



## 事件和严重性类型的列表 Active IQ Unified Manager

NetApp  
January 15, 2026

# 目录

事件和严重性类型的列表	1
聚合事件	1
影响区域：可用性	1
影响区域：容量	2
影响区域：配置	3
影响区域：性能	3
集群事件	4
影响区域：可用性	4
影响区域：容量	6
影响区域：配置	6
影响区域：性能	8
影响区域：安全性	8
磁盘事件	10
影响区域：可用性	10
机箱事件	11
影响区域：可用性	11
影响区域：配置	11
风扇事件	11
影响区域：可用性	12
闪存卡事件	12
影响区域：可用性	12
索引节点事件	12
影响区域：容量	12
网络接口（LIF）事件	12
影响区域：可用性	13
影响区域：配置	13
影响区域：性能	13
LUN 事件	14
影响区域：可用性	14
影响区域：容量	15
影响区域：配置	15
影响区域：性能	15
管理工作站事件	18
影响区域：配置	18
影响区域：性能	19
MetroCluster 网桥事件	20
影响区域：可用性	20
MetroCluster 连接事件	20
这两种配置中通用的事件	20

基于FC的MetroCluster 配置 .....	21
基于IP的MetroCluster 配置 .....	22
MetroCluster 交换机事件 .....	23
影响区域：可用性 .....	23
NVMe 命名空间事件 .....	23
影响区域：可用性 .....	24
影响区域：性能 .....	24
节点事件 .....	25
影响区域：可用性 .....	25
影响区域：容量 .....	27
影响区域：配置 .....	27
影响区域：性能 .....	27
影响区域：安全性 .....	29
NVRAM 电池事件 .....	29
影响区域：可用性 .....	29
端口事件 .....	30
影响区域：可用性 .....	30
影响区域：性能 .....	30
电源事件 .....	31
影响区域：可用性 .....	31
保护事件 .....	31
影响区域：保护 .....	31
qtree 事件 .....	32
影响区域：容量 .....	32
服务处理器事件 .....	32
影响区域：可用性 .....	33
SnapMirror 关系事件 .....	33
影响区域：保护 .....	33
异步镜像和存储关系事件 .....	35
影响区域：保护 .....	35
Snapshot 事件 .....	36
影响区域：可用性 .....	36
SnapVault 关系事件 .....	36
影响区域：保护 .....	36
存储故障转移设置事件 .....	37
影响区域：可用性 .....	37
存储服务事件 .....	38
影响区域：配置 .....	38
影响区域：保护 .....	38
存储架事件 .....	39
影响区域：可用性 .....	39

Storage VM 事件 .....	39
影响区域：可用性 .....	39
影响区域：配置 .....	41
影响区域：性能 .....	42
影响区域：安全性 .....	42
用户和组配额事件 .....	43
影响区域：容量 .....	43
卷事件 .....	44
影响区域：可用性 .....	44
影响区域：容量 .....	45
影响区域：配置 .....	48
影响区域：性能 .....	48
影响区域：安全性 .....	51
影响区域：数据保护 .....	52
卷移动状态事件 .....	52
影响区域：容量 .....	52

# 事件和严重性类型的列表

您可以使用事件列表更熟悉事件类别，事件名称以及在 Unified Manager 中可能看到的每个事件的严重性类型。事件按对象类别按字母顺序列出。

## 聚合事件

聚合事件为您提供聚合状态信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

影响区域：可用性

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
聚合脱机（ ocumEvtAggregateStateOffline）	意外事件	聚合	严重
聚合失败（ ocumEvtAggregateStateFailed）	意外事件	聚合	严重
聚合受限（ ocumEvtAggregateStateRestricted）	风险	聚合	警告
聚合重建（ ocumEvtAggregateRaidStateReconstructing）	风险	聚合	警告
聚合已降级（ ocumEvtAggregateRaidStateDegraded）	风险	聚合	警告
云层可部分访问（ ocumEventCloudTierPartiallyReachable）	风险	聚合	警告
无法访问云层（ ocumEventCloudTierUnreachable）	风险	聚合	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
聚合重新定位的云层访问被拒绝 * （ arlNetraCaCheckFailed）	风险	聚合	error
在存储故障转移期间，用于聚合重新定位的云层访问被拒绝 * （ gbNetraCaCheckFailed）	风险	聚合	error
遗留的 MetroCluster 聚合（ ocumEvtMetroClusterAggregateLeftBehind）	风险	聚合	error
MetroCluster 聚合镜像已降级（ ocumEvtMetroClusterAggregateMirrorDegraded）	风险	聚合	error

## 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
聚合空间接近全满（ ocumEvtAggregateNearlyFull）	风险	聚合	警告
聚合空间已满（ ocumEvtAggregateFull）	风险	聚合	error
聚合达到全满前的天数（ ocumEvtAggregateDaysUntilFullSoon）	风险	聚合	error
聚合过量提交（ ocumEvtAggregateOvercommitted）	风险	聚合	error
聚合接近过量提交（ ocumEvtAggregateAlmostOvercommitted）	风险	聚合	警告
聚合 Snapshot 预留已满（ ocumEvtAggregateSnapshotReserveFull）	风险	聚合	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
聚合增长率异常（ ocumEvtAggregateGrowthRateAbnormal）	风险	聚合	警告

## 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已发现聚合（不适用）	事件	聚合	信息
聚合已重命名（不适用）	事件	聚合	信息
已删除聚合（不适用）	事件	Node	信息

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反聚合 IOPS 严重阈值（ ocumAggregateIopsIncident）	意外事件	聚合	严重
已违反聚合 IOPS 警告阈值（ ocumAggregateIopsWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合 MB/ 秒严重阈值（ ocumAggregateMbpsIncident）	意外事件	聚合	严重
已违反聚合 MB/ 秒警告阈值（ ocumAggregateMbpsWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合延迟严重阈值（ ocumAggregateLatencyIncident）	意外事件	聚合	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反聚合延迟警告阈值（ ocumAggregateLatencyWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合已用性能容量严重阈值（ ocumAggregatePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	聚合	严重
已违反聚合已用性能容量警告阈值（ ocumAggregatePerfCapacityUsedWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合利用率严重阈值（ ocumAggregateUtilizationIncident）	意外事件	聚合	严重
已违反聚合利用率警告阈值（ ocumAggregateUtilizationWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合磁盘过度利用阈值（ ocumAggregateDisksOverUtilizedWarning）	风险	聚合	警告
已违反聚合动态阈值（ ocumAggregateDynamicEventWarning）	风险	聚合	警告

## 集群事件

集群事件提供了有关集群状态的信息，可用于监控集群是否存在潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件名称，陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

