



Monitorare lo stato del sistema

StorageGRID

NetApp

October 03, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/storagegrid-116/monitor/monitoring-node-connection-states.html> on October 03, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

| | |
|--|----|
| Monitorare lo stato del sistema | 1 |
| Monitorare gli stati di connessione del nodo | 2 |
| Visualizzare gli avvisi correnti | 4 |
| Visualizzare gli avvisi risolti | 7 |
| Visualizzare un avviso specifico | 9 |
| Visualizzare gli allarmi legacy | 12 |

Monitorare lo stato del sistema

È necessario monitorare quotidianamente lo stato di salute generale del sistema StorageGRID.

A proposito di questa attività

Il sistema StorageGRID è a tolleranza di errore e può continuare a funzionare anche quando parti della griglia non sono disponibili. Il primo segno di un potenziale problema con il sistema StorageGRID è probabilmente un avviso o un allarme (sistema legacy) e non necessariamente un problema con le operazioni del sistema.

Prestare attenzione allo stato di salute del sistema può aiutare a rilevare problemi minori prima che influiscano sulle operazioni o sull'efficienza della rete.

Il pannello Health (Salute) del pannello Grid Manager (Gestione griglia) fornisce un riepilogo dei problemi che potrebbero interessare il sistema. È necessario esaminare tutti i problemi visualizzati nella dashboard.



Per ricevere una notifica degli avvisi non appena vengono attivati, è possibile impostare le notifiche e-mail per gli avvisi o configurare i trap SNMP.

Fasi

1. Accedi a Grid Manager per visualizzare la dashboard.
2. Esaminare le informazioni nel pannello Health (Salute).



In caso di problemi, vengono visualizzati collegamenti che consentono di visualizzare ulteriori dettagli:

| Collegamento | Indica |
|------------------------|--|
| Dettagli della griglia | Viene visualizzato se i nodi sono disconnessi (stato connessione sconosciuto o amministrativamente inattivo). Fare clic sul collegamento o sull'icona blu o grigia per determinare quale nodo o nodi sono interessati. |
| Avvisi correnti | Viene visualizzato se sono attivi avvisi. Fare clic sul collegamento oppure fare clic su critico , maggiore o minore per visualizzare i dettagli nella pagina AVVISI corrente . |

| Collegamento | Indica |
|---------------------------|---|
| Avvisi risolti di recente | Viene visualizzato se gli avvisi attivati nell'ultima settimana sono stati risolti. Fare clic sul collegamento per visualizzare i dettagli nella pagina ALERTS resolved . |
| Licenza | Viene visualizzato se si verifica un problema con la licenza software per questo sistema StorageGRID. Fare clic sul collegamento per visualizzare i dettagli nella pagina MANUTENZIONE sistema licenza . |

Informazioni correlate

- [Amministrare StorageGRID](#)
- [Imposta le notifiche via email per gli avvisi](#)
- [Utilizzare il monitoraggio SNMP](#)

Monitorare gli stati di connessione del nodo

Se uno o più nodi sono disconnessi dalla rete, potrebbero verificarsi problemi con le operazioni critiche di StorageGRID. È necessario monitorare gli stati di connessione dei nodi e risolvere tempestivamente eventuali problemi.

Di cosa hai bisogno

- È necessario accedere a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).

A proposito di questa attività

I nodi possono avere uno dei tre stati di connessione:

- **Non connesso - Sconosciuto**  : Il nodo non è connesso alla rete per un motivo sconosciuto. Ad esempio, la connessione di rete tra i nodi è stata persa o l'alimentazione è inattiva. Potrebbe essere attivato anche l'avviso **Impossibile comunicare con il nodo**. Potrebbero essere attivi anche altri avvisi. Questa situazione richiede un'attenzione immediata.

 Un nodo potrebbe apparire come sconosciuto durante le operazioni di shutdown gestite. In questi casi, è possibile ignorare lo stato Unknown (Sconosciuto).
- **Non connesso - amministrazione non attiva**  : Il nodo non è connesso alla rete per un motivo previsto. Ad esempio, il nodo o i servizi sul nodo sono stati normalmente spenti, il nodo è in fase di riavvio o il software è in fase di aggiornamento. Potrebbero essere attivi anche uno o più avvisi.
- **Connesso**  : Il nodo è collegato alla rete.

Fasi

1. Se viene visualizzata un'icona blu o grigia nel pannello Health (Salute) della dashboard, fare clic sull'icona o fare clic su **Grid details** (Dettagli griglia). (Le icone blu o grigie e il collegamento **Dettagli griglia** vengono visualizzati solo se almeno un nodo è scollegato dalla griglia).

