



イベントおよび重大度タイプのリスト Active IQ Unified Manager

NetApp
October 15, 2025

目次

イベントおよび重大度タイプのリスト	1
アグリゲート イベント	1
影響範囲：可用性	1
影響範囲：容量	2
影響範囲：構成	3
影響範囲：パフォーマンス	3
クラスタ イベント	5
影響範囲：可用性	5
影響範囲：容量	6
影響範囲：構成	7
影響範囲：パフォーマンス	8
影響領域：セキュリティ	9
ディスク イベント	11
影響範囲：可用性	11
エンクロージャ イベント	12
影響範囲：可用性	12
影響範囲：構成	13
ファン イベント	13
影響範囲：可用性	13
フラッシュカード イベント	14
影響範囲：可用性	14
inodeイベント	14
影響範囲：容量	14
ネットワーク インターフェイス (LIF) イベント	14
影響範囲：可用性	15
影響範囲：構成	15
影響範囲：パフォーマンス	15
LUNイベント	16
影響範囲：可用性	16
影響範囲：容量	17
影響範囲：構成	18
影響範囲：パフォーマンス	18
管理ステーション イベント	21
影響範囲：構成	21
影響範囲：パフォーマンス	23
MetroClusterブリッジ イベント	23
影響範囲：可用性	23
MetroCluster接続イベント	23
両方の構成に共通のイベント	24

MetroCluster over FC構成	24
MetroCluster over IP構成	26
MetroClusterスイッチ イベント	26
影響範囲：可用性	27
NVMeネームスペース イベント	27
影響範囲：可用性	28
影響範囲：パフォーマンス	28
ノード イベント	29
影響範囲：可用性	30
影響範囲：容量	31
影響範囲：構成	31
影響範囲：パフォーマンス	31
影響領域：セキュリティ	34
NVRAMバッテリー イベント	34
影響範囲：可用性	34
ポート イベント	34
影響範囲：可用性	34
影響範囲：パフォーマンス	35
電源装置イベント	36
影響範囲：可用性	36
保護イベント	36
影響範囲：保護	36
qtreeイベント	36
影響範囲：容量	36
サービス プロセッサ イベント	37
影響範囲：可用性	37
SnapMirror関係イベント	38
影響範囲：保護	38
非同期ミラー バックアップ関係イベント	40
影響範囲：保護	40
Snapshotイベント	41
影響範囲：可用性	41
SnapVault関係イベント	42
影響範囲：保護	42
ストレージ フェイルオーバー設定イベント	43
影響範囲：可用性	43
ストレージ サービス イベント	44
影響範囲：構成	44
影響範囲：保護	44
ストレージ シェルフ イベント	45
影響範囲：可用性	45

Storage VMイベント	45
影響範囲：可用性	46
影響範囲：構成	48
影響範囲：パフォーマンス	48
影響領域：セキュリティ	49
ユーザおよびグループ クォータ イベント	50
影響範囲：容量	50
ボリューム イベント	51
影響範囲：可用性	51
影響範囲：容量	52
影響範囲：構成	55
影響範囲：パフォーマンス	55
影響領域：セキュリティ	59
影響範囲：データ保護	61
ボリューム移動ステータス イベント	61
影響範囲：容量	61

イベントおよび重大度タイプのリスト

イベント リストを使用すると、Unified Manager に表示される各イベントのイベント カテゴリ、イベント名、重大度タイプについてさらに詳しく知ることができます。イベントは、オブジェクト カテゴリ別にアルファベット順でリストされています。

アグリゲート イベント

アグリゲート イベントは、アグリゲートのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アグリゲートはオフライン (ocumEvtAggregateStateOffline)	インシデント	Aggregate	致命的
アグリゲートで障害 (ocumEvtAggregateStateFailed)	インシデント	Aggregate	致命的
アグリゲートは制限状態 (ocumEvtAggregateStateRestricted)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲートは再構築中 (ocumEvtAggregateRaidStateReconstructing)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲートはデグレード状態 (ocumEvtAggregateRaidStateDegraded)	リスク	Aggregate	警告
クラウド階層に一部到達可能 (ocumEventCloudTierPartiallyReachable)	リスク	Aggregate	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
クラウド階層に到達不能 (ocumEventCloudTierUnreachable)	リスク	Aggregate	エラー
集約の再配置のためにクラウド層アクセスが拒否されました *(arlNetraCaCheckFailed)	リスク	Aggregate	エラー
ストレージフェイルオーバー中にアグリゲートの再配置でクラウド層アクセスが拒否されました *(gbNetraCaCheckFailed)	リスク	Aggregate	エラー
MetroCluster で残ったアグリゲートあり (ocumEvtMetroClusterAggregateLeftBehind)	リスク	Aggregate	エラー
MetroCluster アグリゲートのミラーリングがデグレード状態 (ocumEvtMetroClusterAggregateMirrorDegraded)	リスク	Aggregate	エラー

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アグリゲート スペースがほぼフル (ocumEvtAggregateNearlyFull)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲート スペースがフル (ocumEvtAggregateFull)	リスク	Aggregate	エラー
アグリゲートのフルまでの日数 (ocumEvtAggregateDaysUntilFullSoon)	リスク	Aggregate	エラー

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アグリゲートがオーバーコミット (ocumEvtAggregateOvercommitted)	リスク	Aggregate	エラー
アグリゲートがほぼオーバーコミット (ocumEvtAggregateAlmostOvercommitted)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲートの Snapshot リザーブがフル (ocumEvtAggregateSnapshotReserveFull)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲートの増加率 - 異常 (ocumEvtAggregateGrowthRateAbnormal)	リスク	Aggregate	警告

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アグリゲートを検出 (該当なし)	イベント	Aggregate	情報
アグリゲートの名前を変更 (該当なし)	イベント	Aggregate	情報
アグリゲートを削除 (該当なし)	イベント	ノード	情報

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アグリゲート IOPS の重大しき値を超過 (ocumAggregateIopsIncident)	インシデント	Aggregate	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アグリゲート IOPS の警告しきい値を超過 (ocumAggregateIopsWarning)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲート MBps の重大しきい値を超過 (ocumAggregateMbpsIncident)	インシデント	Aggregate	致命的
アグリゲート MBps の警告しきい値を超過 (ocumAggregateMbpsWarning)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲート レイテンシの重大しきい値を超過 (ocumAggregateLatencyIncident)	インシデント	Aggregate	致命的
アグリゲート レイテンシの警告しきい値を超過 (ocumAggregateLatencyWarning)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲート使用済みパフォーマンス容量の重大しきい値を超過 (ocumAggregatePerfCapacityUsedIncident)	インシデント	Aggregate	致命的
アグリゲート使用済みパフォーマンス容量の警告しきい値を超過 (ocumAggregatePerfCapacityUsedWarning)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲート利用率の重大しきい値を超過 (ocumAggregateUtilizationIncident)	インシデント	Aggregate	致命的
アグリゲート利用率の警告しきい値を超過 (ocumAggregateUtilizationWarning)	リスク	Aggregate	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
利用率の高いアグリゲート ディスクのしきい値を超過 (ocumAggregateDisksOverUtilizedWarning)	リスク	Aggregate	警告
アグリゲート動的イベントのしきい値を超過 (ocumAggregateDynamicEventWarning)	リスク	Aggregate	警告