影响区域：可用性

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。



事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
集群缺少备用磁盘（ ocumEvtDisksNoSpares ）	风险	集群	警告
集群不可访问（ ocumEvtClusterUnreacha ble）	风险	集群	error
集群监控失败（ ocumEvtClusterMonitorin gFailed）	风险	集群	警告
已违反集群 FabricPool 许 可证容量限制（ ocumEvtExternalCapacity TierSpaceFull）	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期已开始 * （ nvmmGracePeriodStart ）	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期处于活动 状态 *（ nvmmGracePeriodActive ）	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期已过期 * （ nvmmGracePeriodExpired ）	风险	集群	警告
对象维护窗口已启动（ objectMaintenanceWindo w 已启动）	事件	集群	严重
对象维护窗口已结束（ objectMaintenanceWindo w 已启用）	事件	集群	信息
MetroCluster 遗留的备用 磁盘（ ocumEvtSpaceDiskLeftBe hind）	风险	集群	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已禁用 MetroCluster 自动计划外切换（ ocumEvtMccAutomaticUnplannedSwitchOverDisabled）	风险	集群	警告
集群用户密码已更改 *（ cluster.passwd.changed）	事件	集群	信息

## 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反集群容量不平衡阈值（ ocumConformanceNodeImportanceWarning）	风险	集群	警告
集群云层规划（ clusterCloudTierPlanningWarning）	风险	集群	警告
FabricPool 镜像复制重新同步已完成 *（ wafCaResyncComplete）	事件	集群	警告
FabricPool 空间接近全满 *（ fabricpoolNearlyFull）	风险	集群	error

## 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已添加节点（不适用）	事件	集群	信息
已删除节点（不适用）	事件	集群	信息
已删除集群（不适用）	事件	集群	信息
集群添加失败（不适用）	事件	集群	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
集群名称已更改（不适用）	事件	集群	信息
收到紧急 EMS（不适用）	事件	集群	严重
收到严重 EMS（不适用）	事件	集群	严重
收到警报 EMS（不适用）	事件	集群	error
收到错误 EMS（不适用）	事件	集群	警告
收到警告 EMS（不适用）	事件	集群	警告
收到调试 EMS（不适用）	事件	集群	警告
收到通知 EMS（不适用）	事件	集群	警告
收到信息 EMS（不适用）	事件	集群	警告

ONTAP EMS 事件分为三个 Unified Manager 事件严重性级别。

Unified Manager 事件严重性级别	ONTAP EMS 事件严重性级别
严重	紧急 严重
error	警报
警告	error 警告 调试 通知 信息性

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反集群负载不平衡阈值（ ocumClusterIopsIncident）	风险	集群	警告
已违反集群 IOPS 严重阈值（ ocumClusterIopsIncident）	意外事件	集群	严重
已违反集群 IOPS 警告阈值（ ocumClusterIopsWarning）	风险	集群	警告
已违反集群 MB/ 秒严重阈值（ ocumClusterMbpsIncident）	意外事件	集群	严重
已违反集群 MB/ 秒警告阈值（ ocumClusterMbpsWarning）	风险	集群	警告
已违反集群动态阈值（ ocumClusterDynamicEventWarning）	风险	集群	警告

## 影响区域：安全性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已禁用 AutoSupport HTTPS 传输（ ocumClusterASUPHttpsConfiguredDisabled）	风险	集群	警告
日志转发未加密（ ocumClusterAuditLogUnencrypted）	风险	集群	警告
已启用默认本地管理员用户（ ocumClusterDefaultAdminEnabled）	风险	集群	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
FIPS 模式已禁用（ ocumClusterFipsDisabled）	风险	集群	警告
已禁用登录横幅（已禁用 ocumClusterLoginBanner Disabled）	风险	集群	警告
已更改登录横幅（ ocumClusterLoginBanner Changed）	风险	集群	警告
日志转发目标已更改（ ocumLogForwardDestinati onsChanged）	风险	集群	警告
NTP 服务器名称已更改（ ocumNtpServerNamesCh anged）	风险	集群	警告
NTP 服务器计数低（ securityConfigNTPServer CountLowRisk）	风险	集群	警告
集群对等通信未加密（ ocumClusterPeerEncrypti onDisabled）	风险	集群	警告
SSH 正在使用不安全的密 码（ ocumClusterSSHInsecure ）	风险	集群	警告
已启用 Telnet 协议（已启 用 ocumClusterTelnetEnable d）	风险	集群	警告
某些 ONTAP 用户帐户的 密码使用不太安全的 MD5 哈希函数（ ocumClusterMD5 密码哈 希函数）	风险	集群	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
集群使用自签证书（ocumClusterSelfSignedCertificate）	风险	集群	警告
已启用集群远程 Shell（ocumClusterRshDisabled）	风险	集群	警告
集群证书即将过期(ocumEvtClusterCertificateAboutToExpire)	风险	集群	警告
集群证书已过期(ocumEvtClusterCertificateExpired)	风险	集群	error

## 磁盘事件

磁盘事件可为您提供有关磁盘状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
闪存磁盘 - 备用块几乎已使用（ocumEvtClusterFlashDiskFewerSpareBlockError）	风险	集群	error
闪存磁盘 - 无备用块（ocumEvtClusterFlashDiskNoSpareBlockCritical）	意外事件	集群	严重
某些未分配磁盘（ocumEvtClusterUnassignedDiskSome）	风险	集群	警告
某些故障磁盘（ocumEvtDisksSomeFailed）	意外事件	集群	严重

## 机箱事件

机箱事件可为您提供有关数据中心的磁盘架机箱状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
磁盘架风扇出现故障（ ocumEvtShelfFanFailed）	意外事件	存储架	严重
磁盘架电源出现故障（ ocumEvtShelfPowerSupplyFailed）	意外事件	存储架	严重
未配置磁盘架多路径（ ocumDiskShelfConnectivityNotInMultiPath）  此事件不适用于： <ul style="list-style-type: none"><li>• MetroCluster 配置中的集群</li><li>• 以下平台：FAS2554，FAS2552，FAS2520 和 FAS2240</li></ul>	风险	Node	警告
磁盘架路径故障（ ocumDiskShelfConnectivityPathFailure）	风险	存储架	警告

### 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已发现磁盘架（不适用）	事件	Node	信息
已删除磁盘架（不适用）	事件	Node	信息

## 风扇事件

风扇事件为您提供数据中心节点上的风扇状态信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

## 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
一个或多个故障风扇（ ocumEvtFansOneOrMoreFailed）	意外事件	Node	严重

## 闪存卡事件

闪存卡事件可为您提供有关数据中心节点上安装的闪存卡的状态的信息，以便您可以监控潜在的问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

## 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
闪存卡脱机（ ocumEvtFlashCardOffline）	意外事件	Node	严重

## 索引节点事件

索引节点事件在索引节点已满或接近已满时提供信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

## 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
索引节点接近全满（ ocumEvtIdnodesAlmostFull）	风险	Volume	警告
索引节点已满（ ocumEvtIdnodesFull）	风险	Volume	error