Viene visualizzata la pagina Overview (Panoramica) per il primo nodo blu nella struttura dei nodi. Se non

sono presenti nodi blu, viene visualizzata la pagina Panoramica relativa al primo nodo grigio della struttura.

Nell'esempio, il nodo di storage denominato DC1-S3 presenta un'icona blu. L'opzione **Connection state** (Stato connessione) nel pannello Node Information (informazioni nodo) è **Unknown** (Sconosciuto) e l'avviso **Unable to communicate with Node** (Impossibile comunicare con il nodo) è attivo. L'avviso indica che uno o più servizi non rispondono o che il nodo non può essere raggiunto.

DC2-ARC1 (Archive Node)

Overview Hardware Network Storage Tasks

Node information

Name: DC2-ARC1
Type: Archive Node
ID: 202ef603-db47-4c90-8b19-afba46e82393
Connection state: Unknown

Software version: 11.6.0 (build 20210924.1557.00a5eb9)
IP addresses: 172.16.1.236 - eth0 (Grid Network)
10.224.1.236 - eth1 (Admin Network)

Show additional IP addresses ▾

Alerts

| Alert name | Severity | Time triggered | Current values |
|---------------------------------|----------|----------------|--|
| Unable to communicate with node | Major | 9 days ago | Unresponsive services: arc, dynip, ssm |

One or more services are unresponsive, or the node cannot be reached.

2. Se un nodo presenta un'icona blu, attenersi alla seguente procedura:

a. Selezionare ciascun avviso nella tabella e seguire le azioni consigliate.

Ad esempio, potrebbe essere necessario riavviare un servizio che ha arrestato o riavviato l'host per il nodo.

b. Se non riesci a riportare il nodo online, contatta il supporto tecnico.

3. Se un nodo presenta un'icona grigia, attenersi alla seguente procedura:

I nodi grigi sono previsti durante le procedure di manutenzione e potrebbero essere associati a uno o più avvisi. In base al problema sottostante, questi nodi "amministrativamente giù" spesso tornano online senza alcun intervento.

a. Consultare la sezione Avvisi e determinare se sono presenti avvisi che influiscono su questo nodo.

b. Se uno o più avvisi sono attivi, selezionare ciascun avviso nella tabella e seguire le azioni consigliate.

c. Se non riesci a riportare il nodo online, contatta il supporto tecnico.

Informazioni correlate

[Riferimenti agli avvisi](#)

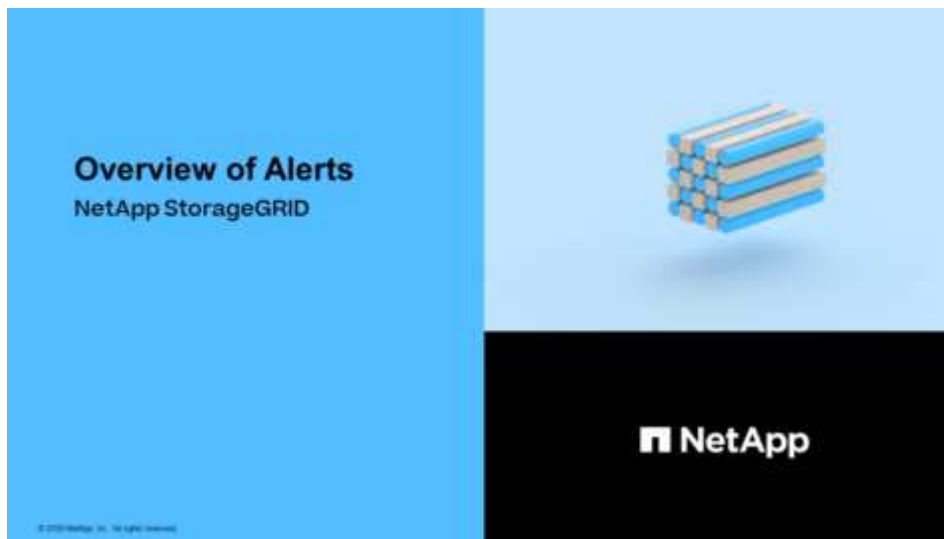
[Ripristino e manutenzione](#)

Visualizzare gli avvisi correnti

Quando viene attivato un avviso, viene visualizzata un'icona di avviso nella dashboard. Nella pagina nodi viene visualizzata anche un'icona di avviso per il nodo. Potrebbe essere inviata anche una notifica via email, a meno che l'avviso non sia stato tacitato.