クラスタ イベント

クラスタ イベントは、クラスタのステータスに関する情報を提供します。これにより、クラスタの潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
クラスタにスペア ディスクなし (ocumEvtDisksNoSpares)	リスク	クラスタ	警告
クラスタに到達できません (ocumEvtClusterUnreachable)	リスク	クラスタ	エラー
クラスタ監視失敗 (ocumEvtClusterMonitoringFailed)	リスク	クラスタ	警告
クラスタの FabricPool ライセンス容量制限を超過 (ocumEvtExternalCapacityTierSpaceFull)	リスク	クラスタ	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
NVMe-oF 猶予期間が開始されました *(nvmfGracePeriodStart)	リスク	クラスタ	警告
NVMe-oF 猶予期間アクティブ *(nvmfGracePeriodActive)	リスク	クラスタ	警告
NVMe-oF 猶予期間が終了しました *(nvmfGracePeriodExpired)	リスク	クラスタ	警告
オブジェクトのメンテナンス時間を開始 (objectMaintenanceWindowStarted)	イベント	クラスタ	致命的
オブジェクトのメンテナンス時間を終了 (objectMaintenanceWindowEnded)	イベント	クラスタ	情報
MetroCluster で残ったスペア ディスクあり (ocumEvtSpareDiskLeftBehind)	リスク	クラスタ	エラー
MetroCluster の自動計画外スイッチオーバーが無効 (ocumEvtMccAutomaticUnplannedSwitchOverDisabled)	リスク	クラスタ	警告
クラスタユーザーのパスワードが変更されました *(cluster.passwd.changed)	イベント	クラスタ	情報

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
クラスタ容量の不均衡し きい値を超過 (ocumConformanceNodeImbalanceWarning)	リスク	クラスタ	警告
クラスタのクラウド階層 の計画 (clusterCloudTierPlanningWarning)	リスク	クラスタ	警告
FabricPoolミラー レプリ ケーションの再同期が完 了しました *(wafCaResyncComplete)	イベント	クラスタ	警告
FabricPool のスペースが ほぼいっぱいです *(fabricpoolNearlyFull)	リスク	クラスタ	エラー

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ノードの追加 (該当なし)	イベント	クラスタ	情報
ノードを削除 (該当なし)	イベント	クラスタ	情報
クラスタを削除 (該当なし)	イベント	クラスタ	情報
クラスタ追加失敗 (該当なし)	イベント	クラスタ	エラー
クラスタの名前を変更 (該当なし)	イベント	クラスタ	情報
緊急の EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	致命的
重大な EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アラートの EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	エラー
エラーの EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	警告
警告の EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	警告
デバッグの EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	警告
通知の EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	警告
情報の EMS を受信 (該当なし)	イベント	クラスタ	警告

ONTAP EMS イベントは、Unified Manager イベントの 3 つの重大度レベルに分類されます。

Unified Manager イベントの重大度レベル	ONTAP EMS イベントの重大度レベル
致命的	緊急 致命的
エラー	アラート
警告	エラー 警告 デバッグ 知らせ 情報

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
クラスタ負荷の不均衡しきい値を超過	リスク	クラスタ	警告
クラスタ IOPS の重大しきい値を超過 (ocumClusterIopsIncident)	インシデント	クラスタ	致命的
クラスタ IOPS の警告しきい値を超過 (ocumClusterIopsWarning)	リスク	クラスタ	警告
クラスタ MBps の重大しきい値を超過 (ocumClusterMbpsIncident)	インシデント	クラスタ	致命的
クラスタ MBps の警告しきい値を超過 (ocumClusterMbpsWarning)	リスク	クラスタ	警告
クラスタ動的イベントの警告しきい値を超過 (ocumClusterDynamicEventWarning)	リスク	クラスタ	警告

影響領域：セキュリティ

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
AutoSupport HTTPS 転送が無効 (ocumClusterASUPHttpsConfiguredDisabled)	リスク	クラスタ	警告
ログ転送が暗号化されていない (ocumClusterAuditLogUnencrypted)	リスク	クラスタ	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
デフォルトのローカル管理ユーザが有効 (ocumClusterDefaultAdminEnabled)	リスク	クラスタ	警告
FIPS モードが無効 (ocumClusterFipsDisabled)	リスク	クラスタ	警告
ログイン バナーが無効 (ocumClusterLoginBannerDisabled)	リスク	クラスタ	警告
ログイン バナーを変更 (ocumClusterLoginBannerChanged)	リスク	クラスタ	警告
ログ転送先を変更 (ocumLogForwardDestinationsChanged)	リスク	クラスタ	警告
NTP サーバ名を変更 (ocumNtpServerNamesChanged)	リスク	クラスタ	警告
NTP サーバ数が不足 (securityConfigNtpServerCountLowRisk)	リスク	クラスタ	警告
クラスタ ピア通信が暗号化されていない (ocumClusterPeerEncryptionDisabled)	リスク	クラスタ	警告
SSH でセキュアでない暗号を使用 (ocumClusterSSHInsecure)	リスク	クラスタ	警告
Telnet プロトコルが有効 (ocumClusterTelnetEnabled)	リスク	クラスタ	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
一部の ONTAP ユーザ アカウントで安全性が低い MD5 ハッシュ関数を使用 (ocumClusterMD5PasswordHashUsed)	リスク	クラスタ	警告
クラスタで自己署名証明書を使用 (ocumClusterSelfSignedCertificate)	リスク	クラスタ	警告
クラスタ リモート シェル が有効 (ocumClusterRshDisabled)	リスク	クラスタ	警告
クラスタ証明書の有効期間がまもなく終了 (ocumEvtClusterCertificateAboutToExpire)	リスク	クラスタ	警告
クラスタ証明書の有効期間が終了 (ocumEvtClusterCertificateExpired)	リスク	クラスタ	エラー

ディスク イベント

ディスクのイベントは、ディスクのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
フラッシュ ディスク - スペア ブロックをほぼ使用 (ocumEvtClusterFlashDiskFewerSpareBlockError)	リスク	クラスタ	エラー

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
フラッシュ ディスク - スペア ブロックなし (ocumEvtClusterFlashDiskNoSpareBlockCritical)	インシデント	クラスタ	致命的
未割り当てディスクあり (ocumEvtClusterUnassignedDisksSome)	リスク	クラスタ	警告
障害ディスクあり (ocumEvtDisksSomeFailed)	インシデント	クラスタ	致命的

エンクロージャ イベント

エンクロージャのイベントは、データセンター内のディスク シェルフ エンクロージャのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ディスク シェルフのファンに障害 (ocumEvtShelfFanFailed)	インシデント	ストレージ シェルフ	致命的
ディスク シェルフの電源装置に障害 (ocumEvtShelfPowerSupplyFailed)	インシデント	ストレージ シェルフ	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ディスク シェルフ マルチパス未設定 (ocumDiskShelfConnectivityNotInMultiPath) このイベントは以下のものには適用されません: <ul style="list-style-type: none"> • MetroCluster構成のクラスタ • 次のプラットフォーム: FAS2554、FAS2552、FAS2520、および FAS2240 	リスク	ノード	警告
ディスク シェルフ パス障害 (ocumDiskShelfConnectivityPathFailure)	リスク	ストレージ シェルフ	警告

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ディスク シェルフを検出 (該当なし)	イベント	ノード	情報
ディスク シェルフを削除 (該当なし)	イベント	ノード	情報

ファン イベント

ファン イベントは、データ センター内のノード上のファンの状態に関する情報を提供するため、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
1つ以上のファンに障害 (ocumEvtFansOneOrMoreFailed)	インシデント	ノード	致命的

フラッシュ カード イベント

フラッシュ カードのイベントは、データセンター内のノードに取り付けられているフラッシュ カードのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
フラッシュ カードはオフライン (ocumEvtFlashCardOffline)	インシデント	ノード	致命的

inode イベント

inode イベントは、inode がフルまたはほぼフルになったことを通知します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
inode がほぼフル (ocumEvtInodesAlmostFull)	リスク	Volume	警告
inode がフル (ocumEvtInodesFull)	リスク	Volume	エラー

