

## Erfassung zusätzlicher StorageGRID-Daten StorageGRID

NetApp March 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/storagegrid/monitor/using-charts-and-reports.html on March 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Inhalt

Er	assung zusätzlicher StorageGRID-Daten	1
	Verwenden Sie Diagramme und Diagramme	1
	Diagrammtypen	1
	Diagrammlegende	6
	Zeigen Sie Diagramme und Diagramme an	6
	Diagramme generieren	. 10
	Verwenden Sie Textberichte	. 11
	RAW-Textberichte	. 11
	Zusammenfassen von Textberichten	. 12
	Erstellen von Textberichten	. 13
	Exportieren von Textberichten	. 14
	PUT- und GET-Performance werden überwacht	. 15
	Überwachen von Objektverifizierungsvorgängen.	. 16
	Monitoring von Ereignissen	. 18
	Erstellen benutzerdefinierter Syslog-Ereignisse	. 19
	Setzen Sie die Anzahl der benutzerdefinierten Ereignisse auf Null zurück	. 21
	Audit-Meldungen prüfen	. 22
	Erfassen von Protokolldateien und Systemdaten	. 23
	Starten Sie manuell ein AutoSupport-Paket	. 25
	Sehen Sie sich den Baum der Grid Topology an	. 26
	StorageGRID Attribute	. 26
	Prüfen von Support-Kennzahlen	. 27
	Führen Sie eine Diagnose aus	. 29
	Erstellen benutzerdefinierter Überwachungsanwendungen	. 33

# Erfassung zusätzlicher StorageGRID-Daten

## Verwenden Sie Diagramme und Diagramme

Mithilfe von Diagrammen und Berichten lässt sich der Zustand des StorageGRID Systems überwachen und Probleme beheben.



Der Grid Manager wird mit jeder Version aktualisiert und stimmt möglicherweise nicht mit den Beispielbildern auf dieser Seite überein.

### Diagrammtypen

Diagramme und Diagramme fassen die Werte bestimmter StorageGRID-Metriken und -Attribute zusammen.

Das Grid Manager-Dashboard enthält Karten, die den verfügbaren Speicher für das Grid und jeden Standort zusammenfassen.

1.97 MB (0%) of 3.	09 TB used overall					
Site name  💠	Data storage usage	÷	Used space	\$	Total space	\$
Data Center 3	0%		621.26 KB		926.62 GB	
Data Center 1	096		798.16 KB		1.24 TB	
Data Center 2	0%		552.10 KB		926.62 GB	
2.44 MB (0%) of 19	9.32 GB used in Data Ce e highest metadata space i	nte usag	r 3 e and it determ	nines the	metadata space av	ailable in
the orig						
the grid.						
the grid.	Metadata space usage	÷	Metadata used space	\$	Metadata allowed	• • í

Im Fenster Storage Usage im Tenant Manager-Dashboard werden folgende Informationen angezeigt:

- Eine Liste der größten Buckets (S3) oder Container (Swift) für die Mandanten
- Ein Balkendiagramm, das die relative Größe der größten Buckets oder Container darstellt
- Der insgesamt verwendete Speicherplatz und, wenn ein Kontingent festgelegt ist, die Menge und der Prozentsatz des verbleibenden Speicherplatzes

Dashboard					
16 Buckets View buckets	2 Platform endpoints View endpo	services s ints	<b>O</b> View groups	1 User View users	
Storage usage ② 6.5 TB of 7.2 TB used		0.	7 TB (10.1%) remaining	Top buckets by capacity lin Bucket name Bucket-10 Bucket-03	mit usage 🛛 😨 Usage 82% 57%
Bucket name	Space used	Number of	objects	Bucket-15	20%
<ul> <li>Bucket-04</li> <li>Bucket-13</li> </ul>	937.2 GB 815.2 GB	576,806 957,389		Tenant details	
<ul><li>Bucket-06</li><li>Bucket-10</li></ul>	812.5 GB 473.9 GB	193,843 583,245		Name: Tenant02	8283 2208
<ul><li>Bucket-03</li><li>Bucket-07</li></ul>	403.2 GB 362.5 GB	981,226 420,726		<ul> <li>Platform services enabled</li> <li>Can use own identity source</li> </ul>	ce
<ul><li>Bucket-05</li><li>8 other buckets</li></ul>	294.4 GB 1.4 TB	785,190 3,007,036		✓ S3 Select enabled	