Di cosa hai bisogno

- È necessario accedere a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).
- Facoltativamente, hai guardato il video: ["Video: Panoramica degli avvisi"](#).



Fasi

- Se sono attivi uno o più avvisi, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Dal pannello Health (Salute) della dashboard, fare clic sull'icona di avviso o fare clic su **Current alerts** (Avvisi correnti). (Un'icona di avviso e il collegamento **Current alerts** (Avvisi correnti) vengono visualizzati solo se almeno un avviso è attivo).
- Selezionare **ALERTS current**.

Viene visualizzata la pagina Avvisi correnti. Elenca tutti gli avvisi che attualmente interessano il sistema StorageGRID.

Current Alerts [Learn more](#)

View the current alerts affecting your StorageGRID system.

| Name | Severity | Time triggered | Site / Node | Status | Current values |
|---|------------|---|--------------------------------|----------|---|
| ▼ Unable to communicate with node One or more services are unresponsive or cannot be reached by the metrics collection job. | 2 Major | 9 minutes ago (newest) 19 minutes ago (oldest) | | 2 Active | |
| Low root disk capacity The space available on the root disk is low. | Minor | 25 minutes ago | Data Center 1 / DC1-S1-99-51 | Active | Disk space available: 2.00 GB Total disk space: 21.00 GB |
| Expiration of server certificate for Storage API Endpoints The server certificate used for the storage API endpoints is about to expire. | Major | 31 minutes ago | Data Center 1 / DC1-ADM1-99-49 | Active | Days remaining: 14 |
| Expiration of server certificate for Management Interface The server certificate used for the management interface is about to expire. | Minor | 31 minutes ago | Data Center 1 / DC1-ADM1-99-49 | Active | Days remaining: 30 |
| ▼ Low installed node memory The amount of installed memory on a node is low. | 8 Critical | a day ago (newest) a day ago (oldest) | | 8 Active | |

Per impostazione predefinita, gli avvisi vengono visualizzati come segue:

- Vengono visualizzati per primi gli avvisi attivati più di recente.
- Più avvisi dello stesso tipo vengono visualizzati come gruppo.
- Gli avvisi che sono stati tacitati non vengono visualizzati.
- Per un avviso specifico su un nodo specifico, se le soglie vengono raggiunte per più di una severità, viene visualizzato solo l'allarme più grave. Ovvero, se vengono raggiunte soglie di allarme per i livelli di severità minori, maggiori e critici, viene visualizzato solo l'avviso critico.

La pagina Current Alerts (Avvisi correnti) viene aggiornata ogni due minuti.

2. Esaminare le informazioni contenute nella tabella.

| Intestazione di colonna | Descrizione |
|-------------------------|--|
| Nome | Il nome dell'avviso e la relativa descrizione. |
| Severità | <p>La severità dell'avviso. Se vengono raggruppati più avvisi, la riga del titolo mostra il numero di istanze di tale avviso che si verificano a ogni livello di gravità.</p> <ul style="list-style-type: none">• Critico  : Si verifica una condizione anomala che ha interrotto le normali operazioni di un nodo o servizio StorageGRID. È necessario risolvere immediatamente il problema sottostante. Se il problema non viene risolto, potrebbero verificarsi interruzioni del servizio e perdita di dati.• Maggiore  : Si verifica una condizione anomala che influisce sulle operazioni correnti o si avvicina alla soglia per un avviso critico. È necessario analizzare gli avvisi principali e risolvere eventuali problemi sottostanti per assicurarsi che le condizioni anomale non interrompano il normale funzionamento di un nodo o servizio StorageGRID.• Minore  : Il sistema funziona normalmente, ma si verifica una condizione anomala che potrebbe influire sulla capacità di funzionamento del sistema se continua a funzionare. È necessario monitorare e risolvere gli avvisi minori che non vengono risolti da soli per assicurarsi che non causino problemi più gravi. |
| Tempo di attivazione | Quanto tempo fa è stato attivato l'avviso. Se vengono raggruppati più avvisi, la riga del titolo mostra l'ora dell'istanza più recente dell'avviso (<i>NEST</i>) e l'istanza più vecchia dell'avviso (<i>OLDEST</i>). |
| Sito/nodo | Il nome del sito e del nodo in cui si verifica l'avviso. Se vengono raggruppati più avvisi, i nomi del sito e del nodo non vengono visualizzati nella riga del titolo. |
| Stato | Se l'avviso è attivo o è stato tacitato. Se vengono raggruppati più avvisi e nell'elenco a discesa viene selezionato tutti gli avvisi , la riga del titolo mostra quante istanze di tale avviso sono attive e quante istanze sono state tacitati. |

| Intestazione di colonna | Descrizione |
|-------------------------|---|
| Valori correnti | <p>Il valore corrente della metrica che ha causato l'attivazione dell'avviso. Per alcuni avvisi, vengono visualizzati valori aggiuntivi che consentono di comprendere e analizzare l'avviso. Ad esempio, i valori visualizzati per un avviso Low Object Data Storage includono la percentuale di spazio su disco utilizzato, la quantità totale di spazio su disco e la quantità di spazio su disco utilizzata.</p> <p>Nota: se vengono raggruppati più avvisi, i valori correnti non vengono visualizzati nella riga del titolo.</p> |