ネットワーク インターフェイス (LIF) イベント

ネットワーク インターフェイス (LIF) イベントは、LIF のステータス情報を提供しま

す。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソースタイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソースタイプ	重大度
ネットワーク インターフェイスのステータス - 停止 (ocumEvtLifStatusDown)	リスク	インターフェイス	エラー
FC / FCoE ネットワーク インターフェイスのステータス - 停止 (ocumEvtFCLifStatusDown)	リスク	インターフェイス	エラー
ネットワーク インターフェイスのフェイルオーバー実行不可 (ocumEvtLifFailoverNotPossible)	リスク	インターフェイス	警告
ネットワーク インターフェイスがホームポートにない (ocumEvtLifNotAtHomePort)	リスク	インターフェイス	警告

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソースタイプ	重大度
ネットワーク インターフェイスのルートが未設定 (該当なし)	イベント	インターフェイス	情報

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ネットワーク インターフェイス MBps の重大しきい値を超過 (ocumNetworkLifMbpsIncident)	インシデント	インターフェイス	致命的
ネットワーク インターフェイス MBps の警告しきい値を超過 (ocumNetworkLifMbpsWarning)	リスク	インターフェイス	警告
FC ネットワーク インターフェイス MBps の重大しきい値を超過 (ocumFcpLifMbpsIncident)	インシデント	インターフェイス	致命的
FC ネットワーク インターフェイス MBps の警告しきい値を超過 (ocumFcpLifMbpsWarning)	リスク	インターフェイス	警告
NVMf FC ネットワーク インターフェイス MBps の重大しきい値を超過 (ocumNvmfFcLifMbpsIncident)	インシデント	インターフェイス	致命的
NVMf FC ネットワーク インターフェイス MBps の警告しきい値を超過 (ocumNvmfFcLifMbpsWarning)	リスク	インターフェイス	警告

LUN イベント

LUN イベントは、LUN のステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
LUN はオフライン (ocumEvtLunOffline)	インシデント	LUN	致命的
LUN が破棄されました *(lunDestroy)	イベント	LUN	情報
igroup でサポートされないオペレーティングシステムに LUN をマッピング (igroupUnsupportedOsType)	インシデント	LUN	警告
LUN にアクセスするためのアクティブなパスが 1 つのみ (ocumEvtLunSingleActivePath)	リスク	LUN	警告
LUN にアクセスするためのアクティブなパスがない (ocumEvtLunNotReachable)	インシデント	LUN	致命的
LUN にアクセスするための最適パスがない (ocumEvtLunOptimizedPathInactive)	リスク	LUN	警告
HA パートナーから LUN にアクセスするためのパスがない (ocumEvtLunHaPathInactive)	リスク	LUN	警告
HA ペアの一方向のノードから LUN にアクセスするためのパスがない (ocumEvtLunNodePathStatusDown)	リスク	LUN	エラー

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
LUN Snapshot コピー用の十分なスペースなし (ocumEvtLunSnapshotNotPossible)	リスク	Volume	警告

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
igroup でサポートされないオペレーティングシステムに LUN をマッピング (igroupUnsupportedOsType)	リスク	LUN	警告

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
LUN IOPS の重大しきい値を超過 (ocumLunIopsIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUN IOPS の警告しきい値を超過 (ocumLunIopsWarning)	リスク	LUN	警告
LUN MBps の重大しきい値を超過 (ocumLunMbpsIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUN MBps の警告しきい値を超過 (ocumLunMbpsWarning)	リスク	LUN	警告
LUN レイテンシ (ミリ秒/処理) の重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyIncident)	インシデント	LUN	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
LUN レイテンシ (ミリ秒/処理) の警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyWarning)	リスク	LUN	警告
LUN レイテンシ / LUN IOPS の重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyIopsIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUN レイテンシ / LUN IOPS の警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyIopsWarning)	リスク	LUN	警告
LUN レイテンシ / LUN MBps の重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyMbpsIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUN レイテンシ / LUN MBps の警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyMbpsWarning)	リスク	LUN	警告
LUNレイテンシ / アグリゲート使用済みパフォーマンス容量の重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUNレイテンシ / アグリゲート使用済みパフォーマンス容量の警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedWarning)	リスク	LUN	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
LUN レイテンシ / アグリゲート利用率の重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyAggregateUtilizationIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUN レイテンシ / アグリゲート利用率の警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyAggregateUtilizationWarning)	リスク	LUN	警告
LUN レイテンシ / ノード使用済みパフォーマンス容量の重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUN レイテンシ / ノード使用済みパフォーマンス容量の警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyNodePerfCapacityUsedWarning)	リスク	LUN	警告
LUNレイテンシ / ノードの使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバーの重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeoverIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUNレイテンシ / ノードの使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバーの警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeoverWarning)	リスク	LUN	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
LUN レイテンシ/ノード利用率の重大しきい値を超過 (ocumLunLatencyNodeUtilizationIncident)	インシデント	LUN	致命的
LUN レイテンシ/ノード利用率の警告しきい値を超過 (ocumLunLatencyNodeUtilizationWarning)	リスク	LUN	警告
QoS LUN 最大 IOPS の警告しきい値を超過 (ocumQosLunMaxIopsWarning)	リスク	LUN	警告
QoS LUN 最大 MBps の警告しきい値を超過 (ocumQosLunMaxMbpsWarning)	リスク	LUN	警告
パフォーマンス サービスレベル ポリシーに定義されたワークロードの LUN レイテンシしきい値を超過 (ocumConformanceLatencyWarning)	リスク	LUN	警告

管理ステーション イベント

管理ステーション イベントは、Unified Manager がインストールされているサーバのステータスに関する情報を提供するため、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
管理サーバのディスク スペースがほぼフル (ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceNearlyFull)	リスク	管理ステーション	警告
管理サーバのディスク スペースがフル (ocumEvtUnifiedManagerDiskSpaceFull)	インシデント	管理ステーション	致命的
管理サーバのメモリが減少 (ocumEvtUnifiedManagerMemoryLow)	リスク	管理ステーション	警告
管理サーバのメモリがほとんどなし (ocumEvtUnifiedManagerMemoryAlmostOut)	インシデント	管理ステーション	致命的
MySQL ログ ファイルのサイズを拡張 (再起動が必要) (ocumEvtMysqlLogFileSiZeWarning)	インシデント	管理ステーション	警告
監査ログの合計サイズがまもなく最大割り当てに到達	リスク	管理ステーション	警告
syslog サーバ証明書の有効期間がまもなく終了	リスク	管理ステーション	警告
syslog サーバ証明書の有効期間が終了	リスク	管理ステーション	エラー
監査ログ ファイルが改ざん	リスク	管理ステーション	警告
監査ログ ファイルが削除	リスク	管理ステーション	警告
syslog サーバ接続エラー	リスク	管理ステーション	エラー
syslog サーバ構成が変更	イベント	管理ステーション	警告

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
パフォーマンス データ分析への影響 (ocumEvtUnifiedManagerDataMissingAnalyze)	リスク	管理ステーション	警告
パフォーマンス データ収集への影響 (ocumEvtUnifiedManagerDataMissingCollection)	インシデント	管理ステーション	致命的



最後の2つのパフォーマンス イベントは、Unified Manager 7.2でのみ使用されていたものです。これらのいずれかのイベントが新規の状態で存在している場合、Unified Managerソフトウェアを新しいバージョンにアップグレードしたときにイベントは自動的にパージされません。これらのイベントについては、手動で解決済みの状態にする必要があります。