## 网络接口（LIF）事件

网络接口事件可提供有关网络接口（LIF）状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。



## 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
网络接口状态为已关闭（ ocumEvtLifeStatusDown）	风险	接口	error
FC/FCoE 网络接口状态为已关闭（ ocumEvtFCLifStatusDown）	风险	接口	error
无法进行网络接口故障转移（ ocumEvtLifeFailoverNotPossible）	风险	接口	警告
网络接口不在主端口（ ocumEvtLifeNotAtHomePort）	风险	接口	警告

## 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
未配置网络接口路由（不适用）	事件	接口	信息

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反网络接口 MB/ 秒严重阈值（ ocumNetworkLifeMbpsIncident）	意外事件	接口	严重
已违反网络接口 MB/ 秒警告阈值（ ocumNetworkLifeMbpsWarning）	风险	接口	警告
已违反 FC 网络接口 MB/ 秒严重阈值（ ocumFcplLifeMbpsIncident）	意外事件	接口	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 FC 网络接口 MB/ 秒警告阈值（ ocumFcpLifeMbpsWarning）	风险	接口	警告
已违反 NVMf FC 网络接口 MB/ 秒严重阈值（ ocumNvmffclifMbpsIncident）	意外事件	接口	严重
已违反 NVMf FC 网络接口 MB/ 秒警告阈值（ ocumNvmffclifMbpsWarning）	风险	接口	警告

## LUN 事件

LUN 事件可为您提供有关 LUN 状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：可用性

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
LUN 脱机（ ocumEvtLunOffline）	意外事件	LUN	严重
LUN 已销毁 *（ lunDestroy）	事件	LUN	信息
igroup 中映射的 LUN 不受支持的操作系统（igroup 不支持的 OsType）	意外事件	LUN	警告
访问 LUN 的单个活动路径（ ocumEvtLunSingleActivePath）	风险	LUN	警告
没有用于访问 LUN 的活动路径（ ocumEvtLunNotReachable）	意外事件	LUN	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
没有可用于访问 LUN 的优化路径（ ocumEvtLunOptimizedPathInactive）	风险	LUN	警告
没有从 HA 配对节点访问 LUN 的路径（ ocumEvtLunHAPathInactive）	风险	LUN	警告
没有从 HA 对中的一个节点访问 LUN 的路径（ ocumEvtLunNodePathStatusDown）	风险	LUN	error

## 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
LUN Snapshot 副本空间不足（ ocumEvtLunSnapshotNotPossible）	风险	Volume	警告

## 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
igroup 中映射的 LUN 不受支持的操作系统（igroup 不支持的 OsType）	风险	LUN	警告

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 LUN IOPS 严重阈值（ ocumLunlopsIncident）	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN IOPS 警告阈值（ ocumLunlopsWarning）	风险	LUN	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 LUN MB/ 秒严重阈值（ ocumLunMbpsIncident）	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN MB/ 秒警告阈值（ ocumLunMbpsWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟毫秒 / 操作严重阈值（ ocumLunLatencyIncident）	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN 延迟毫秒 / 操作警告阈值（ ocumLunLatencyWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和 IOPS 严重阈值（ ocumLunLatencyIopsIncident）	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN 延迟和 IOPS 警告阈值（ ocumLunLatencyIopsWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和 MB/ 秒严重阈值（ ocumLunLatencyMbpsIncident）	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN 延迟和 MB/ 秒警告阈值（ ocumLunLatencyMbpsWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和聚合已用性能容量严重阈值（ ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	LUN	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 LUN 延迟和聚合已用性能容量警告阈值（ ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和聚合利用率严重阈值（ ocumLunLatencyAggregateUtilizationIncident）	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN 延迟和聚合利用率警告阈值（ ocumLunLatencyAggregateUtilizationWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和节点已用性能容量严重阈值（ ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN 延迟和节点已用性能容量警告阈值（ ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedWarning）	风险	LUN	警告
LUN 延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管严重阈值（ ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverIncident）	意外事件	LUN	严重
LUN 延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管警告阈值（ ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverWarning）	风险	LUN	警告
已违反 LUN 延迟和节点利用率严重阈值（ ocumLunLatencyNodeUtilizationIncident）	意外事件	LUN	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 LUN 延迟和节点利用率警告阈值（ ocumLunLatencyNodeUtilizationWarning）	风险	LUN	警告
已违反 QoS LUN 最大 IOPS 警告阈值（ ocumQosLunMaxIopsWarning）	风险	LUN	警告
已违反 QoS LUN 最大 MB/ 秒警告阈值（ ocumQosLunMaxMbpsWarning）	风险	LUN	警告
已违反性能服务级别策略定义的工作负载 LUN 延迟阈值（ ocumConformanceLatencyWarning）	风险	LUN	警告

## 管理工作站事件

管理工作站事件为您提供安装 Unified Manager 的服务器的状态信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
管理服务器磁盘空间接近全满（ ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceNearlyFull）	风险	管理工作站	警告
管理服务器磁盘空间已满（ ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceFull）	意外事件	管理工作站	严重
管理服务器内存不足（ ocumEvtUnifiedManagerMemoryLow）	风险	管理工作站	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
管理服务器内存几乎用尽（ ocumEvtUnifiedManagerMemoryAlmostOut）	意外事件	管理工作站	严重
MySQL 日志文件大小增加；需要重新启动（ ocumEvtMysqlLogFileSizeWarning）	意外事件	管理工作站	警告
审核日志总大小分配即将达到全满	风险	管理工作站	警告
系统日志服务器证书即将过期	风险	管理工作站	警告
系统日志服务器证书已过期	风险	管理工作站	error
审核日志文件已被篡改	风险	管理工作站	警告
已删除审核日志文件	风险	管理工作站	警告
系统日志服务器连接错误	风险	管理工作站	error
已更改系统日志服务器配置	事件	管理工作站	警告

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
性能数据分析受影响（ ocumEvtUnifiedManagerDataMissingAnalyze）	风险	管理工作站	警告
性能数据收集受影响（ ocumEvtUnifiedManagerDataMissingCollection）	意外事件	管理工作站	严重



最后两个性能事件仅适用于 Unified Manager 7.2。如果其中任一事件处于 "新建" 状态，然后升级到较新版本的 Unified Manager 软件，则这些事件不会自动清除。您需要手动将事件移至已解决状态。

## MetroCluster 网桥事件

MetroCluster 网桥事件可为您提供有关网桥状态的信息、以便您可以监控基于FC的MetroCluster 配置中的潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
无法访问网桥（ ocumEvtBridgeUnreachable）	意外事件	MetroCluster 网桥	严重
网桥温度异常（ ocumEvtBridgeTemperatureAbnormal）	意外事件	MetroCluster 网桥	严重