3. Per espandere e comprimere gruppi di avvisi:

- Per visualizzare i singoli avvisi in un gruppo, fare clic sul pulsante freccia giù  nell'intestazione o fare clic sul nome del gruppo.
- Per nascondere i singoli avvisi in un gruppo, fare clic sull'icona a forma di accento circonflesso  nell'intestazione o fare clic sul nome del gruppo.

| | | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> Group alerts | Active |
|--|-----------|--|--------------------------|----------|--|--|--|--------|
| Name | Severity | Time triggered | Site / Node | Status | Current values | | | |
| ▲ <u>Low object data storage</u> The disk space available for storing object data is low. | ⚠ 5 Minor | a day ago (newest) a day ago (oldest) | | 5 Active | Disk space remaining: 525.17 GB Disk space used: 243.06 KB Disk space used (%): 0.000% | | | |
| Low object data storage The disk space available for storing object data is low. | ⚠ Minor | a day ago | DC2 231-236 / DC2-S2-233 | Active | Disk space remaining: 525.17 GB Disk space used: 325.65 KB Disk space used (%): 0.000% | | | |
| Low object data storage The disk space available for storing object data is low. | ⚠ Minor | a day ago | DC1 225-230 / DC1-S1-226 | Active | Disk space remaining: 525.17 GB Disk space used: 325.65 KB Disk space used (%): 0.000% | | | |
| Low object data storage The disk space available for storing object data is low. | ⚠ Minor | a day ago | DC2 231-236 / DC2-S3-234 | Active | Disk space remaining: 525.17 GB Disk space used: 381.55 KB Disk space used (%): 0.000% | | | |
| Low object data storage The disk space available for storing object data is low. | ⚠ Minor | a day ago | DC1 225-230 / DC1-S2-227 | Active | Disk space remaining: 525.17 GB Disk space used: 282.19 KB Disk space used (%): 0.000% | | | |
| Low object data storage The disk space available for storing object data is low. | ⚠ Minor | a day ago | DC2 231-236 / DC2-S1-232 | Active | Disk space remaining: 525.17 GB Disk space used: 189.24 KB Disk space used (%): 0.000% | | | |

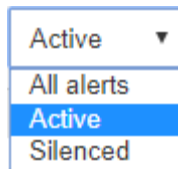
4. Per visualizzare singoli avvisi invece di gruppi di avvisi, deselezionare la casella di controllo **Group alerts** (Avvisi di gruppo) nella parte superiore della tabella.



5. Per ordinare gli avvisi o i gruppi di avvisi, fare clic sulle frecce su/giù   in ogni intestazione di colonna.

- Quando si seleziona **Group alerts** (Avvisi di gruppo), vengono ordinati sia i gruppi di avvisi che i singoli avvisi all'interno di ciascun gruppo. Ad esempio, è possibile ordinare gli avvisi in un gruppo in base all'ora * attivata per trovare l'istanza più recente di un avviso specifico.
- Se l'opzione **Group alerts** (Avvisi di gruppo) non è selezionata, viene ordinato l'intero elenco di avvisi. Ad esempio, è possibile ordinare tutti gli avvisi in base a **nodo/sito** per visualizzare tutti gli avvisi relativi a un nodo specifico.

6. Per filtrare gli avvisi in base allo stato, utilizzare il menu a discesa nella parte superiore della tabella.



- Selezionare **All alerts** (tutti gli avvisi) per visualizzare tutti gli avvisi correnti (sia attivi che tacitati).
- Selezionare **Active** per visualizzare solo gli avvisi correnti attivi.
- Selezionare **silenzioso** per visualizzare solo gli avvisi attualmente tacitati. Vedere [Tacitare le notifiche di avviso](#).

7. Per visualizzare i dettagli di un avviso specifico, selezionarlo dalla tabella.

Viene visualizzata una finestra di dialogo per l'avviso. Vedere [Visualizzare un avviso specifico](#).

