



存储摘要报告自定义

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
October 23, 2024

目录

存储摘要报告自定义	1
自定义存储摘要报告以按集群型号查看容量	1
自定义存储摘要报告以根据ONTAP 版本分析集群容量	1
自定义存储摘要报告以分析未分配LUN容量最多的集群	2
自定义存储摘要报告以分析HA对中可用于配置新卷和LUN的容量	3

存储摘要报告自定义

您可以自定义存储摘要报告以查看和分析有关HA对中存储容量的信息。您可以使用筛选器按集群型号显示存储利用率、未分配LUN数量最多的LUN的容量以及用于配置新卷和LUN的可用HA对容量。

自定义存储摘要报告以按集群型号查看容量

您可以自定义存储摘要报告以分析集群的存储容量和利用率、并查看总原始容量中包含的聚合。

关于此任务

您也可以通过转到报告页面并单击相应报告的*运行报告*来执行此任务。

步骤

1. 要删除按集群分组、请执行以下步骤：
 - a. 单击需要取消分组的列。
 - b. 单击  图标。
 - c. 选择*组*>*删除内部组*。
2. 要按型号名称对报告进行分组、请执行以下步骤：
 - a. 单击*型号*列、然后单击  图标。
 - b. 选择*组*>*添加组*。
3. 要将聚合添加到总原始容量中、请执行以下步骤：
 - a. 单击*总原始容量*列、然后单击  图标。
 - b. 选择*聚合*。
 - c. 在*聚合*对话框中、清除*表级别*复选框、然后选中*组级别*复选框。
 - d. 如果需要、在*输入标签*字段中输入标签名称。
4. 单击 * 确定 *。
5. 要向报告中的其他列添加聚合、请重复步骤3和4。

自定义存储摘要报告以根据ONTAP 版本分析集群容量

您可以自定义存储摘要报告、以便按ONTAP 版本对集群进行分组、并查看与总原始容量相关的聚合。

关于此任务

您也可以通过转到报告页面并单击相应报告的*运行报告*来执行此任务。

步骤

1. 要删除按集群分组、请执行以下步骤：
 - a. 单击需要取消分组的列。
 - b. 单击  (菜单图标)。
 - c. 选择*组*>*删除内部组选项*。
2. 要按ONTAP 版本对报告进行分组、请执行以下步骤：
 - a. 单击*操作系统版本*列、然后选择  图标。
 - b. 选择*组*>*添加组*。
3. 要将聚合添加到总原始容量中、请执行以下步骤：
 - a. 单击*总原始容量*列、然后单击  图标。
 - b. 选择*聚合*。
 - c. 在*聚合*对话框中、清除*表级别*复选框、然后选中*组级别*复选框。
 - d. 如果需要、在*输入标签*字段中输入标签名称。
4. 单击 * 确定 *。

自定义存储摘要报告以分析未分配LUN容量最多的集群

您可以自定义存储摘要报告以分析集群的存储利用率、从而找到未分配容量最多的LUN。

关于此任务

您也可以通过转到报告页面并单击相应报告的*运行报告*来执行此任务。

步骤

1. 要删除按集群分组、请执行以下步骤：
 - a. 单击需要取消分组的列。
 - b. 单击  图标。
 - c. 选择*组*>*删除内部组*。
2. 要对未分配LUN容量最多的HA对进行排序、请单击*未分配LUN容量(TB)*列、然后单击  图标。
3. 选择*筛选器*>*顶部/底部N*。
4. 在*顶部/底部N*对话框中、从*筛选器*字段中选择*顶部N*、然后在文本字段中输入值。

5. 单击 * 确定 *。

自定义存储摘要报告以分析HA对中可用于配置新卷和LUN的容量

您可以自定义存储摘要报告以显示具有容量的可用HA对、以便配置新卷和LUN。此报告将按聚合未使用容量的减少顺序显示HA对。

关于此任务

您也可以通过转到报告页面并单击相应报告的*运行报告*来执行此任务。

步骤

1. 要删除按集群分组、请执行以下步骤：
 - a. 单击需要取消分组的列。
 - b. 单击  图标。
 - c. 选择*组*>*删除内部组*。
2. 要对具有可用容量的HA对进行排序、请单击*聚合未使用容量(TB)*列、然后单击  图标。
3. 选择*筛选器*>*顶部/底部N*。
4. 在*顶部/底部N*对话框中、从*筛选器*字段中选择*顶部N*、然后在文本字段中输入值。
5. 单击 * 确定 *。

版权信息

版权所有 © 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。