



备份窗口和对话框的问题描述

Active IQ Unified Manager 9.9

NetApp
April 05, 2024

目录

备份窗口和对话框的问题描述	1
数据库备份页面	1
备份设置对话框	1

备份窗口和对话框的问题描述

您可以从Unified Manager的备份页面查看备份列表。您可以查看此页面中列出的备份的备份名称、大小和创建时间。您可以从数据库备份设置页面修改数据库备份设置。

数据库备份页面

"数据库备份"页面将显示Unified Manager创建的备份列表、并提供有关备份名称、大小和创建时间的信息。

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

列表视图

列表视图显示有关可用备份文件的信息。

- * 名称 *

备份的名称。

- * 大小 *

备份的大小。

- 创建时间

备份的创建日期和时间。

命令按钮

- 备份设置

显示备份设置对话框、在此可以指定备份路径、保留数量和备份计划。

备份设置对话框

备份设置对话框用于配置MySQL和NetApp Snapshot备份的设置。根据配置的备份、备份设置对话框中会显示相关字段。对于MySQL数据库备份、您可以为选定Active IQ Unified Manager 实例定义备份计划、保留计数和备份路径。

您可以更改以下数据库备份设置：

- 集群

您应提供要托管Unified Manager数据的存储系统的集群管理IP。

- 卷

您应提供包含用于托管Unified Manager数据的专用LUN的卷的名称。

- **存储VM**

您应提供卷所在Storage VM的名称、其中包含用于托管Unified Manager数据的专用LUN。

- * LUN *

如果备份类型为NetApp Snapshot、则应提供托管Unified Manager数据的LUN的名称。

- **挂载路径**

使用MySQL数据库转储备份方法时、此字段指定备份文件存储位置的路径。使用Snapshot备份方法时、此位置将显示要存储备份的集群、Storage VM和卷。

下表指定了不同操作系统的备份路径格式和默认位置：

主机操作系统	备份路径格式
虚拟设备	/opt/netapp/data/ocum-backup
Red Hat Enterprise Linux 或 CentOS Linux	/data/ocum-backup
Microsoft Windows	对于Windows、您需要提供挂载路径。例如、如果挂载路径为`D`驱动器、则应将挂载路径提供为 D:

- **保留计数**

指定Unified Manager要保留的最大备份数。默认值为10。

- **计划每日**

指定每日备份计划和时间。

- **计划每周**

指定每周备份计划以及日期和时间。

- * 无 *

指定不创建备份。

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，本文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。