

Descrizioni delle pagine dell'inventario delle performance

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp December 20, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/oncommand-unified-manager-95/onlinehelp/reference-performance-all-clusters-view.html on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

Descrizioni delle pagine dell'inventario delle performance	I
Pagina inventario performance/Clusters	I
Pagina di inventario performance/nodi	2
Pagina di inventario performance/aggregati	ł
Pagina di inventario performance/volumi	7
Pagina di inventario delle performance/porte10)
Pagina di inventario delle performance/SVM	
Pagina di inventario delle performance/LUN	3
Pagina di inventario namespaces	ļ
Pagina di inventario delle performance/LIF	3

Descrizioni delle pagine dell'inventario delle performance

Le pagine dell'inventario delle performance consentono di visualizzare un riepilogo delle informazioni sulle performance relative a ciascuno degli oggetti di storage disponibili, ad esempio cluster, aggregati, volumi e così via. È possibile collegarsi alle pagine Dettagli oggetto Performance per visualizzare informazioni dettagliate relative a un particolare oggetto.

Pagina inventario performance/Clusters

La pagina di inventario Performance/Clusters visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ciascun cluster monitorato da un'istanza di Unified Manager. Questa pagina consente di monitorare le performance dei cluster e di risolvere i problemi relativi alle performance e agli eventi di soglia.

A seconda di come si accede a questa pagina, sulla pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutti i cluster, il titolo è "Clusters". Quando si visualizza un sottoinsieme di cluster restituiti dalla pagina Threshold Policies (Criteri di soglia), il titolo è "Clusters on what policy XYZ is applied".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.

Colonne delle pagine di inventario dei cluster

La pagina di inventario Performance/Clusters contiene le seguenti colonne per ciascun cluster.

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\bigcirc). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione (\bigcirc) e gli eventi di avviso sono gialli (\land).

Cluster

Il nome del cluster. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli sulle

prestazioni del cluster.

• IOPS

Le operazioni di input/output al secondo sul cluster.

• Mbps

Il throughput sul cluster, misurato in megabyte al secondo.

Capacità libera

La capacità di storage inutilizzata per questo cluster, in gigabyte.

Capacità totale

La capacità di storage totale per questo cluster, in gigabyte.

Numero di nodi

Il numero di nodi nel cluster. È possibile fare clic sul numero del numero di nodi per passare alla pagina di inventario Performance/Node.

Nome host o Indirizzo IP

Il nome host o l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) della LIF di gestione del cluster.

• N. di serie

Il numero di identificazione univoco del cluster.

Versione del sistema operativo

La versione del software ONTAP installata sul cluster.



Se nei nodi del cluster sono installate versioni diverse del software ONTAP, viene visualizzato il numero di versione più basso. È possibile visualizzare la versione di ONTAP installata su ciascun nodo dalla pagina di inventario prestazioni/nodi.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (...) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario performance/nodi

La pagina di inventario Performance/Nodes (prestazioni/nodi) visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ciascun nodo monitorato da un'istanza di Unified Manager. In questo modo è possibile monitorare rapidamente le performance dei nodi e risolvere i problemi di performance e gli eventi di

soglia.

A seconda di come si accede a questa pagina, nella parte superiore della pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutti i nodi, il titolo è "Nodes". Quando si visualizza un sottoinsieme di nodi restituito dalla pagina Cluster Inventory, il titolo è "Nodes on cluster: opm-cluster2".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.

Colonne della pagina di inventario dei nodi

La pagina di inventario Performance/Nodes (prestazioni/nodi) contiene le seguenti colonne per ciascun nodo:

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\checkmark). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione ((\cdot)) e gli eventi di avviso sono gialli (Λ).

• Nodo *

Il nome del nodo. È possibile fare clic sul nome del nodo per accedere alla pagina dei dettagli sulle prestazioni del nodo.

• Latenza

Il tempo di risposta medio per tutte le richieste i/o sul nodo, espresso in millisecondi per operazione.

• IOPS

La media delle operazioni di input/output al secondo sul nodo.

• Mbps

Il throughput sul nodo, misurato in megabyte al secondo.

Flash cache legge

La percentuale di operazioni di lettura sul nodo che sono soddisfatte dalla cache, invece di essere restituite dal disco.



I dati di Flash cache vengono visualizzati solo per i nodi e solo quando nel nodo è installato un modulo Flash cache.

Capacità di performance utilizzata

La percentuale di capacità di performance consumata dal nodo.



