



事件和严重性类型的列表

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
October 23, 2024

目录

事件和严重性类型的列表	1
聚合事件	1
集群事件	4
磁盘事件	8
机箱事件	8
风扇事件	9
闪存卡事件	10
索引节点事件	10
逻辑接口(LIF)事件	10
LUN 事件	12
管理工作站事件	15
MetroCluster 网桥事件	16
MetroCluster 连接事件	17
MetroCluster 交换机事件	19
NVMe 命名空间事件	19
节点事件	21
NVRAM 电池事件	25
端口事件	25
电源事件	27
保护事件	27
qtree 事件	27
服务处理器事件	28
SnapMirror 关系事件	29
Snapshot 事件	30
SnapVault 关系事件	30
存储故障转移设置事件	31
存储服务事件	32
存储架事件	33
SVM事件	33
SVM存储类事件	37
用户和组配额事件	38
卷事件	39
卷移动状态事件	45

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
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
聚合重新定位的对象存储访问被拒绝*	风险	聚合	error
在存储故障转移期间、用于聚合重新定位的对象存储访问被拒绝*	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 (ocumEvtAggregateNearly Full)	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 (ocumEvtAggregateAlmost Overcommitted)	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MBps严重阈值(ocumAggregateMbpsIncident)	意外事件	聚合	严重
已违反聚合MBps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
已违反聚合延迟警告阈值（ocumAggregateLatencyWarning）	风险	聚合	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
聚合性能已违反已用容量严重阈值(ocumAggregatePerfCapacityUsedIncident)	意外事件	聚合	严重
聚合性能已违反已用容量警告阈值(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

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
集群不可访问 (ocumEvtClusterUnreachable)	风险	集群	error
集群监控失败 (ocumEvtClusterMonitoringFailed)	风险	集群	警告
已违反集群 FabricPool 许可证容量限制 (ocumEvtExternalCapacityTierSpaceFull)	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期已开始 * (nvmfGracePeriodStart)	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期处于活动状态 * (nvmfGracePeriodActive)	风险	集群	警告
NVMe-oF 宽限期已过期 * (nvmfGracePeriodExpired)	风险	集群	警告
对象维护窗口已启动 (objectMaintenanceWindow 已启动)	事件	集群	严重
对象维护窗口已结束 (objectMaintenanceWindow 已启用)	事件	集群	信息
MetroCluster 遗留的备用磁盘 (ocumEvtSpaceDiskLeftBehind)	风险	集群	error
已禁用 MetroCluster 自动计划外切换 (ocumEvtMccAutomaticUnplannedSwitchOverDisabled)	风险	集群	警告

影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
集群云层规划（clusterCloudTierPlanning Warning）	风险	集群	警告
FabricPool 空间接近全满*	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
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

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
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 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 MBps 严重阈值 (ocumClusterMbpsIncident)	意外事件	集群	严重
已违反集群 MBps 警告阈值 (ocumClusterMbpsWarning)	风险	集群	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
已违反集群动态阈值 (ocumClusterDynamicEventWarning)	风险	集群	警告

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 (ocumEvtClusterUnasigedDiskSome)	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

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
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"> • MetroCluster 配置中的集群 • 以下平台：FAS2554，FAS2552，FAS2520 和 FAS2240 	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

逻辑接口(LIF)事件

LIF事件可提供有关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
LIF状态为已关闭(ocumEvtLifeStatusDown)	风险	接口	error

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
无法执行LIF故障转移(ocumEvtLifeFailoverNotPossible)	风险	接口	警告
LIF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LIF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LIF MBps严重阈值(ocumNetworkLifeMbpsIncident)	意外事件	接口	严重
已违反网络LIF MBps警告阈值(ocumNetworkLifeMbpsWarning)	风险	接口	警告
已违反FCP LIF MBps严重阈值(ocumFcpLifeMbpsIncident)	意外事件	接口	严重
已违反FCP LIF MBps警告阈值(ocumFcpLifeMbpsWarning)	风险	接口	警告
已违反NVMf FCP LIF MBps严重阈值(ocumNvmffclifMbpsIncident)	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NVMf FCP LIF MBps警告阈值(ocumNvmfclifMbpsWarning)	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*	事件	LUN	信息
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
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