## MetroCluster 连接事件

连接事件可为您提供有关集群组件之间以及基于FC和MetroCluster 基于IP的MetroCluster 配置中的集群之间的连接的信息、以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

这两种配置中通用的事件

这些连接事件对于基于FC的MetroCluster 和基于IP的MetroCluster 配置都很常见。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
MetroCluster 配对节点之间的所有链路已关闭（ ocumEvtMetroClusterAllLinksBetweenPartnersDown）	意外事件	MetroCluster 关系	严重
无法通过对等网络访问MetroCluster 合作伙伴（ ocumEvtMetroClusterPartnersNotReachableOverPeeringNetwork）	意外事件	MetroCluster 关系	严重



事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
受影响的 MetroCluster 灾难恢复功能（ ocumEvtMetroClusterDR StatusImpacted）	风险	MetroCluster 关系	严重
MetroCluster 配置已切换（ ocumEvtMetroClusterDR StatusImpacted）	风险	MetroCluster 关系	警告

## 基于FC的MetroCluster 配置

这些事件与基于FC的MetroCluster 配置相关。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
所有交换机间链路已关闭（ ocumEvtMetroClusterAllS LBetweenSwitchesDown ）	意外事件	MetroCluster 交换机间连接	严重
FC-SAS 网桥到存储堆栈的链路已关闭（ ocumEvtBridgeSasPortDo wn）	意外事件	MetroCluster 网桥堆栈连接	严重
MetroCluster 配置已部分切换（ ocumEvtMetroClusterDR StatusPartiallyImpacted ）	风险	MetroCluster 关系	error
节点到 FC 交换机的所有 FC-VI 互连链路已关闭（ ocumEvtMccNodeSwitchF cviLinksDown）	意外事件	MetroCluster 节点交换机连接	严重
节点到 FC 交换机一个或多个 FC-Initiator 链路已关闭（ ocumEvtMccNodeSwitchF cLinksOneOrMoreDown ）	风险	MetroCluster 节点交换机连接	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
节点到 FC 交换机的所有 FC-Initiator 链路已关闭（ocumEvtMccNodeSwitchFcLinksDown）	意外事件	MetroCluster 节点交换机连接	严重
切换到 FC-SAS 网桥 FC 链路关闭（ocumEvtMccSwitchBridgeFcLinksDown）	意外事件	MetroCluster 交换机网桥连接	严重
节点间所有 FC VI 互连链路已关闭（ocumEvtMccInterNodeLinksDown）	意外事件	节点间连接	严重
节点间一个或多个 FC VI 互连链路已关闭（ocumEvtMccInterNodeLinksOneOrMoreDown）	风险	节点间连接	警告
节点到网桥的链路关闭（ocumEvtMccNodeBridgeLinksDown）	意外事件	节点网桥连接	严重
节点到存储堆栈的所有 SAS 链路已关闭（ocumEvtMccNodeStackLinksDown）	意外事件	节点堆栈连接	严重
节点到存储堆栈的一个或多个 SAS 链路已关闭（ocumEvtMccNodeStackLinksOneOrMoreDown）	风险	节点堆栈连接	警告

## 基于IP的MetroCluster 配置

这些事件与基于IP的MetroCluster 配置相关。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
MetroCluster IP站点间连接状态为已关闭(mccIntersiteconnectivityStatusDown)	风险	MetroCluster 关系	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
MetroCluster-IP节点到交换机的连接脱机(mcclpPortStatusOffline)	风险	Node	error

## MetroCluster 交换机事件

对于基于FC的MetroCluster 配置、MetroCluster 交换机事件可为您提供有关MetroCluster 交换机状态的信息、以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
交换机温度异常（ocumEvtSwitchTemperatureAbnormal）	意外事件	MetroCluster 交换机	严重
交换机不可访问（ocumEvtSwitchUnreachable）	意外事件	MetroCluster 交换机	严重
交换机风扇出现故障（ocumEvtSwitchFansOneOrMoreFailed）	意外事件	MetroCluster 交换机	严重
交换机电源出现故障（ocumEvtSwitchPowerSuppliesOneOrMoreFailed）	意外事件	MetroCluster 交换机	严重
<div>  <div>此事件仅适用于 Cisco 交换机。</div> </div> 交换机温度传感器出现故障（ocumEvtSwitchTemperatureSensorFailed）	意外事件	MetroCluster 交换机	严重

## NVMe 命名空间事件

NVMe 命名空间事件可为您提供有关命名空间状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
NVMeNS 脱机 *（ nvmeNamespaceStatusOf fline）	事件	命名空间	信息
NVMeNS Online *（ nvmeNamespaceStatusO nline）	事件	命名空间	信息
NVMeNS 空间不足 *（ nvmeNamespaceSpaceO utOfSpace）	风险	命名空间	警告
NVmeNS destroy *（ nvmeNamespaceDestroy ）	事件	命名空间	信息

### 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 NVMe 命名空间 IOPS 严重阈值（ ocumNvmeNamespacelo psIncident）	意外事件	命名空间	严重
已违反 NVMe 命名空间 IOPS 警告阈值（ ocumNvmeNamespacelo psWarning）	风险	命名空间	警告
已违反 NVMe 命名空间 MB/ 秒严重阈值（ ocumNvmeNamespaceM bpsIncident）	意外事件	命名空间	严重
已违反 NVMe 命名空间 MB/ 秒警告阈值（ ocumNvmeNamespaceM bpsWarning）	风险	命名空间	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 NVMe 命名空间延迟毫秒 / 操作严重阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyIncident）	意外事件	命名空间	严重
已违反 NVMe 命名空间延迟毫秒 / 操作警告阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyWarning）	风险	命名空间	警告
已违反 NVMe 命名空间延迟和 IOPS 严重阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyIopsIncident）	意外事件	命名空间	严重
已违反 NVMe 命名空间延迟和 IOPS 警告阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyIopsWarning）	风险	命名空间	警告
已违反 NVMe 命名空间延迟和 MB/ 秒严重阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyMbpsIncident）	意外事件	命名空间	严重
已违反 NVMe 命名空间延迟和 MB/ 秒警告阈值（ocumNvmeNamespaceLatencyMbpsWarning）	风险	命名空间	警告