MetroClusterブリッジ イベント

MetroClusterブリッジ イベントは、ブリッジのステータス情報を提供します。これにより、MetroCluster over FC構成の潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ブリッジに到達不能 (ocumEvtBridgeUnreachable)	インシデント	MetroClusterブリッジ	致命的
ブリッジの温度が異常 (ocumEvtBridgeTemperatureAbnormal)	インシデント	MetroClusterブリッジ	致命的

MetroCluster接続 イベント

接続イベントは、クラスタ内のコンポーネント間の接続、およびMetroCluster over FC構成およびMetroCluster over IP構成内のクラスタ間の接続に関する情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

両方の構成に共通のイベント

次の接続イベントは、MetroCluster over FC構成とMetroCluster over IP構成に共通です。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
MetroCluster パートナー間のすべてのリンクが停止 (ocumEvtMetroClusterAllLinksBetweenPartnersDown)	インシデント	MetroCluster関係	致命的
MetroCluster パートナーにピアリング ネットワーク経由で到達不能 (ocumEvtMetroClusterPartnersNotReachableOverPeeringNetwork)	インシデント	MetroCluster関係	致命的
MetroCluster ディザスタリカバリ機能への影響 (ocumEvtMetroClusterDRStatusImpacted)	リスク	MetroCluster関係	致命的
MetroCluster 構成をスイッチオーバー (ocumEvtMetroClusterDRStatusImpacted)	リスク	MetroCluster関係	警告

MetroCluster over FC構成

次のイベントは、MetroCluster over FC構成に関係します。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
すべてのスイッチ間リンクが停止 (ocumEvtMetroClusterAllISLBetweenSwitchesDown)	インシデント	MetroClusterスイッチ間の接続	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
FC-SAS ブリッジからストレージ スタックへのリンクが停止 (ocumEvtBridgeSasPort Down)	インシデント	MetroClusterブリッジのスタック接続	致命的
MetroCluster 構成を一部スイッチオーバー (ocumEvtMetroClusterDRStatusPartiallyImpacted)	リスク	MetroCluster関係	エラー
ノードから FC スイッチへのすべての FC-VI インターコネクト リンクが停止 (ocumEvtMccNodeSwitchFcviLinksDown)	インシデント	MetroClusterノードのスイッチ接続	致命的
ノードから FC スイッチへの一部の FC イニシエータ リンクが停止 (ocumEvtMccNodeSwitchFcLinksOneOrMoreDown)	リスク	MetroClusterノードのスイッチ接続	警告
ノードから FC スイッチへのすべての FC イニシエータ リンクが停止 (ocumEvtMccNodeSwitchFcLinksDown)	インシデント	MetroClusterノードのスイッチ接続	致命的
スイッチから FC-SAS ブリッジへの FC リンクが停止 (ocumEvtMccSwitchBridgeFcLinksDown)	インシデント	MetroClusterスイッチのブリッジ接続	致命的
ノード間のすべての FC-VI インターコネクト リンクが停止 (ocumEvtMccInterNodeLinksDown)	インシデント	ノード間の接続	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ノード間の一部の FC-VI インターコネクト リンクが停止 (ocumEvtMccInterNodeLinksOneOrMoreDown)	リスク	ノード間の接続	警告
ノードからブリッジへのリンクが停止 (ocumEvtMccNodeBridgeLinksDown)	インシデント	ノードのブリッジ接続	致命的
ノードからストレージ スタックへのすべての SAS リンクが停止 (ocumEvtMccNodeStackLinksDown)	インシデント	ノードのスタック接続	致命的
ノードからストレージ スタックへの一部の SAS リンクが停止 (ocumEvtMccNodeStackLinksOneOrMoreDown)	リスク	ノードのスタック接続	警告

MetroCluster over IP構成

次のイベントは、MetroCluster over IP構成に関係します。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
MetroCluster IP サイト間接続ステータスが停止 (mccIntersiteconnectivityStatusDown)	リスク	MetroCluster関係	致命的
MetroCluster IP ノードからスイッチへの接続がオフライン (mccIpPortStatusOffline)	リスク	ノード	エラー

MetroClusterスイッチ イベント

MetroCluster over FC構成についてのMetroClusterスイッチ イベントは、MetroClusterス

イッチのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソースタイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名（トラップ名）	影響レベル	ソースタイプ	重大度
スイッチの温度が異常 (ocumEvtSwitchTemperatureAbnormal)	インシデント	MetroClusterスイッチ	致命的
スイッチに到達不能 (ocumEvtSwitchUnreachable)	インシデント	MetroClusterスイッチ	致命的
スイッチのファンに障害 (ocumEvtSwitchFansOneOrMoreFailed)	インシデント	MetroClusterスイッチ	致命的
スイッチの電源装置に障害 (ocumEvtSwitchPowerSuppliesOneOrMoreFailed)	インシデント	MetroClusterスイッチ	致命的
スイッチの温度センサーに障害 (ocumEvtSwitchTemperatureSensorFailed)	インシデント	MetroClusterスイッチ	致命的



このイベントはCiscoスイッチにのみ関係します。

NVMeネームスペース イベント

NVMeネームスペース イベントは、ネームスペースのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソースタイプ、および重大度が表示されます。

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。

影響範囲：可用性

イベント名（トラップ名）	影響レベル	ソース タイプ	重大度
NVMeNS オフライン *(nvmeNamespaceStatus Offline)	イベント	ネームスペース	情報
NVMeNS オンライン *(nvmeNamespaceStatus Online)	イベント	ネームスペース	情報
NVMeNS スペース不足 *(nvmeNamespaceSpace OutOfSpace)	リスク	ネームスペース	警告
NVMeNS 破棄 *(nvmeNamespaceDestro y)	イベント	ネームスペース	情報

影響範囲：パフォーマンス

イベント名（トラップ名）	影響レベル	ソース タイプ	重大度
NVMe ネームスペース IOPS の重大しきい値を超 過 (ocumNvmeNamespacel opsIncident)	インシデント	ネームスペース	致命的
NVMe ネームスペース IOPS の警告しきい値を超 過 (ocumNvmeNamespacel opsWarning)	リスク	ネームスペース	警告
NVMe ネームスペース MBps の重大しきい値を 超過 (ocumNvmeNamespace MbpsIncident)	インシデント	ネームスペース	致命的
NVMe ネームスペース MBps の警告しきい値を 超過 (ocumNvmeNamespace MbpsWarning)	リスク	ネームスペース	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
NVMe ネームスペース レイテンシ (ミリ秒/処理) の重大しきい値を超過 (ocumNvmeNamespace LatencyIncident)	インシデント	ネームスペース	致命的
NVMe ネームスペース レイテンシ (ミリ秒/処理) の警告しきい値を超過 (ocumNvmeNamespace LatencyWarning)	リスク	ネームスペース	警告
NVMe ネームスペース レイテンシ / IOPS の重大しきい値を超過 (ocumNvmeNamespace LatencyIopsIncident)	インシデント	ネームスペース	致命的
NVMe ネームスペース レイテンシ / IOPS の警告しきい値を超過 (ocumNvmeNamespace LatencyIopsWarning)	リスク	ネームスペース	警告
NVMe ネームスペース レイテンシ / MBps の重大しきい値を超過 (ocumNvmeNamespace LatencyMbpsIncident)	インシデント	ネームスペース	致命的
NVMe ネームスペース レイテンシ / MBps の警告しきい値を超過 (ocumNvmeNamespace LatencyMbpsWarning)	リスク	ネームスペース	警告