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：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 (ocumLunIopsIncident)	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN IOPS 警告阈值 (ocumLunIopsWarning)	风险	LUN	警告
已违反 LUN MBps 严重阈值 (ocumLunMbpsIncident)	意外事件	LUN	严重
已违反 LUN MBps 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

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
已违反LUN延迟和MBps严重阈值(ocumLunLatencyMbpsIncident)	意外事件	LUN	严重
已违反LUN延迟和MBps警告阈值(ocumLunLatencyMbpsWarning)	风险	LUN	警告
LUN延迟和聚合已执行已违反已用容量严重阈值(ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedIncident)	意外事件	LUN	严重
LUN延迟和聚合已执行已违反已用容量警告阈值(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
LUN延迟和节点性能已违反已用容量严重阈值(ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedIncident)	意外事件	LUN	严重
LUN延迟和节点性能已违反已用容量警告阈值(ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedWarning)	风险	LUN	警告

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
LUN延迟和节点性能已用容量-已违反接管严重阈值(ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverIncident)	意外事件	LUN	严重
LUN延迟和节点性能已用容量-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
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MBps警告阈值(ocumQosLunMaxMbpsWarning)	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
Unified Manager服务器磁盘空间接近全满(ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceNearlyFull)	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
Unified Manager服务器磁盘空间已满(ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceFull)	意外事件	管理工作站	严重
Unified Manager服务器内存不足(ocumEvtUnifiedManagerMemoryLow)	风险	管理工作站	警告
Unified Manager服务器内存几乎用尽(ocumEvtUnifiedManagerMemoryAlmostOut)	意外事件	管理工作站	严重

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 网桥事件为您提供有关网桥状态的信息，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
无法访问网桥 (ocumEvtBridgeUnreachable)	意外事件	MetroCluster 网桥	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
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 MetroCluster 配置中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。

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（ ocumEvtMetroClusterAllSwitchesDown）	意外事件	MetroCluster 交换机间连接	严重
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
FC-SAS 网桥到存储堆栈的链路已关闭（ ocumEvtBridgeSasPortDown）	意外事件	MetroCluster 网桥堆栈连接	严重
MetroCluster 配置已切换(ocumEvtMetroClusterDRStatusImpacted)	风险	MetroCluster 关系	警告
MetroCluster 配置已部分切换（ ocumEvtMetroClusterDRStatusPartiallyImpacted）	风险	MetroCluster 关系	error
受影响的 MetroCluster 灾难恢复功能（ ocumEvtMetroClusterDRStatusImpacted）	风险	MetroCluster 关系	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
无法通过对等网络访问 MetroCluster 合作伙伴（ ocumEvtMetroClusterPart nersNotReachebleOverPe eringNetwork）	意外事件	MetroCluster 关系	严重
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
节点到 FC 交换机的所有 FC-Initiator 链路已关闭（ ocumEvtMccNodeSwitchF cLinksDown）	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（ ocumEvtMccSwitchBridge FcLinksDown）	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（ ocumEvtMccInterNodeLin ksDown）	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（ ocumEvtMccInterNodeLin ksOneOrMoreDown）	风险	节点间连接	警告
节点到网桥的链路关闭（ ocumEvtMccNodeBridgeL inksDown）	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（ ocumEvtMccNodeStackLi nksDown）	意外事件	节点堆栈连接	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
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

MetroCluster 交换机事件

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
交换机温度传感器出现故障（ocumEvtSwitchTemperatureSensorFailed）	意外事件	MetroCluster 交换机	严重
 此事件仅适用于 Cisco 交换机。			

