■ NetApp

性能策略评估优先级 OnCommand Insight

NetApp April 01, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/oncommand-insight/configadmin/configuring-performance-policy-precedence.html on April 01, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

| 性能策略评估优先级 |
 |
 |
 |
 |
 | |
 | |
 |
 | 1 |
|------------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|---|
| 更改性能策略的优先级 |
 |
 |
 |
 |
 | |
 | |
 |
 | 1 |

性能策略评估优先级

"性能策略"页面按对象类型对策略进行分组、Insight将按照策略在对象的性能策略列表中的显示顺序对策略进行评估。您可以更改Insight评估策略的顺序、以显示对您网络中最重要的信息。

Insight会在将某个对象的性能数据样本提取到系统中时按顺序评估适用于该对象的所有策略;但是、根据标注、 并非所有策略都适用于一组对象。例如、假设内部卷具有以下策略:

- 策略1 (Insight提供的默认策略)
- 策略2 (标注为`Sservice level = Silver`)、并带有*如果生成警报、则停止处理其他策略*选项
- 策略3 (标注为"'S服务级别=金牌'")
- 策略4

对于标注为Gold的内部卷层、Insight会评估策略1、忽略策略2、然后评估策略3和策略4。对于未标注的层、Insight按策略顺序进行评估;因此、Insight仅评估策略1和策略4。对于标注为银牌的内部卷层、Insight会评估策略1和策略2;但是、如果在超出策略阈值一次并在策略中指定的时间范围内连续超出此阈值时触发警报、则Insight将不再评估列表中的其他策略、而是评估对象的当前计数器。当Insight捕获对象的下一组性能示例时、它再次开始按筛选器评估对象的性能策略、然后进行排序。

更改性能策略的优先级

默认情况下、Insight会按顺序评估对象的策略。您可以配置Insight评估性能策略的顺序。例如、如果您已将某个策略配置为在黄金层存储发生违规时停止处理、则可以将该策略放在列表中的第一位、并避免看到同一存储资产的更多常规违规。

步骤

- 1. 在浏览器中打开Insight。
- 2. 从*管理*菜单中、选择*性能策略*。

此时将显示性能策略页面。

3. 将光标悬停在对象类型的性能策略列表中的策略名称上。

优先级箭头显示在策略右侧。

4. 要在列表中将策略上移、请单击向上箭头;要在列表中将策略下移、请单击向下箭头。

默认情况下、新策略会按顺序添加到对象的策略列表中。

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。