그룹화를 제거하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 그룹 해제할 열을 클릭합니다.
 - b. 를 클릭합니다  아이콘을 클릭합니다.
 - c. 그룹 * > * 내부 그룹 삭제 * 를 선택합니다.
2. 할당되지 않은 LUN 용량이 가장 많은 HA 쌍을 정렬하려면 * 할당되지 않은 LUN 용량(TB) * 열을 클릭하고 을 클릭합니다  아이콘을 클릭합니다.

3. Filter * > * Top/Bottom N * 을 선택합니다.
4. Top/Bottom N * 대화 상자의 * Filter * 필드에서 * Top N * 을 선택하고 텍스트 필드에 값을 입력합니다.
5. 확인 * 을 클릭합니다.

스토리지 요약 보고서를 사용자 정의하여 사용 가능한 용량의 HA 쌍을 분석하여 새 볼륨 및 LUN을 프로비저닝할 수 있습니다

스토리지 요약 보고서를 사용자 지정하여 용량이 있는 사용 가능한 HA 쌍을 표시하면, 새 볼륨 및 LUN을 프로비저닝할 수 있습니다. 이 보고서에는 집계된 미사용 용량을 줄이기 위해 정렬된 HA 쌍이 표시됩니다.

이 작업에 대해

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

단계

1. 클러스터별로 그룹화를 제거하려면 다음 단계를 수행하십시오.
 - a. 그룹 해제할 열을 클릭합니다.
 - b. 를 클릭합니다 아이콘을 클릭합니다.
 - c. 그룹 * > * 내부 그룹 삭제 * 을 선택합니다.
2. 사용 가능한 용량이 있는 HA 쌍을 정렬하려면 * Aggregate Unused Capacity (TB) * 열을 클릭하고 을 클릭합니다 아이콘을 클릭합니다.
3. Filter * > * Top/Bottom N * 을 선택합니다.
4. Top/Bottom N * 대화 상자의 * Filter * 필드에서 * Top N * 을 선택하고 텍스트 필드에 값을 입력합니다.
5. 확인 * 을 클릭합니다.

저작권 정보

Copyright © 2023 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

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