## 节点事件

节点事件可为您提供有关节点状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
节点根卷空间接近全满（ocumEvtClusterNodeRootVolumeSpaceNearlyFull）	风险	Node	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
Cloud AWS MetaDataConnFail *（ ocumCloudAwsMetadata ConnFail）	风险	Node	error
Cloud AWS IAMCredsExpired *（ ocumCloudAwsIamCreds Expired）	风险	Node	error
Cloud AWS IAMCredsInvalid *（ ocumCloudAwsIamCredsI nvalid）	风险	Node	error
Cloud AWS IAMCredsNotFound *（ ocumCloudAwsIamCreds NotFound）	风险	Node	error
Cloud AWS IAMCredsNotInitialized * （ ocumCloudAwsIamCreds NotInitialized）	事件	Node	信息
Cloud AWS IAMRoleInvalid *（ ocumCloudAwsIamRoleIn valid）	风险	Node	error
Cloud AWS IAMRoleNotFound *（ ocumCloudAwsIamRoleN otFound）	风险	Node	error
无法解析云层主机 *（ ocumObjstoreHostUnreso lvable）	风险	Node	error
云层集群间网络接口已关 闭*(ocumObjstoreInterClu sterLifDown)	风险	Node	error
一个 NFSv4 池已耗尽 *（ nbladeNfsv4PoolEXhaust ）	意外事件	Node	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
请求不匹配云层签名 * （签名不匹配）	风险	Node	error

## 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
QoS 监控内存已达到上限 * （ocumQosMonitorMemory Maxed）	风险	Node	error
QoS 监控内存已减少 * （ocumQosMonitorMemory Abated）	事件	Node	信息

## 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
节点已重命名（不适用）	事件	Node	信息

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反节点 IOPS 严重阈值（ocumNodeIopsIncident）	意外事件	Node	严重
已违反节点 IOPS 警告阈值（ocumNodeIopsWarning）	风险	Node	警告
已违反节点 MB/ 秒严重阈值（ocumNodeMbpsIncident）	意外事件	Node	严重
已违反节点 MB/ 秒警告阈值（ocumNodeMbpsWarning）	风险	Node	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反节点延迟毫秒 / 操作严重阈值（ ocumNodeLatencyIncident）	意外事件	Node	严重
已违反节点延迟毫秒 / 操作警告阈值（ ocumNodeLatencyWarning）	风险	Node	警告
已违反节点已用性能容量严重阈值（ ocumNodePerfCapacityUsedIncident）	意外事件	Node	严重
已违反节点已用性能容量警告阈值（ ocumNodePerfCapacityUsedWarning）	风险	Node	警告
已用节点性能容量 - 已违反接管严重阈值（ ocumNodePerfCapacityUsedTakeoverIncident）	意外事件	Node	严重
已用节点性能容量 - 已违反接管警告阈值（ ocumNodePerfCapacityUsedTakeoverWarning）	风险	Node	警告
已违反节点利用率严重阈值（ ocumNodeUtilizationIncident）	意外事件	Node	严重
已违反节点利用率警告阈值（ ocumNodeUtilizationWarning）	风险	Node	警告
已违反节点 HA 对过度利用阈值（ ocumNodeHAPairOverUtilizedInformation）	事件	Node	信息



事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反节点磁盘碎片化阈值（ ocumNodeDiskFragmentationWarning）	风险	Node	警告
已违反已用性能容量阈值（ ocumNodeOverUtilizedWarning）	风险	Node	警告
已违反节点动态阈值（ ocumNodeDynamicEventWarning）	风险	Node	警告

### 影响区域：安全性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
建议 ID： ntap-<_advisory ID__>（ ocumx）	风险	Node	严重

## NVRAM 电池事件

NVRAM 电池事件可为您提供电池状态信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
NVRAM 电池电量低（ ocumEvtNvram"BatteryLow"）	风险	Node	警告
NVRAM 电池已放电（ ocumEvtNvramBatteryDis 荷 电）	风险	Node	error
NVRAM 电池充电过度（ ocumEvtNvram"BatteryOverCharged"）	意外事件	Node	严重

## 端口事件

端口事件可为您提供有关集群端口的状态，以便您可以监控端口上的更改或问题，例如端口是否已关闭。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
端口状态为已关闭（ ocumEvtPortStatusDown ）	意外事件	Node	严重

### 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反网络端口 MB/ 秒严重阈值（ ocumNetworkPortMbpsIncident ）	意外事件	Port	严重
已违反网络端口 MB/ 秒警告阈值（ ocumNetworkPortMbpsWarning ）	风险	Port	警告
已违反 FCP 端口 MB/ 秒严重阈值（ ocumFcpPortMbpsIncident ）	意外事件	Port	严重
已违反 FCP 端口 MB/ 秒警告阈值（ ocumFcpPortMbpsWarning ）	风险	Port	警告
已违反网络端口利用率严重阈值（ ocumNetworkPortUtilizationIncident ）	意外事件	Port	严重
已违反网络端口利用率警告阈值（ ocumNetworkPortUtilizationWarning ）	风险	Port	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 FCP 端口利用率严重阈值（ ocumFcpPortUtilizationIncident）	意外事件	Port	严重
已违反 FCP 端口利用率警告阈值（ ocumFcpPortUtilizationWarning）	风险	Port	警告

## 电源事件

电源事件可为您提供有关硬件状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
一个或多个电源出现故障（ ocumEvtPowerSupplyOneOrMoreFailed）	意外事件	Node	严重

## 保护事件

保护事件会告诉您作业是失败还是已中止，以便您可以监控问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：保护

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
保护作业失败（ ocumEvtProtectionJobTaskFailed）	意外事件	卷或存储服务	严重
保护作业已中止（ ocumEvtProtectionJobAborted）	风险	卷或存储服务	警告

## qtree 事件

qtree 事件可为您提供有关 qtree 容量以及文件和磁盘限制的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
qtree 空间接近全满（ ocumEvtQtreeSpaceNearlyFull）	风险	qtree	警告
qtree 空间已满（ ocumEvtQtreeSpaceFull）	风险	qtree	error
qtree 空间正常（ ocumEvtQtreeSpaceThresholdOk）	事件	qtree	信息
已达到 qtree 文件硬限制（ ocumEvtQtreeFilesHardLimitReached）	意外事件	qtree	严重
已违反 qtree 文件软限制（已达到 ocumEvtQtreeFilesSoftLimitBreached）	风险	qtree	警告
已达到 qtree 空间硬限制（ ocumEvtQtreeSpaceHardLimitReached）	意外事件	qtree	严重
已违反 qtree 空间软限制（已达到 ocumEvtQtreeSpaceSoftLimit）	风险	qtree	警告

## 服务处理器事件

服务处理器事件为您提供处理器状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

## 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
未配置服务处理器（ ocumEvtServiceProcessorNotConfigured）	风险	Node	警告
服务处理器脱机（ ocumEvtServiceProcessorOffline）	风险	Node	error

## SnapMirror 关系事件

SnapMirror 关系事件可为您提供有关异步和同步 SnapMirror 关系的状态信息，以便您可以监控潜在问题。系统会为 Storage VM 和卷生成异步 SnapMirror 关系事件，但仅为卷关系生成同步 SnapMirror 关系事件。不会为属于 Storage VM 灾难恢复关系的成分卷生成任何事件。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