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MBps严重阈 值(ocumNvmeNamespac eMbpsIncident)	意外事件	命名空间	严重
已违反NVMe命名空 间MBps警告阈 值(ocumNvmeNamespac eMbpsWarning)	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 MBps 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 MBps 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 * (ocumCloudAwslamCreds Expired)	风险	Node	error
Cloud AWS IAMCredsInvalid * (ocumCloudAwslamCredsInvalid)	风险	Node	error
Cloud AWS IAMCredsNotFound * (ocumCloudAwslamCreds NotFound)	风险	Node	error
Cloud AWS IAMCredsNotInitialized * (ocumCloudAwslamCreds NotInitialized)	事件	Node	信息
Cloud AWS IAMRoleInvalid * (ocumCloudAwslamRoleInvalid)	风险	Node	error
Cloud AWS IAMRoleNotFound * (ocumCloudAwslamRoleNotFound)	风险	Node	error
Objstore主机无法解析*(ocumObjstoreHostUnresolvable)	风险	Node	error
Objstore集群间LifeDown *(ocumObjstoreInterClusterLifeDown)	风险	Node	error
请求与对象存储签名不匹配*	风险	Node	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
其中一个NFSv4池已耗尽*	意外事件	Node	严重

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*（ocumQosMonitorMemoryMaxed）	风险	Node	error
QoS 监控内存已减少*（ocumQosMonitorMemoryAbated）	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MBps严重阈值(ocumNodeMbpsIncident)	意外事件	Node	严重
已违反节点MBps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
节点已执行已违反已用容量严重阈值(ocumNodePerfCapacityUsedIncident)	意外事件	Node	严重
节点已执行已违反已用容量警告阈值(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
已违反节点过度利用阈值(ocumNodeOverUtilizedWarning)	风险	Node	警告
已违反节点动态阈值（ ocumNodeDynamicEventWarning）	风险	Node	警告

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"BatteryOv erCharged）	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MBps严重阈值(ocumNetworkPortMbpsIncident)	意外事件	Port	严重
已违反网络端口MBps警告阈值(ocumNetworkPortMbpsWarning)	风险	Port	警告
已违反FCP端口MBps严重阈值(ocumFcpPortMbpsIncident)	意外事件	Port	严重
已违反FCP端口MBps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
已违反 FCP 端口利用率严重阈值（ocumFcpPortUtilizationIncident）	意外事件	Port	严重

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SnapMirror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

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
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
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

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
镜像复制重新同步失败（ocumEvtSnapmirrorRelationshipResyncFailed）	风险	SnapMirror 关系	error
已删除镜像复制已删除的ocumEvtSnapmirrorRelationshipDeleted"	风险	SnapMirror 关系	警告
同步复制不同步*	风险	SnapMirror 关系	警告
同步复制已还原*	事件	SnapMirror 关系	信息
同步复制自动重新同步失败*	风险	SnapMirror 关系	error

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
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

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
已禁用存储故障转移 (ocumEvtSfoSettings 已禁用)	风险	Node	error
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

SVM事件

SVM事件为您提供有关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。

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
SVM 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*	意外事件	SVM	严重
CIFS NetBIOS名称冲突*	风险	SVM	error
CIFS卷影复制操作失败*	风险	SVM	error
多个CIFS连接*	风险	SVM	error
已超过最大CIFS连接数*	风险	SVM	error
已超过每个用户的最大CIFS连接数*	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
SVM NFS 服务已关闭 (ocumEvtVserverNfsServiceStatusDown)	意外事件	SVM	严重
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

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
SVM 已停止（ocumEvtVserverDown）	风险	SVM	警告
AV服务器太忙、无法接受新扫描请求*	风险	SVM	error
没有用于病毒扫描的AV服务器连接*	意外事件	SVM	严重
未注册AV服务器*	风险	SVM	error
无响应AV服务器连接*	事件	SVM	信息
未经授权的用户尝试访问AV服务器*	风险	SVM	error
AV服务器发现病毒*	风险	SVM	error
带有无限卷的SVM存储不可用(ocumEvtVserverStorageNotAvailable)	意外事件	带有无限卷的SVM	严重
带有无限卷的SVM存储部分可用(ocumEvtVserverStoragePartiallyAvailable)	风险	带有无限卷的SVM	error
带有无限卷的SVM命名空间镜像成分卷存在可用性问题(ocumEvtVserverNsMirrorAvailabilityHavingIssues)	风险	带有无限卷的SVM	警告

影响区域：容量

以下容量事件仅适用于带有无限卷的SVM。

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
带有无限卷的SVM空间已满(ocumEvtVserverFull)	风险	SVM	error