I dati relativi alla capacità delle performance sono disponibili solo quando i nodi di un cluster sono installati con il software ONTAP 9.0 o versione successiva.

• Utilizzo

Indica se la CPU o la memoria sul nodo è in uso in eccesso.

Capacità libera

La capacità di storage inutilizzata del nodo, in gigabyte.

· Capacità totale

La capacità di storage totale del nodo, in gigabyte.

Cluster

Il cluster a cui appartiene il nodo. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (...) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario performance/aggregati

La pagina di inventario Performance/Aggregates (prestazioni/aggregati) visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ciascun aggregato monitorato da un'istanza di Unified Manager. Questa pagina consente di monitorare le performance degli aggregati e di risolvere i problemi relativi alle performance e agli eventi di soglia.

A seconda di come si accede a questa pagina, sulla pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutti gli aggregati, il titolo è "aggregati". Quando si visualizza un sottoinsieme di aggregati restituiti dalla pagina Threshold Policies (Criteri di soglia), il titolo è "aggregates on which policy aggr_IOPS is applied".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.



Gli aggregati root non vengono visualizzati in questa pagina.

Aggrega le colonne delle pagine di inventario

La pagina di inventario Performance/Aggregates contiene le seguenti colonne per ciascun aggregato.

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\checkmark). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione ((\mathbf{I})) e gli eventi di avviso sono gialli ((\mathbf{A})).

Aggregato

È possibile fare clic sul nome dell'aggregato per accedere alla pagina dei dettagli sulle prestazioni dell'aggregato.

Tipo di aggregato

Il tipo di aggregato:

- DISCO RIGIDO
- Ibrido

Combina HDD e SSD, ma Flash Pool non è stato attivato.

• Ibrido (Flash Pool)

Combina HDD e SSD ed è stato attivato Flash Pool.

- SSD
- SSD (FabricPool)

Combina SSD e un Tier cloud

• VMDisk (SDS)

Dischi virtuali all'interno di una macchina virtuale

VMDisk (FabricPool)

Combina dischi virtuali e un Tier cloud

 LUN (FlexArray) questa colonna visualizza "non disponibile" quando il sistema di storage monitorato esegue una versione di ONTAP precedente alla 8.3.

Latenza

Il tempo di risposta medio per tutte le richieste di i/o nell'aggregato, espresso in millisecondi per operazione.

· IOPS

Le operazioni di input/output al secondo sull'aggregato.

• Mbps

Il throughput sull'aggregato, misurato in megabyte al secondo.

Capacità di performance utilizzata

La percentuale di capacità di performance utilizzata dall'aggregato.



I dati relativi alla capacità delle performance sono disponibili solo quando i nodi di un cluster sono installati con il software ONTAP 9.0 o versione successiva.

• Utilizzo

La percentuale di dischi dell'aggregato attualmente in uso.

Capacità libera

La capacità di storage inutilizzata per questo aggregato, in gigabyte.

Capacità totale

La capacità di storage totale per questo aggregato, in gigabyte.

Inactive Data Reporting

Se la funzionalità di reporting dei dati inattivi è attivata o disattivata su questo aggregato. Quando questa opzione è attivata, i volumi di questo aggregato visualizzano la quantità di dati cold nella pagina di inventario Performance/Volumes.

Il valore in questo campo è "N/A" quando la versione di ONTAP non supporta il reporting dei dati inattivi.

Cluster

Il cluster a cui appartiene l'aggregato. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

Nodo *

Nodo a cui appartiene l'aggregato. È possibile fare clic sul nome del nodo per accedere alla pagina dei dettagli del nodo.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage.

È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (...) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario performance/volumi

La pagina inventario performance/volumi visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati dei contatori e delle informazioni di configurazione per ogni volume FlexVol e volume FlexGroup monitorato da un'istanza di Unified Manager. In questo modo è possibile monitorare rapidamente le performance dei volumi e risolvere i problemi di performance e gli eventi di soglia.

A seconda di come si accede a questa pagina, nella parte superiore della pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutti i volumi, il titolo è "Volumes". Quando si visualizza un sottoinsieme di volumi restituiti dalla pagina Threshold Policies, il titolo è "Volumes on what policy: Vol_IOPS is applied".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.



Per i volumi di data Protection (DP), vengono visualizzati solo i valori dei contatori per il traffico generato dall'utente. Quando il cluster viene installato con una versione del software ONTAP precedente alla 8.3, non viene visualizzato alcun valore del contatore.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.