ノード イベント

ノード イベントは、ノードのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ノードのルート ボリュームのスペースがほぼフル (ocumEvtClusterNodeRootVolumeSpaceNearlyFull)	リスク	ノード	警告
クラウド AWS メタデータ接続失敗 *(ocumCloudAwsMetadataConnFail)	リスク	ノード	エラー
クラウド AWS IAMCredsExpired *(ocumCloudAwsIamCredsExpired)	リスク	ノード	エラー
クラウド AWS IAMCredsInvalid *(ocumCloudAwsIamCredsInvalid)	リスク	ノード	エラー
クラウド AWS IAMCredsNotFound *(ocumCloudAwsIamCredsNotFound)	リスク	ノード	エラー
クラウド AWS IAMCredsNotInitialized *(ocumCloudAwsIamCredsNotInitialized)	イベント	ノード	情報
クラウド AWS IAMRoleInvalid *(ocumCloudAwsIamRoleInvalid)	リスク	ノード	エラー
クラウド AWS IAMRoleNotFound *(ocumCloudAwsIamRoleNotFound)	リスク	ノード	エラー

イベント名（トラップ名）	影響レベル	ソース タイプ	重大度
クラウド層ホストが解決できません *(ocumObjstoreHostUnresolvable)	リスク	ノード	エラー
クラウド層クラスタ間ネットワークインターフェースがダウンしています *(ocumObjstoreInterClusterLifDown)	リスク	ノード	エラー
NFSv4 プールの1つが使い果たされました *(nbladeNfsv4PoolEXhaust)	インシデント	ノード	致命的
リクエストの不一致クラウド層署名 *(oscSignatureMismatch)	リスク	ノード	エラー

影響範囲：容量

イベント名（トラップ名）	影響レベル	ソース タイプ	重大度
QoS モニター メモリ最大 *(ocumQosMonitorMemoryMaxed)	リスク	ノード	エラー
QoS モニター メモリ削減 *(ocumQosMonitorMemoryAbated)	イベント	ノード	情報

影響範囲：構成

イベント名（トラップ名）	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ノードの名前を変更（該当なし）	イベント	ノード	情報

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ノード IOPS の重大しき い値を超過 (ocumNodelopsIncident)	インシデント	ノード	致命的
ノード IOPS の警告しき い値を超過 (ocumNodelopsWarning)	リスク	ノード	警告
ノード MBps の重大しき い値を超過 (ocumNodeMbpsIncident)	インシデント	ノード	致命的
ノード MBps の警告しき い値を超過 (ocumNodeMbpsWarning)	リスク	ノード	警告
ノード レイテンシ (ミリ 秒/処理) の重大しき値 を超過 (ocumNodeLatencyIncident)	インシデント	ノード	致命的
ノード レイテンシ (ミリ 秒/処理) の警告しき値 を超過 (ocumNodeLatencyWarning)	リスク	ノード	警告
ノード使用済みパフォー マンス容量の重大しき 値を超過 (ocumNodePerfCapacity UsedIncident)	インシデント	ノード	致命的
ノード使用済みパフォー マンス容量の警告しき 値を超過 (ocumNodePerfCapacity UsedWarning)	リスク	ノード	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ノード使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバーの重大しきい値を超過 (ocumNodePerfCapacityUsedTakeoverIncident)	インシデント	ノード	致命的
ノード使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバーの警告しきい値を超過 (ocumNodePerfCapacityUsedTakeoverWarning)	リスク	ノード	警告
ノード利用率の重大しきい値を超過 (ocumNodeUtilizationIncident)	インシデント	ノード	致命的
ノード利用率の警告しきい値を超過 (ocumNodeUtilizationWarning)	リスク	ノード	警告
利用率の高いノード HA ペアの情報しきい値を超過 (ocumNodeHaPairOverUtilizedInformation)	イベント	ノード	情報
ノード ディスク断片化の警告しきい値を超過 (ocumNodeDiskFragmentationWarning)	リスク	ノード	警告
使用済みパフォーマンス容量しきい値を超過 (ocumNodeOverUtilizedWarning)	リスク	ノード	警告
ノード動的イベントの警告しきい値を超過 (ocumNodeDynamicEventWarning)	リスク	ノード	警告

影響領域：セキュリティ

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
アドバイザリID: NTAP-<アドバイザリID>(ocumx)	リスク	ノード	致命的

NVRAMバッテリー イベント

NVRAMバッテリー イベントは、バッテリーのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
NVRAM バッテリ低下 (ocumEvtNvramBatteryLow)	リスク	ノード	警告
NVRAM バッテリ放電 (ocumEvtNvramBatteryDischarged)	リスク	ノード	エラー
NVRAM バッテリ過充電 (ocumEvtNvramBatteryOverCharged)	インシデント	ノード	致命的

ポート イベント

ポート イベントは、クラスタ ポートのステータスを提供して、ポートでの変更や問題（ポートがダウンしているかどうかなど）を監視できるようにします。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ポート ステータス - 停止 (ocumEvtPortStatusDown)	インシデント	ノード	致命的

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ネットワーク ポート MBps の重大しきい値を超過 (ocumNetworkPortMbpsIncident)	インシデント	ポート	致命的
ネットワーク ポート MBps の警告しきい値を超過 (ocumNetworkPortMbpsWarning)	リスク	ポート	警告
FCP ポート MBps の重大しきい値を超過 (ocumFcpPortMbpsIncident)	インシデント	ポート	致命的
FCP ポート MBps の警告しきい値を超過 (ocumFcpPortMbpsWarning)	リスク	ポート	警告
ネットワーク ポート利用率の重大しきい値を超過 (ocumNetworkPortUtilizationIncident)	インシデント	ポート	致命的
ネットワーク ポート利用率の警告しきい値を超過 (ocumNetworkPortUtilizationWarning)	リスク	ポート	警告
FCP ポート利用率の重大しきい値を超過 (ocumFcpPortUtilizationIncident)	インシデント	ポート	致命的
FCP ポート利用率の警告しきい値を超過 (ocumFcpPortUtilizationWarning)	リスク	ポート	警告

電源装置イベント

電源装置イベントは、ハードウェアのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソースタイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソースタイプ	重大度
1つ以上の電源装置に障害 (ocumEvtPowerSupplyOneOrMoreFailed)	インシデント	ノード	致命的

保護イベント

保護イベントは、ジョブの失敗や中止を通知して、問題を監視できるようにします。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソースタイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：保護

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソースタイプ	重大度
保護ジョブ失敗 (ocumEvtProtectionJobTaskFailed)	インシデント	ボリュームまたはストレージサービス	致命的
保護ジョブ中止 (ocumEvtProtectionJobAborted)	リスク	ボリュームまたはストレージサービス	警告

qtreeイベント

qtreeイベントは、qtreeの容量やファイルとディスクの制限に関する情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソースタイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
qtree スペースがほぼフル (ocumEvtQtreeSpaceNearlyFull)	リスク	qtree	警告
qtree スペースがフル (ocumEvtQtreeSpaceFull)	リスク	qtree	エラー
qtree のスペースが正常 (ocumEvtQtreeSpaceThresholdOk)	イベント	qtree	情報
qtree のファイル数がハード リミットに到達 (ocumEvtQtreeFilesHardLimitReached)	インシデント	qtree	致命的
qtree のファイル数がソフト リミットを超過 (ocumEvtQtreeFilesSoftLimitBreached)	リスク	qtree	警告
qtree のスペースがハード リミットに到達 (ocumEvtQtreeSpaceHardLimitReached)	インシデント	qtree	致命的
qtree のスペースがソフト リミットを超過 (ocumEvtQtreeSpaceSoftLimitBreached)	リスク	qtree	警告

サービス プロセッサ イベント

サービス プロセッサ イベントは、プロセッサのステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
サービス プロセッサが未設定 (ocumEvtServiceProcessorNotConfigured)	リスク	ノード	警告
サービス プロセッサはオフライン (ocumEvtServiceProcessorOffline)	リスク	ノード	エラー