Visualizzare gli avvisi risolti

È possibile cercare e visualizzare una cronologia degli avvisi risolti.

Di cosa hai bisogno

- È necessario accedere a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).

Fasi

1. Per visualizzare gli avvisi risolti, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Dal pannello Health (Stato) della dashboard, fare clic su **Recently Resolved alerts** (Avvisi risolti di recente)

Il collegamento **Recently Resolved alerts** (Avvisi risolti di recente) viene visualizzato solo se uno o più avvisi sono stati attivati nell'ultima settimana e sono stati risolti.

- Selezionare **ALERTS resolved**. Viene visualizzata la pagina Avvisi risolti. Per impostazione predefinita, vengono visualizzati gli avvisi risolti che sono stati attivati nell'ultima settimana, con gli avvisi attivati più di recente. Gli avvisi presenti in questa pagina sono stati precedentemente visualizzati nella pagina Avvisi correnti o in una notifica via email.

Resolved Alerts

Search and view alerts that have been resolved.

| When triggered | Severity | Alert rule | Node | Search | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------|----------|----------------|---------------|-------------|------------------|---------------------------|----------|------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| Last week | Filter by severity | Filter by rule | Filter by node | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Severity</th> <th>Time triggered</th> <th>Time resolved</th> <th>Site / Node</th> <th>Triggered values</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Low installed node memory</td> <td>Critical</td> <td>2 days ago</td> <td>a day ago</td> <td>Data Center 1 / DC1-S2</td> <td>Total RAM size: 8.37 GB</td> </tr> <tr> <td>Low installed node memory</td> <td>Critical</td> <td>2 days ago</td> <td>a day ago</td> <td>Data Center 1 / DC1-S3</td> <td>Total RAM size: 8.37 GB</td> </tr> <tr> <td>Low installed node memory</td> <td>Critical</td> <td>2 days ago</td> <td>a day ago</td> <td>Data Center 1 / DC1-S4</td> <td>Total RAM size: 8.37 GB</td> </tr> <tr> <td>Low installed node memory</td> <td>Critical</td> <td>2 days ago</td> <td>a day ago</td> <td>Data Center 1 / DC1-ADM1</td> <td>Total RAM size: 8.37 GB</td> </tr> <tr> <td>Low installed node memory</td> <td>Critical</td> <td>2 days ago</td> <td>a day ago</td> <td>Data Center 1 / DC1-ADM2</td> <td>Total RAM size: 8.37 GB</td> </tr> <tr> <td>Low installed node memory</td> <td>Critical</td> <td>2 days ago</td> <td>a day ago</td> <td>Data Center 1 / DC1-S1</td> <td>Total RAM size: 8.37 GB</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | Name | Severity | Time triggered | Time resolved | Site / Node | Triggered values | Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S2 | Total RAM size: 8.37 GB | Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S3 | Total RAM size: 8.37 GB | Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S4 | Total RAM size: 8.37 GB | Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-ADM1 | Total RAM size: 8.37 GB | Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-ADM2 | Total RAM size: 8.37 GB | Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S1 | Total RAM size: 8.37 GB |
| Name | Severity | Time triggered | Time resolved | Site / Node | Triggered values | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S2 | Total RAM size: 8.37 GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S3 | Total RAM size: 8.37 GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S4 | Total RAM size: 8.37 GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-ADM1 | Total RAM size: 8.37 GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-ADM2 | Total RAM size: 8.37 GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Low installed node memory | Critical | 2 days ago | a day ago | Data Center 1 / DC1-S1 | Total RAM size: 8.37 GB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2. Esaminare le informazioni contenute nella tabella.

| Intestazione di colonna | Descrizione |
|-------------------------|--|
| Nome | Il nome dell'avviso e la relativa descrizione. |
| Severità | <p>La severità dell'avviso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Critico : Si verifica una condizione anomala che ha interrotto le normali operazioni di un nodo o servizio StorageGRID. È necessario risolvere immediatamente il problema sottostante. Se il problema non viene risolto, potrebbero verificarsi interruzioni del servizio e perdita di dati. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Maggiore : Si verifica una condizione anomala che influisce sulle operazioni correnti o si avvicina alla soglia per un avviso critico. È necessario analizzare gli avvisi principali e risolvere eventuali problemi sottostanti per assicurarsi che le condizioni anomale non interrompano il normale funzionamento di un nodo o servizio StorageGRID. |
| Tempo di attivazione | Quanto tempo fa è stato attivato l'avviso. |
| Tempo risolto | Quanto tempo fa l'avviso è stato risolto. |
| Sito/nodo | Il nome del sito e del nodo in cui si è verificato l'avviso. |
| Valori attivati | Il valore della metrica che ha causato l'attivazione dell'avviso. Per alcuni avvisi, vengono visualizzati valori aggiuntivi che consentono di comprendere e analizzare l'avviso. Ad esempio, i valori visualizzati per un avviso Low Object Data Storage includono la percentuale di spazio su disco utilizzato, la quantità totale di spazio su disco e la quantità di spazio su disco utilizzata. |