I volumi root non vengono visualizzati in questa pagina.

Colonne della pagina di inventario dei volumi

La pagina di inventario Performance/Volumes (prestazioni/volumi) contiene le seguenti colonne per ciascun volume:

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\checkmark). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione (\bigcirc) e gli eventi di avviso sono gialli (\land).

Volume

Il nome del volume. È possibile fare clic sul nome del volume per passare alla pagina dei dettagli sulle prestazioni del volume.

Stile

Lo stile del volume, FlexVol o FlexGroup.

• Latenza

Per i volumi FlexVol, si tratta del tempo di risposta medio del volume per tutte le richieste i/o, espresso in millisecondi per operazione. Per i volumi FlexGroup, si tratta della latenza media di tutti i volumi costituenti.

· IOPS

Per i volumi FlexVol, si tratta del numero di operazioni di input/output al secondo per il volume. Per i volumi FlexGroup, si tratta della somma degli IOPS per tutti i volumi costituenti.

• Mbps

Per i volumi FlexVol, si tratta del throughput del volume, misurato in megabyte al secondo. Per i volumi FlexGroup, si tratta della somma di Mbps per tutti i volumi costituenti.

Capacità libera

La capacità di storage inutilizzata del volume, espressa in gigabyte.

Capacità totale

La capacità di storage totale del volume, espressa in gigabyte.

Policy di tiering

Il criterio di tiering impostato sul volume. Il criterio viene applicato solo quando il volume viene distribuito su un aggregato FabricPool. Le policy disponibili sono:

- Nessuno. I dati di questo volume rimangono sempre nel Tier di performance.
- Solo Snapshot. Solo i dati Snapshot vengono spostati automaticamente nel Tier cloud. Tutti gli altri dati rimangono nel Tier di performance.
- Backup. Sui volumi di data Protection, tutti i dati utente trasferiti iniziano nel Tier cloud, ma le letture client successive possono causare il ritorno dei dati hot al Tier di performance.
- Automatico. I dati su questo volume vengono spostati automaticamente tra il livello di performance e il livello cloud quando ONTAP determina che i dati sono "hot" o "cold".

Dati a freddo

La dimensione dei dati utente memorizzati nel volume inattivo (freddo).

Il valore viene indicato come "N/A" nelle seguenti situazioni:

- Quando l'opzione "Inactive Data Reporting" è disattivata sull'aggregato in cui risiede il volume.
- Quando "inactive data reporting" (rapporti dati inattivi) è attivato, ma non è stato raggiunto il numero minimo di giorni per la raccolta dei dati.
- Quando si utilizza il criterio di tiering "backup" o quando si utilizza una versione di ONTAP precedente alla 9.4 (quando non è disponibile il reporting dei dati inattivi).

Cloud Recommendation

Unified Manager esegue l'analisi della capacità su ciascun volume per determinare se è possibile migliorare l'utilizzo del disco del sistema storage e risparmiare spazio sul Tier di performance spostando i dati inattivi (cold) sul Tier cloud. Quando il suggerimento è "Tier", spostare il cursore sulla parola **Tier** per visualizzare il suggerimento. I consigli possibili sono:

- Apprendimento. Non sono stati raccolti dati sufficienti per fornire consigli.
- Tier. L'analisi ha determinato che il volume contiene dati inattivi (cold) e che è necessario configurare il volume per spostare tali dati nel Tier cloud.
- Nessuna azione. Il volume contiene pochissimi dati inattivi oppure il volume è già impostato sul criterio di tiering "auto" oppure la versione di ONTAP non supporta FabricPool. Se si è connessi a Unified Manager con il ruolo di amministratore dello storage o amministratore dello storage di OnCommand, quando si sposta il cursore del mouse sulla parola **Tier**, il collegamento **Configura volume** è disponibile per avviare Gestore di sistema, in modo da poter apportare le modifiche consigliate.

Cluster

Il cluster a cui appartiene il volume. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

Nodo *

Il nome del nodo su cui risiede il volume FlexVol o il numero di nodi su cui risiede il volume FlexGroup.

Per i volumi FlexVol, fare clic sul nome per visualizzare i dettagli del nodo nella pagina Dettagli nodo. Per i volumi FlexGroup, è possibile fare clic sul numero per visualizzare i nodi utilizzati in FlexGroup nella pagina di inventario dei nodi.

• SVM

La SVM (Storage Virtual Machine) a cui appartiene il volume. È possibile fare clic sul nome SVM per accedere alla pagina dei dettagli di SVM.

