



什么是 **Unified Manager** 维护窗口

Active IQ Unified Manager 9.11

NetApp
December 18, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/active-iq-unified-manager-911/events/task_schedule_maintenance_window_to_disable_cluster_notifications.html on December 18, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

- 什么是 Unified Manager 维护窗口 1
 - 计划维护窗口以禁用集群事件通知 1
 - 更改或取消计划的维护窗口 1
 - 查看维护窗口期间发生的事件 2

什么是 Unified Manager 维护窗口

您可以定义 Unified Manager 维护窗口，以便在已计划集群维护且您不希望收到大量不需要的通知时禁止特定时间范围内的事件和警报。

维护窗口启动后，"对象维护窗口已启动"事件将发布到"事件管理"清单页面。维护窗口结束时，此事件将自动废弃。

在维护窗口期间，仍会生成与该集群上的所有对象相关的事件，但这些事件不会显示在任何用户界面页面中，并且不会针对这些事件发送任何警报或其他类型的通知。但是，您可以通过在事件管理清单页面上选择一个视图选项来查看维护窗口期间为所有存储对象生成的事件。

您可以计划将来启动维护窗口，更改计划维护窗口的开始和结束时间以及取消计划维护窗口。

计划维护窗口以禁用集群事件通知

如果您为集群计划了停机时间，例如，要升级集群或移动其中一个节点，则可以通过计划 Unified Manager 维护窗口来禁止在该时间段内通常生成的事件和警报。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

在维护窗口期间，仍会生成与该集群上的所有对象相关的事件，但这些事件不会显示在事件页面中，并且不会针对这些事件发送任何警报或其他类型的通知。

为维护窗口输入的时间取决于 Unified Manager 服务器上的时间。

步骤

1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
2. 在集群的 * 维护模式 * 列中，选择滑块按钮并将其移至右侧。

此时将显示日历窗口。

3. 选择维护窗口的开始和结束日期和时间，然后单击 * 应用 *。

滑块按钮旁边会显示消息 "schedule"。

达到开始时间后，集群将进入维护模式，并生成 "对象维护窗口已启动" 事件。

更改或取消计划的维护窗口

如果您已将 Unified Manager 维护窗口配置为将来发生，则可以更改开始和结束时间或取消维护窗口。

- 您需要的内容 *

您必须具有应用程序管理员或存储管理员角色。

如果您在计划的维护窗口结束时间之前完成了集群维护，并且希望重新开始从集群接收事件和警报，则取消当前正在运行的维护窗口非常有用。

步骤

- 1. 在左侧导航窗格中，单击 * 存储管理 * > * 集群设置 *。
- 2. 在集群的 * 维护模式 * 列中：

| 如果您要 ... | 执行此步骤 ... |
|---------------|--|
| 更改计划维护窗口的时间范围 | a. 单击滑块按钮旁边的文本 "schedule" 。 b. 更改开始和 / 或结束日期和时间，然后单击 * 应用 * 。 |
| 延长活动维护窗口的长度 | a. 单击滑块按钮旁边的文本 "Active" 。 b. 更改结束日期和时间，然后单击 * 应用 * 。 |
| 取消计划的维护窗口 | 选择滑块按钮并将其移至左侧。 |
| 取消活动维护窗口 | 选择滑块按钮并将其移至左侧。 |

查看维护窗口期间发生的事件

如有必要，您可以查看 Unified Manager 维护窗口期间为所有存储对象生成的事件。维护窗口完成且所有系统资源均已备份和运行后，大多数事件将显示为 " 已废弃 " 状态。

- 您需要的内容 *

必须至少完成一个维护窗口，才能显示任何事件。

默认情况下，维护窗口期间发生的事件不会显示在事件管理清单页面上。

步骤

- 1. 在左侧导航窗格中，单击 * 事件 *。

默认情况下，所有活动（ " 新增 " 和 " 已确认 " ）事件都会显示在 " 事件管理 " 清单页面上。

- 2. 从视图窗格中，选择 * 维护期间生成的所有事件 * 选项。

此时将显示所有维护窗口会话和所有集群在过去 7 天内触发的事件列表。

- 3. 如果一个集群有多个维护窗口，您可以单击 * 触发时间 * 日历图标并选择要查看的维护窗口事件的时间段。

版权信息

版权所有 © 2023 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。