3. Per ordinare l'intero elenco degli avvisi risolti, fare clic sulle frecce su/giù  in ogni intestazione di colonna.

Ad esempio, è possibile ordinare gli avvisi risolti in base a **Sito/nodo** per visualizzare gli avvisi che hanno interessato un nodo specifico.

4. In alternativa, filtrare l'elenco degli avvisi risolti utilizzando i menu a discesa nella parte superiore della tabella.
 - a. Selezionare un periodo di tempo dal menu a discesa **quando attivato** per visualizzare gli avvisi risolti in base al tempo trascorso dall'attivazione.

È possibile cercare gli avvisi attivati nei seguenti periodi di tempo:

 - Ultima ora
 - Ultimo giorno
 - Ultima settimana (vista predefinita)
 - Il mese scorso
 - In qualsiasi periodo di tempo
 - Custom (personalizzata): Consente di specificare la data di inizio e la data di fine del periodo di tempo.
 - b. Selezionare una o più severità dal menu a discesa **severità** per filtrare gli avvisi risolti con una severità specifica.
 - c. Selezionare una o più regole di avviso predefinite o personalizzate dal menu a discesa **regola di avviso** per filtrare gli avvisi risolti correlati a una regola di avviso specifica.
 - d. Selezionare uno o più nodi dal menu a discesa **nodo** per filtrare gli avvisi risolti relativi a un nodo specifico.
 - e. Fare clic su **Cerca**.
5. Per visualizzare i dettagli di uno specifico avviso risolto, selezionarlo dalla tabella.

Viene visualizzata una finestra di dialogo per l'avviso. Vedere [Visualizzare un avviso specifico](#).

Visualizzare un avviso specifico

È possibile visualizzare informazioni dettagliate su un avviso che sta interessando il sistema StorageGRID o un avviso che è stato risolto. I dettagli includono le azioni correttive consigliate, l'ora di attivazione dell'avviso e il valore corrente delle metriche correlate all'avviso.

Se lo si desidera, è possibile [tacitare un avviso corrente](#) oppure [aggiornare la regola di avviso](#).

Di cosa hai bisogno

- Hai effettuato l'accesso a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).

Fasi

1. Eseguire una delle seguenti operazioni, a seconda che si desideri visualizzare un avviso corrente o risolto:

| Intestazione di colonna | Descrizione |
|-------------------------|--|
| Avviso corrente | <ul style="list-style-type: none"> Dal pannello Health (Salute) della dashboard, fare clic sul collegamento Current alerts (Avvisi correnti). Questo collegamento viene visualizzato solo se è attivo almeno un avviso. Questo collegamento è nascosto se non sono presenti avvisi correnti o se tutti gli avvisi correnti sono stati tacitati. Selezionare ALERTS current. Dalla pagina NODI, selezionare la scheda Panoramica per un nodo con un'icona di avviso. Quindi, nella sezione Avvisi, fare clic sul nome dell'avviso. |
| Avviso risolto | <ul style="list-style-type: none"> Dal pannello Health (Stato) della dashboard, fare clic sul collegamento Recently Resolved alerts (Avvisi risolti di recente). (Questo collegamento viene visualizzato solo se uno o più avvisi sono stati attivati nella settimana precedente e sono stati risolti. Questo collegamento è nascosto se non sono stati attivati e risolti avvisi nell'ultima settimana). Selezionare ALERTS resolved. |

2. Se necessario, espandere un gruppo di avvisi e selezionare l'avviso da visualizzare.



Selezionare l'avviso, non l'intestazione di un gruppo di avvisi.

▲ **Low installed node memory**
The amount of installed memory on a node is low.

| 8 Critical | a day ago | (newest) | 8 Active |
|---|-----------|-----------|------------------------------|
| × | a day ago | (oldest) | |
| Low installed node memory The amount of installed memory on a node is low. | | | |
| × | Critical | a day ago | Data Center 2 / DC2-S1-99-56 |
| | | | Active |
| | | | Total RAM size: 8.38 GB |

Viene visualizzata una finestra di dialogo con i dettagli dell'avviso selezionato.

Low installed node memory

The amount of installed memory on a node is low.