## 影响区域：保护

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。



对于受 Storage VM 灾难恢复保护的 Storage VM，系统会生成 SnapMirror 关系事件，但对于任何成分卷对象关系，不会生成这些事件。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
镜像复制运行不正常（ ocumEvtSnapmirrorRelationshipUnhealthy）	风险	SnapMirror 关系	警告
镜像复制已断开（ ocumEvtSnapmirrorRelationshipStateBrokenoff）	风险	SnapMirror 关系	error
镜像复制初始化失败（ ocumEvtSnapmirrorRelationshipInitializeFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
镜像复制更新失败（ ocumEvtSnapmirrorRelationshipUpdateFailed）	风险	SnapMirror 关系	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
镜像复制滞后错误（ ocumEvtSnapMirrorRelationshipLagError）	风险	SnapMirror 关系	error
镜像复制滞后警告（ ocumEvtSnapMirrorRelationshipLagWarning）	风险	SnapMirror 关系	警告
镜像复制重新同步失败（ ocumEvtSnapmirrorRelationshipResyncFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
同步复制不同步 *（ syncSnapmirrorRelationshipOutofsync）	风险	SnapMirror 关系	警告
同步复制已还原 *（ syncSnapmirrorRelationshipInSync）	事件	SnapMirror 关系	信息
同步复制自动重新同步失败 *（ syncSnapmirrorRelationshipAutoSyncRetryFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
已在集群上添加ONTAP 调解器(snapmirrorMediatorAdded)	事件	集群	信息
已从集群中删除ONTAP 调解器(已删除snapmirrorMediator)	事件	集群	信息
无法从集群访问ONTAP 调解器(snapmirrorMediatorUnreachable)	风险	调解器	警告
无法从集群访问ONTAP 调解器(snapmirrorMediatorMisconfigured)	风险	调解器	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已重新建立ONTAP调解器连接、并且已重新同步并已准备好进行SnapMirror活动同步(snapmirector介质 仲裁)	事件	调解器	信息

## 异步镜像和存储关系事件

异步镜像和存储关系事件可为您提供有关异步 SnapMirror 和存储关系状态的信息，以便您可以监控潜在问题。卷和 Storage VM 保护关系均支持异步镜像和存储关系事件。但是，Storage VM 灾难恢复仅支持存储关系。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：保护



对于受 Storage VM 灾难恢复保护的 Storage VM，也会生成 SnapMirror 和存储关系事件，但对于任何成分卷对象关系，不会生成这些事件。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
异步镜像和存储运行不正常（ ocumEvtMirrorVaultRelationshipUnhealthy）	风险	SnapMirror 关系	警告
异步镜像和存储已断开（ ocumEvtMirrorVaultRelationshipStateBrokenoff）	风险	SnapMirror 关系	error
异步镜像和存储初始化失败（ ocumEvtMirrorVaultRelationshipInitializeFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
异步镜像和存储更新失败（ ocumEvtMirrorVaultRelationshipUpdateFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
异步镜像和存储滞后错误（ ocumEvtMirrorVaultRelationshipLagshipError）	风险	SnapMirror 关系	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
异步镜像和存储滞后警告（ ocumEvtMirrorVaultRelationLagshipWarning）	风险	SnapMirror 关系	警告
异步镜像和存储重新同步失败（ ocumEvtMirrorVaultRelationshipResyncFailed）	风险	SnapMirror 关系	error



Active IQ 门户（Config Advisor）引发 "SnapMirror update failure" 事件。

## Snapshot 事件

Snapshot 事件提供了有关快照状态的信息，可用于监控快照是否存在潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件名称，陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已禁用 Snapshot 自动删除（不适用）	事件	Volume	信息
已启用 Snapshot 自动删除（不适用）	事件	Volume	信息
Snapshot 自动删除配置已修改（不适用）	事件	Volume	信息

## SnapVault 关系事件

SnapVault 关系事件可为您提供有关 SnapVault 关系状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

影响区域：保护

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
异步存储运行不正常（ ocumEvtSnapVaultRelationshipUnhealthy）	风险	SnapMirror 关系	警告



事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
异步存储已断开（ ocumEvtSnapVaultRelationshipStateBrokenoff）	风险	SnapMirror 关系	error
异步存储初始化失败（ ocumEvtSnapVaultRelationshipInitializeFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
异步存储更新失败（ ocumEvtSnapVaultRelationshipUpdateFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
异步存储滞后错误（ ocumEvtSnapVaultRelationshipLagError）	风险	SnapMirror 关系	error
异步存储滞后警告（ ocumEvtSnapVaultRelationshipLagWarning）	风险	SnapMirror 关系	警告
异步存储重新同步失败（ ocumEvtSnapvaultRelationshipResyncFailed）	风险	SnapMirror 关系	error

## 存储故障转移设置事件

存储故障转移（Storage Failover，SFO）设置事件为您提供有关存储故障转移是否已禁用或未配置的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
存储故障转移互连一个或多个链路已关闭（ ocumEvtSfoInterconnectOneOrMoreLinksDown）	风险	Node	警告
已禁用存储故障转移（ ocumEvtSfoSettings 已禁用）	风险	Node	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
未配置存储故障转移（ ocumEvtSfoSettings NotConfigured）	风险	Node	error
存储故障转移状态 - 接管 （ ocumEvtSfoStateTakeover）	风险	Node	警告
存储故障转移状态 - 部分 交还（ ocumEvtSfoStatePartialGiveback）	风险	Node	error
存储故障转移节点状态为 已关闭（ ocumEvtSfoNodeStatusDown）	风险	Node	error
无法执行存储故障转移接管 （ ocumEvtSfoTakeoverNotPossible）	风险	Node	error

## 存储服务事件

存储服务事件为您提供有关存储服务的创建和订阅的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已创建存储服务（不适用）	事件	存储服务	信息
已订阅存储服务（不适用）	事件	存储服务	信息
存储服务已取消订阅（不适用）	事件	存储服务	信息

### 影响区域：保护

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
意外删除受管 SnapMirror RelationshipocumEvtStorageServiceUnsultedRelationshipDeletion	风险	存储服务	警告
意外删除存储服务成员卷（ ocumEvtStorageServiceUnexpectedVolumeDelay ）	意外事件	存储服务	严重

## 存储架事件

存储架事件会告诉您存储架是否异常，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
电压范围异常（ ocumEvtShelfVolumeAbnormal ）	风险	存储架	警告
异常电流范围（ ocumEvtShelfCurrentAbnormal ）	风险	存储架	警告
温度异常（ ocumEvtShelfTemperatureAbnormal ）	风险	存储架	警告