Aggregato

Il nome dell'aggregato su cui risiede il volume FlexVol o il numero di aggregati su cui risiede il volume FlexGroup.

Per FlexVol Volumes (volumi aggregati), fare clic sul nome per visualizzare i dettagli dell'aggregato nella pagina dei dettagli dell'aggregato. Per i volumi FlexGroup, è possibile fare clic sul numero per visualizzare gli aggregati utilizzati in FlexGroup nella pagina di inventario degli aggregati.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (...) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario delle performance/porte

La pagina di inventario Performance/Ports (prestazioni/Porte) visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ciascuna porta monitorata da un'istanza di Unified Manager. In questo modo è possibile monitorare rapidamente le performance delle porte e risolvere i problemi di performance e gli eventi di soglia.



I valori dei contatori delle prestazioni vengono visualizzati solo per le porte fisiche. I valori dei contatori non vengono visualizzati per VLAN o gruppi di interfacce.

A seconda di come si accede a questa pagina, nella parte superiore della pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutte le porte, il titolo è "Ports". Quando si visualizza un sottoinsieme di porte restituito dalla pagina Threshold Policies (Criteri di soglia), il titolo è "Ports on what policy: Port_IOPS is applied".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.

Colonne della pagina di inventario delle porte

La pagina di inventario Performance/Ports (prestazioni/Porte) contiene le seguenti colonne per ciascuna porta:

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\bigcirc). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione (\bigcirc) e gli eventi di avviso sono gialli (\land).

• Porta

È possibile fare clic sul nome della porta per accedere alla pagina dei dettagli sulle prestazioni della porta.

• Tipo

Il tipo di porta è Network (rete) o Fibre Channel Protocol (FCP).

• Mbps

Il throughput sulla porta, misurato in megabyte al secondo.

• Utilizzo

La percentuale della larghezza di banda disponibile della porta attualmente utilizzata.

Cluster

Il cluster a cui appartiene la porta. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

• Nodo *

Nodo a cui appartiene la porta. È possibile fare clic sul nome del nodo per accedere alla pagina dei dettagli del nodo.

Velocità

La velocità massima di trasferimento dei dati per la porta.

Ruolo

Funzione della porta di rete: Dati o cluster. Le porte FCP non possono avere un ruolo e il ruolo viene visualizzato come N/A.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (...) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario delle performance/SVM

La pagina di inventario Performance/SVM visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ciascuna macchina virtuale di storage (SVM) monitorata da un'istanza di Unified Manager. In questo modo è possibile monitorare rapidamente le performance delle SVM e risolvere i problemi di performance e gli eventi di soglia.

A seconda di come si accede a questa pagina, nella parte superiore della pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutte le SVM, il titolo è "SVM". Quando si visualizza un sottoinsieme di SVM restituito dalla pagina Threshold Policies (Criteri di soglia), il titolo è "SVM su cui viene applicata la policy: SVM_IOPS".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per

aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.



Le SVM elencate in questa pagina includono solo SVM di dati e cluster. Unified Manager non utilizza o visualizza le SVM di amministrazione o nodo.

Colonne della pagina di inventario SVM

La pagina di inventario Performance/SVM contiene le seguenti colonne per ogni SVM:

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\bigcirc). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione ($(\mathbf{1})$) e gli eventi di avviso sono gialli ($\underline{\Lambda}$).

• SVM

È possibile fare clic sul nome SVM per accedere alla pagina dei dettagli sulle prestazioni di SVM.

• Latenza

Il tempo medio di risposta per tutte le richieste di i/o, espresso in millisecondi per operazione.

• IOPS

Le operazioni di input/output al secondo per SVM.

• Mbps

Il throughput sulla SVM, misurato in megabyte al secondo.

Capacità libera

La capacità di storage inutilizzata della SVM, in gigabyte.

Capacità totale

La capacità di storage totale della SVM, in gigabyte.

Cluster

Il cluster a cui appartiene la SVM. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (...) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario delle performance/LUN

La pagina di inventario Performance/LUN visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ogni LUN monitorato da un'istanza di Unified Manager. In questo modo è possibile monitorare rapidamente le performance dei LUN e risolvere i problemi di performance e gli eventi di soglia.

A seconda di come si accede a questa pagina, nella parte superiore della pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutte le LUN, il titolo è "LUN". Quando si visualizza un sottoinsieme di LUN restituiti dalla pagina Threshold Policies (Criteri di soglia), il titolo è "LUN su cui viene applicata la policy: LUN_IOPS".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.