Recommended actions

Increase the amount of RAM available to the virtual machine or Linux host. Check the threshold value for the major alert to determine the default minimum requirement for a StorageGRID node.

See the instructions for your platform:

- [VMware installation](#)
- [Red Hat Enterprise Linux or CentOS installation](#)
- [Ubuntu or Debian installation](#)

Time triggered

2019-07-15 17:07:41 MDT (2019-07-15 23:07:41 UTC)

Status
Active ([silence this alert](#))

Site / Node
Data Center 2 / DC2-S1-99-56

Severity
✖ Critical

Total RAM size
8.38 GB

Condition
[View conditions](#) | [Edit rule](#)

Close

3. Esaminare i dettagli dell'avviso.

| Informazioni | Descrizione |
|------------------------|---|
| <i>titolo</i> | Il nome dell'avviso. |
| <i>primo paragrafo</i> | La descrizione dell'avviso. |
| Azioni consigliate | Le azioni consigliate per questo avviso. |
| Tempo di attivazione | La data e l'ora in cui l'avviso è stato attivato nell'ora locale e in UTC. |
| Tempo risolto | Solo per gli avvisi risolti, la data e l'ora in cui l'avviso è stato risolto nell'ora locale e in UTC. |
| Stato | Lo stato dell'avviso: Attivo, tacitato o risolto. |
| Sito/nodo | Il nome del sito e del nodo interessati dall'avviso. |
| Severità | <p>La severità dell'avviso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Critico : Si verifica una condizione anomala che ha interrotto le normali operazioni di un nodo o servizio StorageGRID. È necessario risolvere immediatamente il problema sottostante. Se il problema non viene risolto, potrebbero verificarsi interruzioni del servizio e perdita di dati. • Maggiore : Si verifica una condizione anomala che influisce sulle operazioni correnti o si avvicina alla soglia per un avviso critico. È necessario analizzare gli avvisi principali e risolvere eventuali problemi sottostanti per assicurarsi che le condizioni anomale non interrompano il normale funzionamento di un nodo o servizio StorageGRID. • Minore : Il sistema funziona normalmente, ma si verifica una condizione anomala che potrebbe influire sulla capacità di funzionamento del sistema se continua a funzionare. È necessario monitorare e risolvere gli avvisi minori che non vengono risolti da soli per assicurarsi che non causino problemi più gravi. |
| <i>valori dei dati</i> | Il valore corrente della metrica per questo avviso. Per alcuni avvisi, vengono visualizzati valori aggiuntivi che consentono di comprendere e analizzare l'avviso. Ad esempio, i valori visualizzati per un avviso Low metadata storage includono la percentuale di spazio su disco utilizzato, la quantità totale di spazio su disco e la quantità di spazio su disco utilizzata. |

4. Facoltativamente, fare clic su **Silence this alert** (tacita questo avviso) per disattivare la regola di avviso che ha causato l'attivazione dell'avviso.

Per tacitare una regola di avviso, è necessario disporre dell'autorizzazione di accesso Gestisci avvisi o root.

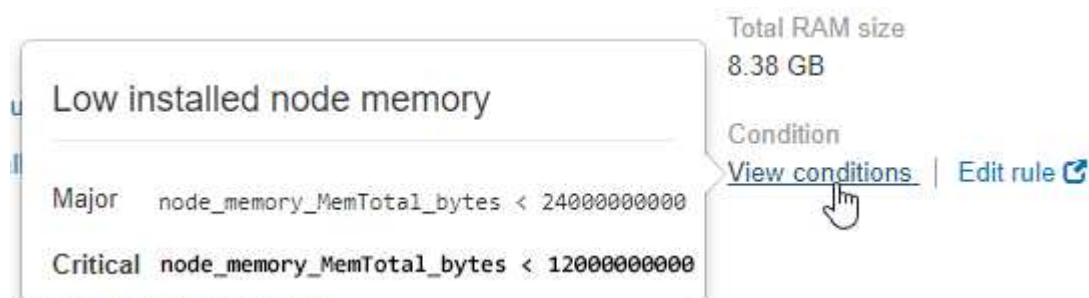


Prestare attenzione quando si decide di tacitare una regola di avviso. Se una regola di avviso viene tacitata, è possibile che non si rilevi un problema sottostante fino a quando non si impedisce il completamento di un'operazione critica.

5. Per visualizzare le condizioni correnti della regola di avviso:

a. Dai dettagli dell'avviso, fare clic su **View conditions** (Visualizza condizioni).