## Storage VM 事件

Storage VM（Storage Virtual Machine，也称为 SVM）事件可为您提供有关 Storage VM（SVM）状态的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
Storage VM CIFS服务已关闭(ocumEvtVserverCifsServiceStatusDown)	意外事件	SVM	严重
SVM CIFS 服务未配置（不适用）	事件	SVM	信息
尝试连接不存在的 CIFS 共享 *（nbladeCifsNoPrivShare）	意外事件	SVM	严重
CIFS NetBIOS 名称冲突 *（nbladeCifsNbNameConflict）	风险	SVM	error
CIFS 卷影复制操作失败 *（cifsShadowCopyFailure）	风险	SVM	error
多个 CIFS 连接 *（nbladeCifsManyAus）	风险	SVM	error
已超过最大 CIFS 连接数 *（nbladeCifsMaxOpenSameFile）	风险	SVM	error
已超过每个用户的 CIFS 连接数上限 *（nbladeCifsMaxSessPerUserConn）	风险	SVM	error
SVM FC/FCoE 服务已关闭（ocumEvtVserverFcServiceStatusDown）	意外事件	SVM	严重
SVM iSCSI 服务已关闭（ocumEvtVserverIscsiServiceStatusDown）	意外事件	SVM	严重
Storage VM NFS服务已关闭(ocumEvtVserverNfsServiceStatusDown)	意外事件	SVM	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
SVM FC/FCoE 服务未配置（不适用）	事件	SVM	信息
未配置 SVM iSCSI 服务（不适用）	事件	SVM	信息
未配置 SVM NFS 服务（不适用）	事件	SVM	信息
Storage VM已停止(ocumEvtVserverDown)	风险	SVM	警告
AV 服务器太忙，无法接受新的扫描请求 *（nbladeVscanConnBackPressure）	风险	SVM	error
没有用于病毒扫描的 AV 服务器连接 *（nbladeVscanNoScannerConn）	意外事件	SVM	严重
未注册 AV 服务器 *（nbladeVscanNoRegd扫描程序）	风险	SVM	error
无响应 AV 服务器连接 *（nbladeVscanConnInactive）	事件	SVM	信息
未经授权的用户尝试访问 AV 服务器 *（nbladeVscanBadUserPrivAccess）	风险	SVM	error
AV 服务器发现病毒 *（nbladeVscanVirusDetected-）	风险	SVM	error

## 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已发现 SVM（不适用）	事件	SVM	信息

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
SVM 已删除（不适用）	事件	集群	信息
SVM 已重命名（不适用）	事件	SVM	信息

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 SVM IOPS 严重阈值（ ocumSvmIopsIncident）	意外事件	SVM	严重
已违反 SVM IOPS 警告阈值（ ocumSvmIopsWarning）	风险	SVM	警告
已违反 SVM MB/ 秒严重阈值（ ocumSvmMbpsIncident）	意外事件	SVM	严重
已违反 SVM MB/ 秒警告阈值（ ocumSvmMbpsWarning）	风险	SVM	警告
已违反 SVM 延迟严重阈值（ ocumSvmLatencyIncident）	意外事件	SVM	严重
已违反 SVM 延迟警告阈值（ ocumSvmLatencyWarning）	风险	SVM	警告

## 影响区域：安全性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已禁用审核日志（ ocumVserverAudit 日志已禁用）	风险	SVM	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已禁用登录横幅（ ocumVserverLoginBanner Disabled）	风险	SVM	警告
SSH 正在使用不安全的密码（ ocumVserverSSHInsecure）	风险	SVM	警告
已更改登录横幅（ ocumVserverLoginBanner Changed）	风险	SVM	警告
已禁用 Storage VM 反勒索软件监控（已禁用反勒索软件服务）	风险	SVM	警告
已启用 Storage VM 反勒索软件监控（学习模式）（ antiRansomwareSvmStateDryrun）	事件	SVM	信息
适用于反勒索软件监控的 Storage VM（学习模式）（ ocumEvtSvmArwCandidate）	事件	SVM	信息

## 用户和组配额事件

用户和组配额事件可为您提供有关用户和用户组配额容量以及文件和磁盘限制的信息，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

### 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反用户或组配额磁盘空间软限制（已达到 ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceSoftLimit）	风险	用户或组配额	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已达到用户或组配额磁盘空间硬限制（ ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceHardLimitReached）	意外事件	用户或组配额	严重
已违反用户或组配额文件数软限制（已达到 ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountSoftLimitBreached.）	风险	用户或组配额	警告
已达到用户或组配额文件计数硬限制（ ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountHardLimit 已缓存）	意外事件	用户或组配额	严重

## 卷事件

卷事件提供了有关卷状态的信息，可用于监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件名称，陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

星号（\*）表示已转换为 Unified Manager 事件的 EMS 事件。

### 影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
卷受限（ ocumEvtVolumeRestricted）	风险	Volume	警告
卷脱机（ ocumEvtVolumeOffline）	意外事件	Volume	严重
卷部分可用（ ocumEvtVolumePartiallyAvailable）	风险	Volume	error
已卸载卷（不适用）	事件	Volume	信息
卷已挂载（不适用）	事件	Volume	信息
卷已重新挂载（不适用）	事件	Volume	信息



事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
卷接合路径处于非活动状态（ ocumEvtVolumeJunctionPathInactive）	风险	Volume	警告
已启用卷自动调整大小（ 不适用）	事件	Volume	信息
卷自动调整大小 - 已禁用 （不适用）	事件	Volume	信息
已修改卷自动调整大小最大容量（不适用）	事件	Volume	信息
已修改卷自动调整大小增量大小（不适用）	事件	Volume	信息