Colonne della pagina di inventario LUN

La pagina di inventario Performance/LUN contiene le seguenti colonne per ogni LUN:

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\bigcirc). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione ($(\mathbf{1})$) e gli eventi di avviso sono gialli (\mathbf{A}).

• LUN

È possibile fare clic sul nome del LUN per accedere alla pagina dei dettagli sulle prestazioni del LUN.

• Latenza

Il tempo medio di risposta per tutte le richieste di i/o, espresso in millisecondi per operazione.

• IOPS

Le operazioni di input/output al secondo per il LUN.

• Mbps

Il throughput sul LUN, misurato in megabyte al secondo.

Capacità libera

La capacità di storage inutilizzata del LUN, in gigabyte.

Capacità totale

La capacità di storage totale del LUN, in gigabyte.

Cluster

Il cluster a cui appartiene il LUN. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

• Nodo *

Il nodo a cui appartiene il LUN. È possibile fare clic sul nome del nodo per accedere alla pagina dei dettagli del nodo.

• SVM

La SVM (Storage Virtual Machine) a cui appartiene il LUN. È possibile fare clic sul nome SVM per accedere alla pagina dei dettagli di SVM.

Aggregato

L'aggregato a cui appartiene il LUN. È possibile fare clic sul nome dell'aggregato per accedere alla pagina dei dettagli dell'aggregato.

Volume

Il volume a cui appartiene il LUN. È possibile fare clic sul nome del volume per accedere alla pagina dei dettagli del volume.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (…) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario namespaces

La pagina di inventario Namespaces visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ogni namespace monitorato da un'istanza di Unified Manager. Ciò consente di monitorare rapidamente le performance e lo stato dei namespace e di risolvere i problemi e gli eventi di soglia.

A seconda di come si accede a questa pagina, nella parte superiore della pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutti gli spazi dei nomi, il titolo è "spazi dei nomi". Quando si visualizza un sottoinsieme di namespace restituito dalla pagina Threshold Policies, il titolo è "Namespaces on what policy: Namespace_IOPS is applied".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e

aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.

Spazio dei nomi delle colonne della pagina di inventario

La pagina di inventario Namespaces contiene le seguenti colonne per ogni namespace:

Sottosistema

Sottosistema dello spazio dei nomi.

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\bigcirc). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione ($(\mathbf{1})$) e gli eventi di avviso sono gialli ($\underline{\Lambda}$).

Namespace

È possibile fare clic sul nome dello spazio dei nomi per accedere alla pagina dei dettagli sulle prestazioni dello spazio dei nomi.

Stato

Lo stato corrente dello spazio dei nomi.

- Offline non è consentito l'accesso in lettura o scrittura allo spazio dei nomi.
- · Online è consentito l'accesso in lettura e scrittura allo spazio dei nomi.
- NVFail lo spazio dei nomi è stato automaticamente disattivato a causa di un errore della NVRAM.
- · Errore di spazio lo spazio dei nomi è esaurito.

• SVM

La SVM (Storage Virtual Machine) a cui appartiene lo spazio dei nomi. È possibile fare clic sul nome SVM per accedere alla pagina dei dettagli di SVM.

Cluster

Il cluster a cui appartiene lo spazio dei nomi. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

Volume

Il volume a cui appartiene lo spazio dei nomi. È possibile fare clic sul nome del volume per accedere alla pagina dei dettagli del volume.

Capacità totale

La capacità di storage totale dello spazio dei nomi, in gigabyte.

Capacità libera

La capacità di storage inutilizzata dello spazio dei nomi, in gigabyte.

• IOPS

Le operazioni di input/output al secondo per lo spazio dei nomi.

• Latenza

Il tempo di risposta medio per tutte le richieste di i/o nello spazio dei nomi, espresso in millisecondi per operazione.

• Mbps

Il throughput nello spazio dei nomi, misurato in megabyte al secondo.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (…) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Pagina di inventario delle performance/LIF

La pagina di inventario Performance/LIF visualizza una panoramica degli eventi di performance, dei dati e delle informazioni di configurazione per ogni LIF monitorato da questa istanza di Unified Manager. Questa pagina consente di monitorare rapidamente le performance dei file LIF e di risolvere i problemi relativi alle performance e agli eventi di soglia.