Viene visualizzata una finestra a comparsa che elenca l'espressione Prometheus per ogni severità definita.



a. Per chiudere la finestra a comparsa, fare clic in un punto qualsiasi all'esterno della finestra a comparsa.

6. Facoltativamente, fare clic su **Edit rule** (Modifica regola) per modificare la regola di avviso che ha causato l'attivazione dell'avviso:

Per modificare una regola di avviso, è necessario disporre dell'autorizzazione di accesso Gestisci avvisi o root.



Prestare attenzione quando si decide di modificare una regola di avviso. Se si modificano i valori di attivazione, potrebbe non essere rilevato un problema sottostante fino a quando non viene impedita l'esecuzione di un'operazione critica.

7. Per chiudere i dettagli dell'avviso, fare clic su **Chiudi**.

Visualizzare gli allarmi legacy

Gli allarmi (sistema legacy) vengono attivati quando gli attributi di sistema raggiungono i valori di soglia degli allarmi. È possibile visualizzare gli allarmi attualmente attivi dalla pagina Allarmi correnti.



Mentre il sistema di allarme legacy continua a essere supportato, il sistema di allarme offre vantaggi significativi ed è più facile da utilizzare.

Di cosa hai bisogno

- È necessario accedere a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).

Fasi

1. Selezionare **SUPPORTO Allarmi (legacy) Allarmi correnti**.

The alarm system is the legacy system. The alert system offers significant benefits and is easier to use. See [Managing alerts and alarms in the instructions for monitoring and troubleshooting StorageGRID](#).

Current Alarms

Last Refreshed: 2020-05-27 09:41:39 MDT

| (1 - 1 of 1) | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Severity | Attribute | Service | Description | Alarm Time | Trigger Value | Current Value |
|  Major | ORSU (Outbound Replication Status) | Data Center 1/DC1-ARC1/ARC | Storage: Unavailable | 2020-05-26 21:47:18 MDT | Storage: Unavailable | Storage: Unavailable |
| Show <input type="button" value="50 ▾"/> Records Per Page | | <input type="button" value="Refresh"/> | | | Previous < 1 > Next | |

L'icona di allarme indica la gravità di ciascun allarme, come indicato di seguito:

| Icona | Colore | Severità degli allarmi | Significato |
|---|------------------|------------------------|---|
|  | Giallo | Avviso | Il nodo è connesso alla rete, ma esiste una condizione insolita che non influisce sulle normali operazioni. |
|  | Arancione chiaro | Minore | Il nodo è collegato alla rete, ma esiste una condizione anomala che potrebbe influire sul funzionamento in futuro. È necessario indagare per evitare l'escalation. |
|  | Arancione scuro | Maggiore | Il nodo è collegato alla rete, ma esiste una condizione anomala che attualmente influisce sul funzionamento. Ciò richiede una rapida attenzione per evitare l'escalation. |
|  | Rosso | Critico | Il nodo è connesso alla rete, ma esiste una condizione anomala che ha interrotto le normali operazioni. Il problema deve essere risolto immediatamente. |

- Per informazioni sull'attributo che ha causato l'attivazione dell'allarme, fare clic con il pulsante destro del mouse sul nome dell'attributo nella tabella.
- Per visualizzare ulteriori dettagli su un allarme, fare clic sul nome del servizio nella tabella.

Viene visualizzata la scheda Allarmi per il servizio selezionato (**SUPPORT Tools Grid topology Grid Node Service Alarms**).



Alarms: ARC (DC1-ARC1) - Replication

Updated: 2019-05-24 10:46:48 MDT

| Severity | Attribute | Description | Alarm Time | Trigger Value | Current Value | Acknowledge Time | Acknowledged |
|----------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------|
| Major | ORSU (Outbound Replication Status) | Storage Unavailable | 2019-05-23 21:40:08 MDT | Storage Unavailable | Storage Unavailable | | <input type="checkbox"/> |

Apply Changes



4. Se si desidera azzerare il conteggio degli allarmi correnti, è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- Riconoscere l'allarme. Un allarme confermato non viene più incluso nel conteggio degli allarmi legacy a meno che non venga attivato al livello di severità successivo o venga risolto e si verifichi di nuovo.
- Disattivare un particolare allarme predefinito o Global Custom per l'intero sistema per evitare che venga attivato nuovamente.

Informazioni correlate

[Riferimento allarmi \(sistema legacy\)](#)

[Riconoscere gli allarmi correnti \(sistema precedente\)](#)

[Disattivazione degli allarmi \(sistema legacy\)](#)

Informazioni sul copyright

Copyright © 2025 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 COMMERCIALITÀ 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 CONSEGUENZIALE (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.