SnapMirror関係イベント

SnapMirror関係イベントは、非同期SnapMirror関係と同期SnapMirror関係のステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。非同期SnapMirror関係イベントはStorage VMとボリュームの両方について生成されますが、同期SnapMirror関係イベントはボリューム関係についてのみ生成されます。Storage VMディザスタ リカバリ関係を構成するコンスティチュエント ボリュームについてはイベントは生成されません。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：保護

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。



SnapMirror関係イベントは、Storage VMディザスタ リカバリで保護されているStorage VMについて生成されますが、コンスティチュエント オブジェクトの関係については生成されません。

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ミラー レプリケーションは正常でない (ocumEvtSnapmirrorRelationshipUnhealthy)	リスク	SnapMirror関係	警告
ミラー レプリケーションを切断 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipStateBrokenoff)	リスク	SnapMirror関係	エラー

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ミラー レプリケーションの初期化失敗 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipInitializeFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
ミラー レプリケーションの更新失敗 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipUpdateFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
ミラー レプリケーションの遅延エラー (ocumEvtSnapMirrorRelationshipLagError)	リスク	SnapMirror関係	エラー
ミラー レプリケーションの遅延警告 (ocumEvtSnapMirrorRelationshipLagWarning)	リスク	SnapMirror関係	警告
ミラー レプリケーションの再同期失敗 (ocumEvtSnapmirrorRelationshipResyncFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
同期レプリケーションが同期していません *(syncSnapmirrorRelationshipOutofsync)	リスク	SnapMirror関係	警告
同期レプリケーションが復元されました *(syncSnapmirrorRelationshipInSync)	イベント	SnapMirror関係	情報
同期レプリケーションの自動再同期に失敗しました *(syncSnapmirrorRelationshipAutoSyncRetryFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
ONTAP Mediator をクラスタに追加 (snapmirrorMediatorAdded)	イベント	クラスタ	情報

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ONTAP Mediator をクラスタから削除 (snapmirrorMediatorRemoved)	イベント	クラスタ	情報
ONTAP Mediator にクラスタから到達不能 (snapmirrorMediatorUnreachable)	リスク	メディエーター	警告
ONTAP Mediator にクラスタからアクセス不能 (snapmirrorMediatorMisconfigured)	リスク	メディエーター	エラー
ONTAP Mediator接続を再確立して再同期、SnapMirrorアクティブ同期の準備完了 (snapmirrorMediatorInQuorum)	イベント	メディエーター	情報

非同期ミラー バックアップ関係イベント

非同期ミラー バックアップ関係イベントは、非同期SnapMirror関係とバックアップ関係のステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。非同期ミラー バックアップ関係イベントは、ボリュームとStorage VMの両方の保護関係についてサポートされます。ただし、Storage VMディザスタ リカバリのバックアップ関係はサポートされません。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：保護



SnapMirror関係とバックアップ関係のイベントは、Storage VMディザスタ リカバリで保護されているStorage VMについても生成されますが、コンスティチュエント オブジェクトの関係については生成されません。

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
非同期ミラー バックアップは正常でない (ocumEvtMirrorVaultRelationshipUnhealthy)	リスク	SnapMirror関係	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
非同期ミラー バックアップを切断 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipStateBrokenoff)	リスク	SnapMirror関係	エラー
非同期ミラー バックアップの初期化失敗 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipInitializeFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
非同期ミラー バックアップの更新失敗 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipUpdateFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
非同期ミラー バックアップの遅延エラー (ocumEvtMirrorVaultRelationshipLagError)	リスク	SnapMirror関係	エラー
非同期ミラー バックアップの遅延警告 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipLagWarning)	リスク	SnapMirror関係	警告
非同期ミラー バックアップの再同期失敗 (ocumEvtMirrorVaultRelationshipResyncFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー



「SnapMirror 更新失敗」イベントは、Active IQポータル (Config Advisor) から生成されません。

Snapshotイベント

Snapshotイベントは、Snapshotのステータス情報を提供します。これにより、Snapshotの潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
Snapshot の自動削除が無効 (該当なし)	イベント	Volume	情報
Snapshot の自動削除が有効 (該当なし)	イベント	Volume	情報
Snapshot の自動削除の設定を変更 (該当なし)	イベント	Volume	情報

SnapVault関係イベント

SnapVault関係イベントは、SnapVault関係のステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：保護

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
非同期バックアップは正常でない (ocumEvtSnapVaultRelationshipUnhealthy)	リスク	SnapMirror関係	警告
非同期バックアップを切断 (ocumEvtSnapVaultRelationshipStateBrokenoff)	リスク	SnapMirror関係	エラー
非同期バックアップの初期化失敗 (ocumEvtSnapVaultRelationshipInitializeFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
非同期バックアップの更新失敗 (ocumEvtSnapVaultRelationshipUpdateFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー
非同期バックアップの遅延エラー (ocumEvtSnapVaultRelationshipLagError)	リスク	SnapMirror関係	エラー

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
非同期バックアップの遅延警告 (ocumEvtSnapVaultRelationshipLagWarning)	リスク	SnapMirror関係	警告
非同期バックアップの再同期失敗 (ocumEvtSnapvaultRelationshipResyncFailed)	リスク	SnapMirror関係	エラー

ストレージ フェイルオーバー設定イベント

ストレージ フェイルオーバー (SFO) の設定のイベントは、ストレージ フェイルオーバーが無効な状態または設定されていない状態に関する情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ストレージ フェイルオーバー インターコネクトの1つ以上のリンクが停止 (ocumEvtSfoInterconnectOneOrMoreLinksDown)	リスク	ノード	警告
ストレージ フェイルオーバーが無効 (ocumEvtSfoSettingsDisabled)	リスク	ノード	エラー
ストレージ フェイルオーバーが未設定 (ocumEvtSfoSettingsNotConfigured)	リスク	ノード	エラー
ストレージ フェイルオーバーの状態 - テイクオーバー (ocumEvtSfoStateTakeover)	リスク	ノード	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ストレージ フェイルオーバーの状態 - 部分的なギブバック (ocumEvtSfoStatePartialGiveback)	リスク	ノード	エラー
ストレージ フェイルオーバー ノード ステータス - 停止 (ocumEvtSfoNodeStatusDown)	リスク	ノード	エラー
ストレージ フェイルオーバーのテイクオーバー実行不可 (ocumEvtSfoTakeoverNotPossible)	リスク	ノード	エラー

ストレージ サービス イベント

ストレージ サービス イベントは、ストレージ サービスの作成とサブスクリプションに関する情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ストレージ サービスを作成 (該当なし)	イベント	ストレージ サービス	情報
ストレージ サービスをサブスクライブ (該当なし)	イベント	ストレージ サービス	情報
ストレージ サービスをアンサブスクライブ (該当なし)	イベント	ストレージ サービス	情報

影響範囲：保護

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
管理対象 SnapMirror 関係の予期しない削除 (ocumEvtStorageServiceUnsupportedRelationshipDeletion)	リスク	ストレージ サービス	警告
ストレージ サービス メンバー ボリュームの予期しない削除 (ocumEvtStorageServiceUnexpectedVolumeDeletion)	インシデント	ストレージ サービス	致命的

ストレージ シェルフ イベント

ストレージ シェルフ イベントは、ストレージ シェルフが異常な状態である場合に通知します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
異常な電圧範囲 (ocumEvtShelfVoltageAbnormal)	リスク	ストレージ シェルフ	警告
異常な電流範囲 (ocumEvtShelfCurrentAbnormal)	リスク	ストレージ シェルフ	警告
異常な温度 (ocumEvtShelfTemperatureAbnormal)	リスク	ストレージ シェルフ	警告