A seconda di come si accede alla pagina di inventario Performance/LIF, nella parte superiore della pagina potrebbe essere visualizzato un titolo diverso per indicare se l'elenco è stato filtrato. Ad esempio, quando si visualizzano tutti i file LIF, il titolo è "LIF". Quando si visualizza un sottoinsieme di LIF restituito dalla pagina Threshold Policies (Criteri di soglia), il titolo è "LIF su cui viene applicato il criterio: LIF_IOPS".

I pulsanti nella parte superiore della pagina consentono di eseguire ricerche per individuare dati specifici, creare e applicare filtri per restringere l'elenco dei dati visualizzati ed esportare i dati della pagina in un .csv e aggiungere o rimuovere colonne dalla pagina.

Per impostazione predefinita, gli oggetti nelle pagine di inventario degli oggetti vengono ordinati in base alla criticità degli eventi di performance degli oggetti. Gli oggetti con eventi critici vengono elencati per primi e gli oggetti con eventi di avviso vengono elencati per secondi. Ciò fornisce un'indicazione visiva immediata dei problemi che devono essere risolti. I valori dei contatori delle prestazioni si basano su una media delle 72 ore precedenti o più di dati, come indicato nella pagina. È possibile fare clic sul pulsante Refresh (Aggiorna) per aggiornare i dati dell'inventario degli oggetti.

È possibile assegnare criteri di soglia delle performance a qualsiasi oggetto presente nelle pagine di inventario degli oggetti o cancellare i criteri di soglia utilizzando i pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear PerformanceThreshold Policy**.



Le LIF elencate nella pagina di inventario Performance/LIF includono Data LIF, Cluster LIF, Node Management LIF e Intercluster LIF. Unified Manager non utilizza o visualizza le LIF di sistema.

Colonne della pagina di inventario LIF

La pagina di inventario Performance/LIF contiene le seguenti colonne per ogni LIF.

Stato

Un oggetto integro senza eventi attivi visualizza un'icona con un segno di spunta verde (\bigcirc). Se l'oggetto ha un evento attivo, l'icona dell'indicatore di evento identifica la severità dell'evento: Gli eventi critici sono rossi (\bigotimes), gli eventi di errore sono di colore arancione ($(\mathbf{1})$) e gli eventi di avviso sono gialli ($\underline{\Lambda}$).

۰LIF

Puoi fare clic sul nome LIF per accedere alla pagina dei dettagli delle performance di tale LIF.

• Tipo

II tipo LIF: Network (iSCSI, NFS, CIFS), FCP o NVMf FCP.

• Latenza

Il tempo medio di risposta per tutte le richieste di i/o, espresso in millisecondi per operazione. La latenza non è applicabile a LIF NFS e LIF CIFS e viene visualizzata come N/A per questi tipi.

· IOPS

Le operazioni di input/output al secondo. IOPS non è applicabile a LIF NFS e LIF CIFS e viene visualizzato come N/D per questi tipi.

• Mbps

Il throughput sulla LIF, misurato in megabyte al secondo.

Cluster

Il cluster a cui appartiene la LIF. È possibile fare clic sul nome del cluster per accedere alla pagina dei dettagli del cluster.

• SVM

La macchina virtuale di storage a cui appartiene LIF. È possibile fare clic sul nome SVM per accedere alla pagina dei dettagli di SVM.

• Sede

La posizione iniziale della LIF, visualizzata come nome del nodo e nome della porta, separata dai due punti (:). Se la posizione viene visualizzata con i puntini di sospensione (...), è possibile posizionare il cursore sul nome della posizione per visualizzare l'intera posizione.

Posizione corrente

La posizione corrente della LIF, visualizzata come nome del nodo e nome della porta, separata dai due punti (:). Se la posizione viene visualizzata con i puntini di sospensione (...), è possibile posizionare il cursore sul nome della posizione per visualizzare l'intera posizione.

Ruolo

Il ruolo LIF: Dati, cluster, gestione nodi o Intercluster.

Criterio di soglia

I criteri o i criteri di soglia delle performance definiti dall'utente che sono attivi su questo oggetto di storage. È possibile posizionare il cursore sui nomi dei criteri contenenti i puntini di sospensione (...) per visualizzare il nome completo del criterio o l'elenco dei nomi dei criteri assegnati. I pulsanti **Assign Performance Threshold Policy** e **Clear Performance Threshold Policy** rimangono disattivati finché non si selezionano uno o più oggetti facendo clic sulle caselle di controllo situate all'estrema sinistra.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.