## 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
精简配置卷空间存在风险（ ocumThinProvisionVolumeSpaceAtRisk）	风险	Volume	警告
卷效率操作错误(ocumEvtVolumeEfficiencyOperationError)	风险	Volume	error
卷空间已满（ ocumEvtVolumeFull）	风险	Volume	error
卷空间接近全满（ ocumEvtVolumeNearlyFull）	风险	Volume	警告
卷逻辑空间已满 *（ volumeLogicalSpaceFull）	风险	Volume	error
卷逻辑空间接近全满 *（ volumeLogicalSpaceNearlyFull）	风险	Volume	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
卷逻辑空间正常 * （ volumeLogicalSpaceAllOK）	事件	Volume	信息
卷 Snapshot 预留空间已满 （ ocumEvtSnapshotFull）	风险	Volume	警告
Snapshot 副本太多 （ ocumEvtSnapshotTooMany）	风险	Volume	error
卷 qtree 配额已过量提交 （ ocumEvtVolumeQtreeQuotaOvercommitted）	风险	Volume	error
卷 qtree 配额接近过量提交 （ ocumEvtVolumeQtreeQuotaAlmostOvercommitted）	风险	Volume	警告
卷增长率异常 （ ocumEvtVolumeGrowthRateAbnormal）	风险	Volume	警告
卷达到全满前的天数 （ ocumEvtVolumeDaysUntilFullSoon）	风险	Volume	error
已禁用卷空间保证（不适用）	事件	Volume	信息
已启用卷空间保证（不适用）	事件	Volume	信息
已修改卷空间保证（不适用）	事件	Volume	信息
卷 Snapshot 预留达到全满前的天数 （ ocumEvtVolumeSnapshotReserveDaysUntilFullSoon）	风险	Volume	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
FlexGroup 成分卷存在空间问题 * （ flexGroupConstituents HaveSpaceIssues ）	风险	Volume	error
FlexGroup 成分卷空间状态一切正常 * （ flexGroupConstituents SpaceStatusAllOK ）	事件	Volume	信息
FlexGroup 成分卷存在索引节点问题 * （ flexGroupConstituents HaveNodesIssues ）	风险	Volume	error
FlexGroup 成分卷索引节点状态一切正常 * （ flexGroupConstituents InodesStatusAllOK ）	事件	Volume	信息
WAFL 卷自动调整大小失败 * （ wafVolAutoSizeFail ）	风险	Volume	error
WAFL 卷自动调整大小已完成 * （ wafVolAutoSizeDone ）	事件	Volume	信息
FlexGroup 卷的利用率超过 80%*	意外事件	Volume	error
FlexGroup 卷的利用率超过 90% *	意外事件	Volume	严重
卷存储效率异常（ ocumVolumeAbnomStorageEfficiencyWarning）	风险	Volume	警告
卷Snapshot预留未充分利用(volumeSnapshotReserveUnutilizedWarning)	事件	Volume	警告
卷Snapshot预留未充分利用(volumeSnapshotReserveUnutilizedCleared)	事件	Volume	警告

## 影响区域：配置

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已重命名卷（不适用）	事件	Volume	信息
已发现卷（不适用）	事件	Volume	信息
已删除卷（不适用）	事件	Volume	信息

## 影响区域：性能

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反 QoS 卷最大 IOPS 警告阈值（ ocumQosVolumeMaxIopsWarning）	风险	Volume	警告
已违反 QoS 卷最大 MB/秒警告阈值（ ocumQosVolumeMaxMbpsWarning）	风险	Volume	警告
已违反 QoS 卷最大 IOPS/TB 警告阈值（ ocumQosVolumeMaxIopsPerTbWarning）	风险	Volume	警告
已违反性能服务级别策略定义的工作负载卷延迟阈值（ ocumConformanceLatencyWarning）	风险	Volume	警告
已违反卷 IOPS 严重阈值（ ocumVolumelopsIncident）	意外事件	Volume	严重
已违反卷 IOPS 警告阈值（ ocumVolumelopsWarning）	风险	Volume	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反卷 MB/ 秒严重阈值 (ocumVolumeMbpsIncident)	意外事件	Volume	严重
已违反卷 MB/ 秒警告阈值 (ocumVolumeMbpsWarning)	风险	Volume	警告
已违反卷延迟严重阈值(ocumVolumeLatencyIncident)	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟警告阈值(ocumVolumeLatencyWarning)	风险	Volume	警告
已违反卷缓存未命中率严重阈值 (ocumVolumeCachedMisRatioIncident)	意外事件	Volume	严重
已违反卷缓存未命中率警告阈值 (ocumVolumeCachedMisRatioWarning)	风险	Volume	警告
已违反卷延迟和 IOPS 严重阈值 (ocumVolumeLatencyIopsIncident)	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟和 IOPS 警告阈值 (ocumVolumeLatencyIopsWarning)	风险	Volume	警告
已违反卷延迟和 MB/ 秒严重阈值 (ocumVolumeLateLatencyMbpsIncident)	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟和 MB/ 秒警告阈值 (ocumVolumeLateLatencyMbpsWarning)	风险	Volume	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反卷延迟和聚合已用性能容量严重阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedIncidet）	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟和聚合已用性能容量警告阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedWarning）	风险	Volume	警告
已违反卷延迟和聚合利用率严重阈值（ ocumVolumeLatencyAggregateUtilizationIncidet）	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟和聚合利用率警告阈值（ ocumVolumeLatencyAggregateUtilizationWarning）	风险	Volume	警告
已违反卷延迟和节点已用性能容量严重阈值（ ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsedIncidet）	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟和节点已用性能容量警告阈值（ ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsedWarning）	风险	Volume	警告
卷延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管严重阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverIncidet）	意外事件	Volume	严重
卷延迟和节点已用性能容量 - 已违反接管警告阈值（ ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverWarning）	风险	Volume	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反卷延迟和节点利用率严重阈值（ ocumVolumeLatencyNodeUtilizationIncident）	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟和节点利用率警告阈值（ ocumVolumeLatencyNodeUtilizationWarning）	风险	Volume	警告

## 影响区域：安全性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已启用卷反勒索软件监控（活动模式）（已启用反勒索软件卷状态）	事件	Volume	信息
已禁用卷反勒索软件监控（已禁用反勒索软件卷）	风险	Volume	警告
已启用卷反勒索软件监控（学习模式）（ antiRansomwareVolumeStateDryrun）	事件	Volume	信息
卷反勒索软件监控已暂停（学习模式）（ antiRansomwareVolumeStatedryrunPaused）	风险	Volume	警告
卷反勒索软件监控已暂停（活动模式）（ antiRansomwareVolumeStateEnablePaused）	风险	Volume	警告
卷反勒索软件监控正在禁用（ antiRansomwareVolumeStateDisableInProtect）	风险	Volume	警告
发现的勒索软件活动（ callHomeRansomwareActivitySeen）	意外事件	Volume	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
适用于反勒索软件监控的卷（学习模式）（ ocumEvtVolumeArwCandidate/）	事件	Volume	信息
适用于反勒索软件监控的卷（主动模式）（ ocumVolumeSuitedForActiveAn反勒索软件检测）	风险	Volume	警告
卷出现高噪声反勒索软件警报（ anantiRansomwareFeatureNoisyVolume）	风险	Volume	警告

## 影响区域：数据保护

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
卷的本地Snapshot保护不足(volumeLacksLocalProtectionWarning)	风险	Volume	警告
卷的本地Snapshot保护不足(volumeLacksLocalProtectionCleared)	风险	Volume	警告

## 卷移动状态事件

卷移动状态事件会告诉您卷移动的状态，以便您可以监控潜在问题。事件按影响区域分组，并包括事件和陷阱名称，影响级别，源类型和严重性。

## 影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
卷移动状态：正在进行（不适用）	事件	Volume	信息
卷移动状态 - 失败（ ocumEvtVolumeMoveFailed）	风险	Volume	error



事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
卷移动状态：已完成（不适用）	事件	Volume	信息
卷移动 - 转换延迟（ ocumEvtVolumeMoveCut overDeferred）	风险	Volume	警告

## 版权信息

版权所有 © 2026 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。