Storage VM イベント

Storage VM (Storage Virtual Machine、SVM) イベントは、Storage VM (SVM) のステータス情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
Storage VM CIFSサービス停止 (ocumEvtVserverCifsServiceStatusDown)	インシデント	SVM	致命的
SVM CIFS サービス未設定 (該当なし)	イベント	SVM	情報
存在しない CIFS 共有への接続試行 *(nbladeCifsNoPrivShare)	インシデント	SVM	致命的
CIFS NetBIOS 名の競合 *(nbladeCifsNbNameConflict)	リスク	SVM	エラー
CIFS シャドウ コピー操作に失敗しました *(cifsShadowCopyFailure)	リスク	SVM	エラー
多数の CIFS 接続 *(nbladeCifsManyAuths)	リスク	SVM	エラー
最大 CIFS 接続数を超過しました *(nbladeCifsMaxOpenSameFile)	リスク	SVM	エラー
ユーザーあたりの CIFS 接続の最大数を超過しました *(nbladeCifsMaxSessPerUsrConn)	リスク	SVM	エラー
SVM FC / FCoE サービス停止 (ocumEvtVserverFcServiceStatusDown)	インシデント	SVM	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
SVM iSCSI サービス停止 (ocumEvtVserverIscsiServiceStatusDown)	インシデント	SVM	致命的
Storage VM NFSサービス停止 (ocumEvtVserverNfsServiceStatusDown)	インシデント	SVM	致命的
SVM FC / FCoE サービス未設定 (該当なし)	イベント	SVM	情報
SVM iSCSI サービス未設定 (該当なし)	イベント	SVM	情報
SVM NFS サービス未設定 (該当なし)	イベント	SVM	情報
Storage VM停止 (ocumEvtVserverDown)	リスク	SVM	警告
AV サーバーがビジー状態のため、新しいスキャン要求を受け入れることができません *(nbladeVscanConnBackPressure)	リスク	SVM	エラー
ウイルススキャン用の AV サーバー接続がありません *(nbladeVscanNoScannerConn)	インシデント	SVM	致命的
AV サーバーが登録されていません *(nbladeVscanNoRegdScanner)	リスク	SVM	エラー
応答する AV サーバー接続がありません *(nbladeVscanConnInactive)	イベント	SVM	情報

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
AVサーバーへの不正ユーザーによるアクセス試 行*(nbladeVscanBadUser PrivAccess)	リスク	SVM	エラー
AV サーバーによってウイルスが検出されました *(nbladeVscanVirusDetect ed)	リスク	SVM	エラー

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
SVM を検出 (該当なし)	イベント	SVM	情報
SVM を削除 (該当なし)	イベント	クラスタ	情報
SVM の名前を変更 (該当 なし)	イベント	SVM	情報

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
SVM IOPS の重大しきい 値を超過 (ocumSvmIopsIncident)	インシデント	SVM	致命的
SVM IOPS の警告しきい 値を超過 (ocumSvmIopsWarning)	リスク	SVM	警告
SVM MBps の重大しきい 値を超過 (ocumSvmMbpsIncident)	インシデント	SVM	致命的

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
SVM MBps の警告しきい値を超過 (ocumSvmMbpsWarning)	リスク	SVM	警告
SVM レイテンシの重大しきい値を超過 (ocumSvmLatencyIncident)	インシデント	SVM	致命的
SVM レイテンシの警告しきい値を超過 (ocumSvmLatencyWarning)	リスク	SVM	警告

影響領域：セキュリティ

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
監査ログが無効 (ocumVserverAuditLogDisabled)	リスク	SVM	警告
ログイン バナーが無効 (ocumVserverLoginBannerDisabled)	リスク	SVM	警告
SSH でセキュアでない暗号を使用 (ocumVserverSSHInsecure)	リスク	SVM	警告
ログイン バナーを変更 (ocumVserverLoginBannerChanged)	リスク	SVM	警告
ストレージ VM のランサムウェア対策監視が無効になっています (antiRansomwareSvmStateDisabled)	リスク	SVM	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ストレージ VM のランサムウェア対策監視が有効 (学習モード) (antiRansomwareSvmStateDryrun)	イベント	SVM	情報
Storage VM がランサムウェア対策監視に適合 (学習モード) (ocumEvtSvmArwCandidate)	イベント	SVM	情報

ユーザおよびグループ クォータ イベント

ユーザ クォータとグループ クォータのイベントは、ユーザ クォータとユーザ グループ クォータの容量およびファイルとディスクの制限に関する情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ユーザ / グループ クォータのディスク スペースがソフト リミットを超過 (ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceSoftLimitBreached)	リスク	ユーザまたはグループ クォータ	警告
ユーザ / グループ クォータのディスク スペースがハード リミットに到達 (ocumEvtUserOrGroupQuotaDiskSpaceHardLimitReached)	インシデント	ユーザまたはグループ クォータ	致命的
ユーザ クォータまたはグループ クォータのファイル数がソフト リミットを超過 (ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountSoftLimitBreached)	リスク	ユーザまたはグループ クォータ	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ユーザ クォータまたはグループ クォータのファイル数がハード リミットに到達 (ocumEvtUserOrGroupQuotaFileCountHardLimitReached)	インシデント	ユーザまたはグループ クォータ	致命的

ボリューム イベント

ボリューム イベントは、ボリュームのステータスに関する情報を提供します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

アスタリスク (*) は、Unified Manager イベントに変換された EMS イベントを示します。

影響範囲：可用性

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリュームは制限状態 (ocumEvtVolumeRestricted)	リスク	Volume	警告
ボリュームはオフライン (ocumEvtVolumeOffline)	インシデント	Volume	致命的
ボリュームは一部使用可能 (ocumEvtVolumePartiallyAvailable)	リスク	Volume	エラー
ボリュームをアンマウント (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームをマウント (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームを再マウント (該当なし)	イベント	Volume	情報

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリューム ジャンクシ ン パスは非アクティブ (ocumEvtVolumeJunctio nPathInactive)	リスク	Volume	警告
ボリュームのオートサイ ズを有効化 (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームのオートサイ ズを無効化 (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームのオートサイ ズの最大容量を変更 (該 当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームのオートサイ ズの増分サイズを変更 (該 当なし)	イベント	Volume	情報

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
シンプロビジョニング ボ リュームにスペース リス クあり (ocumThinProvisionVolu meSpaceAtRisk)	リスク	Volume	警告
ボリューム効率化処理エ ラー (ocumEvtVolumeEfficien cyOperationError)	リスク	Volume	エラー
ボリューム スペースがフル (ocumEvtVolumeFull)	リスク	Volume	エラー
ボリューム スペースがほ ぼフル (ocumEvtVolumeNearly Full)	リスク	Volume	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリューム論理スペースフル *(volumeLogicalSpaceFull)	リスク	Volume	エラー
ボリュームの論理スペースがほぼいっぱいです *(volumeLogicalSpaceNearlyFull)	リスク	Volume	警告
ボリューム論理スペース正常 *(volumeLogicalSpaceAllOK)	イベント	Volume	情報
ボリュームの Snapshot リザーブ スペースがフル (ocumEvtSnapshotFull)	リスク	Volume	警告
Snapshot コピー数の上限を超過 (ocumEvtSnapshotTooMany)	リスク	Volume	エラー
ボリュームの qtree クォータがオーバーコミット (ocumEvtVolumeQtreeQuotaOvercommitted)	リスク	Volume	エラー
ボリュームの qtree クォータがほぼオーバーコミット (ocumEvtVolumeQtreeQuotaAlmostOvercommitted)	リスク	Volume	警告
ボリュームの増加率 - 異常 (ocumEvtVolumeGrowthRateAbnormal)	リスク	Volume	警告
ボリュームのフルまでの日数 (ocumEvtVolumeDaysUntilFullSoon)	リスク	Volume	エラー