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
带有无限卷的SVM空间接近全满(ocumEvtVserverNearlyFull)	风险	SVM	警告
已超过带有无限卷的SVM Snapshot使用量限制(ocumEvtVserverSnapshotUsageExceeded)	风险	SVM	警告
带有无限卷的SVM命名空间空间已满(ocumEvtVserverNameSpaceFull)	风险	SVM	error
带有无限卷的SVM命名空间接近全满(ocumEvtVserverNameSpaceNearlyFull)	风险	SVM	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 SVM（不适用）	事件	SVM	信息
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 MBps严重阈值(ocumSvmMbpsIncident)	意外事件	SVM	严重

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
已违反SVM MBps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

SVM存储类事件

SVM存储类事件可为您提供有关存储类状态的信息、以便您可以监控潜在问题。SVM存储类仅存在于带有无限卷的SVM中。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。

以下SVM存储类事件仅适用于带有无限卷的SVM。

影响区域：可用性

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
SVM存储类不可用(ocumEvtVserverStorageClassNot Available)	意外事件	存储类	严重
SVM存储类部分可用(ocumEvtVserverStorageClassPartiallyAvailable)	风险	存储类	error

影响区域：容量

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
SVM存储类空间接近全满(ocumEvtVserverStorageClassNearlyFull)	风险	存储类	警告

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
SVM存储类空间已满(ocumEvtVserverStorageClassFull)	风险	存储类	error
已超过SVM存储类Snapshot使用量限制(ocumEvtVserverStorageClassSnapshotUsageExceeded)	风险	存储类	警告

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
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
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
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

事件名称（陷阱名称）	影响级别	源类型	severity
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（ ocumEvtVolumeSnapshotReserveDaysUntileFullSoon）	风险	Volume	error
FlexGroup 成分卷存在空间问题*（ flexGroupConstituentsHaveSpaceIssues）	风险	Volume	error
FlexGroup 成分卷空间状态一切正常*（ flexGroupConstituentsSpaceStatusAllOK）	事件	Volume	信息
FlexGroup 成分卷存在索引节点问题*（ flexGroupConstituentsHaveInodesIssues）	风险	Volume	error
FlexGroup 成分卷索引节点状态一切正常*（ flexGroupConstituentsInodesStatusAllOK）	事件	Volume	信息
WAFL 卷自动调整大小失败*	风险	Volume	error

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
WAFL 卷自动调整大小已完成*	事件	Volume	信息

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Mbps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
已违反卷Mbps严重阈值(ocumVolumeMbpsIncident)	意外事件	Volume	严重

事件名称 (陷阱名称)	影响级别	源类型	severity
已违反卷MBps警告阈值(ocumVolumeMbpsWarning)	风险	Volume	警告
已违反卷延迟毫秒 / 操作严重阈值 (ocumVolumeLatencyIncident)	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟毫秒 / 操作警告阈值 (ocumVolumeLatencyWarning)	风险	Volume	警告
已违反卷缓存未命中率严重阈值 (ocumVolumeCachedMisRatiolncident)	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MBps严重阈值(ocumVolumeLateLatencyMbpsIncident)	意外事件	Volume	严重
已违反卷延迟和MBps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
卷延迟和聚合已执行已违反已用容量严重阈值(ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedIncident)	意外事件	Volume	严重
卷延迟和聚合已执行已违反已用容量警告阈值(ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedWarning)	风险	Volume	警告
已违反卷延迟和聚合利用率严重阈值 (ocumVolumeLatencyAggregateUtilizationIncident)	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
卷延迟和节点性能已违反已用容量严重阈值(ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsedIncident)	意外事件	Volume	严重
卷延迟和节点性能已违反已用容量警告阈值(ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsedWarning)	风险	Volume	警告
卷延迟和节点性能已用容量-已违反接管严重阈值(ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeOverIncident)	意外事件	Volume	严重
卷延迟和节点性能已用容量-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

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
卷移动状态：已完成 (不适用)	事件	Volume	信息
卷移动 - 转换延迟 (ocumEvtVolumeMoveCutoverDeferred)	风险	Volume	警告

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。