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリュームのスペース ガランティを無効化 (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームのスペース ガランティを有効化 (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームのスペース ガランティを変更 (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームの Snapshot リザーブのフルまでの日数 (ocumEvtVolumeSnapshotReserveDaysUntilFullSoon)	リスク	Volume	エラー
FlexGroup構成員にスペースの問題があります *(flexGroupConstituentsHaveSpaceIssues)	リスク	Volume	エラー
FlexGroup構成要素スペースステータスすべて OK *(flexGroupConstituentsSpaceStatusAllOK)	イベント	Volume	情報
FlexGroup構成要素にInodeの問題があります *(flexGroupConstituentsHaveInodesIssues)	リスク	Volume	エラー
FlexGroup構成要素のInode ステータスすべて正常 *(flexGroupConstituentsInodesStatusAllOK)	イベント	Volume	情報
WAFLボリュームの自動サイズ設定失敗 *(wafIVolAutoSizeFail)	リスク	Volume	エラー

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
WAFLボリュームの自動サイズ調整が完了しました *(wafIVolAutoSizeDone)	イベント	Volume	情報
FlexGroupボリュームの使用率は80%を超えています*	インシデント	Volume	エラー
FlexGroupボリュームの使用率は 90% 以上です*	インシデント	Volume	致命的
ボリューム ストレージ効率の異常 (ocumVolumeAbnormalStorageEfficiencyWarning)	リスク	Volume	警告
ボリューム Snapshot リザーブの使用率が低い (volumeSnaphotReserveUnderutilizedWarning)	イベント	Volume	警告
ボリューム Snapshot リザーブの使用率が低い (volumeSnaphotReserveUnderutilizedCleared)	イベント	Volume	警告

影響範囲：構成

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリュームの名前を変更 (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームを検出 (該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリュームを削除 (該当なし)	イベント	Volume	情報

影響範囲：パフォーマンス

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
QoS ボリューム最大 IOPS の警告しきい値を超過 (ocumQosVolumeMaxIopsWarning)	リスク	Volume	警告
QoS ボリューム最大 MBps の警告しきい値を超過 (ocumQosVolumeMaxMbpsWarning)	リスク	Volume	警告
QoS ボリューム最大 IOPS/TB の警告しきい値を超過 (ocumQosVolumeMaxIopsPerTbWarning)	リスク	Volume	警告
パフォーマンス サービス レベル ポリシーに定義されたワークロードのボリューム レイテンシしきい値を超過 (ocumConformanceLatencyWarning)	リスク	Volume	警告
ボリューム IOPS の重大しきい値を超過 (ocumVolumeIopsIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム IOPS の警告しきい値を超過 (ocumVolumeIopsWarning)	リスク	Volume	警告
ボリューム MBps の重大しきい値を超過 (ocumVolumeMbpsIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム MBps の警告しきい値を超過 (ocumVolumeMbpsWarning)	リスク	Volume	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリューム レイテンシの 重大しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyInc ident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシの 警告しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyW arning)	リスク	Volume	警告
ボリューム キャッシュ ミ ス率の重大しきい値を超 過 (ocumVolumeCacheMis sRatioIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム キャッシュ ミ ス率の警告しきい値を超 過 (ocumVolumeCacheMis sRatioWarning)	リスク	Volume	警告
ボリューム レイテンシ / IOPS の重大しきい値を超 過 (ocumVolumeLatencylo psIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシ / IOPS の警告しきい値を超 過 (ocumVolumeLatencylo psWarning)	リスク	Volume	警告
ボリューム レイテンシ / MBps の重大しきい値を 超過 (ocumVolumeLatencyM bpsIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシ / MBps の警告しきい値を 超過 (ocumVolumeLatencyM bpsWarning)	リスク	Volume	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリューム レイテンシ / アグリゲートの使用済みパフォーマンス容量の重大しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsed Incident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシ / アグリゲートの使用済みパフォーマンス容量の警告しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsed Warning)	リスク	Volume	警告
ボリューム レイテンシ / アグリゲート利用率の重大しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyAggregateUtilizationIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシ / アグリゲート利用率の警告しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyAggregateUtilizationWarning)	リスク	Volume	警告
ボリューム レイテンシ / ノードの使用済みパフォーマンス容量の重大しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsed Incident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシ / ノードの使用済みパフォーマンス容量の警告しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyNodePerfCapacityUsed Warning)	リスク	Volume	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリューム レイテンシ / ノードの使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバーの重大しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeoverIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシ / ノードの使用済みパフォーマンス容量 - テイクオーバーの警告しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyAggregatePerfCapacityUsedTakeoverWarning)	リスク	Volume	警告
ボリューム レイテンシ / ノード利用率の重大しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyNodeUtilizationIncident)	インシデント	Volume	致命的
ボリューム レイテンシ / ノード利用率の警告しきい値を超過 (ocumVolumeLatencyNodeUtilizationWarning)	リスク	Volume	警告

影響領域：セキュリティ

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリュームのランサムウェア対策監視が有効 (アクティブモード) (antiRansomwareVolumeStateEnabled)	イベント	Volume	情報
ボリュームのランサムウェア対策監視が無効になっています (antiRansomwareVolumeStateDisabled)	リスク	Volume	警告

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリュームランサムウェア対策監視が有効 (学習モード) (antiRansomwareVolumeStateDryrun)	イベント	Volume	情報
ボリュームランサムウェア対策監視が一時停止中 (学習モード) (antiRansomwareVolumeStateDryrunPaused)	リスク	Volume	警告
ボリュームのランサムウェア対策監視が一時停止 (アクティブモード) (antiRansomwareVolumeStateEnablePaused)	リスク	Volume	警告
ボリュームのランサムウェア対策監視が無効になっています (antiRansomwareVolumeStateDisableInProgress)	リスク	Volume	警告
ランサムウェアアクティビティ検出 (callHomeRansomwareActivitySeen)	インシデント	Volume	致命的
ボリュームがランサムウェア対策監視に適合 (学習モード) (ocumEvtVolumeArwCandidate)	イベント	Volume	情報
ボリュームがランサムウェア対策監視に適合 (アクティブモード) (ocumVolumeSuitedForActiveAntiRansomwareDetection)	リスク	Volume	警告
ボリュームにランサムウェア対策のアラートあり (antiRansomwareFeatureNoisyVolume)	リスク	Volume	警告

影響範囲：データ保護

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリュームでローカル Snapshot の保護が十分でない (volumeLacksLocalProtectionWarning)	リスク	Volume	警告
ボリュームでローカル Snapshot の保護が十分でない (volumeLacksLocalProtectionCleared)	リスク	Volume	警告

ボリューム移動ステータス イベント

ボリューム移動のステータスのイベントは、ボリューム移動のステータスについて通知します。これにより、潜在的な問題を監視できます。影響範囲別にイベントがまとめられ、イベント名とトラップ名、影響レベル、ソース タイプ、および重大度が表示されます。

影響範囲：容量

イベント名 (トラップ名)	影響レベル	ソース タイプ	重大度
ボリューム移動ステータス: 進行中(該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリューム移動ステータス - 失敗 (ocumEvtVolumeMoveFailed)	リスク	Volume	エラー
ボリューム移動ステータス: 完了(該当なし)	イベント	Volume	情報
ボリューム移動ステータス - カットオーバー保留 (ocumEvtVolumeMoveCutoverDeferred)	リスク	Volume	警告

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および/または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。