Darüber hinaus stehen Diagramme zur Verfügung, die zeigen, wie sich StorageGRID-Metriken und -Attribute im Laufe der Zeit ändern, auf der Seite Knoten und auf der Seite **UNTERSTÜTZUNG > Tools > Grid-Topologie**.

Es gibt vier Arten von Diagrammen:

• **Grafana-Diagramme**: Auf der Seite Knoten werden Grafana-Diagramme verwendet, um die Werte der Prometheus-Kennzahlen im Laufe der Zeit zu zeichnen. Die Registerkarte **NODES** > **Netzwerk** für einen Storage Node enthält beispielsweise ein Grafana-Diagramm für den Netzwerk-Traffic.

			oBr object	i ilmi	Idaka	
		1 hour 1 d	day I week	1 month Custon		
			Network traffic	0)		
650 kb/s						
550 kb/s						
500 kb/s						
450 kb/s	10:10 10:15	10-20 10-25	10:30 10:35	10:40 10:	15 10:50	10.55 11:00
- Received - Se	end					
twork interfac	ces					
Name 😗 🌲	Hardware address 🗐	Speed	Ø Duplex Ø	🗢 Auto-nego	tiation 🛛 ≑	Link status 🥹 ≑
		1.22 (a)		90.3425		11.044201
		10 Gim	data radi	Off		4 T
th0	00:50:56:A7:E8:1D	10.015	abit Fall			Up
th0	00:50:56:A7:E8:1D	10.015	on rui	1000		up
twork commu	00:50:56:A7:E8:1D	1001g	JOIC Puil			Up
eth0 e <b>twork commu</b> ceive	00:50:56:A7:E8:1D	10.018	DIC Full			υp
eth0 •twork commu ceive nterface Ø ⇒	00:50:56:A7:E8:1D	Packets 0 ±	Errors 🙆 📥	Dropped \varTheta 🚖	Frame overruns 🗿 着	up Frames Ø
twork commu ceive nterface Ø ≑	00:50:56:A7:E8:1D inication Data 😧 🜩	Packets 😧 ≑	Errors 🥝 🜩	Dropped 😧 🗢	Frame overruns 🔕 🗧	up ⊱ Frames 😧 ≑
twork commu ceive nterface ❷ ≑	00:50:56:A7:E8:10	Packets	Errors 🥥 🜩	Dropped	Frame overruns 🕘 🗧 0 11.	up Frames Ø ≑ 0 1h
eth0 etwork commu ceive nterface Ø ¢ eth0	00:50:56:A7:E8:1D Inication Data 2 ÷ 3.04 GB 11	Packets	Errors 2 ÷	Dropped ❷ ≑ 24,899 1.	Frame overruns 🙆 🗧 0 11.	up Frames Ø ≑ 0 1.
eth0 etwork communiceive nterface	00:50:56:A7:E8:1D Inication Data 2 ÷ 3.04 GB 11, Data 2 ÷	Packets	Errors 🛛 💠	Dropped 😧 💠 24,899 Ilr Dropped 😢 🜩	Frame overruns 🕢 🗧 0 1]. Collisions 🎱 🖨	tip Frames ♥ ≑ 0 1. Carrier ♥ ≑

Grafana-Diagramme sind auch auf den vorkonfigurierten Dashboards enthalten, die auf der Seite **UNTERSTÜTZUNG > Tools > Metriken** verfügbar sind.

 Liniendiagramme: Verfügbar auf der Seite Knoten und auf der Seite SUPPORT > Extras > Gittertopologie (wählen Sie das Diagrammsymbol nach einem Datenwert) werden Liniendiagramme
 verwendet, um die Werte von StorageGRID-Attributen zu zeichnen, die einen Einheitenwert haben (wie z.B. NTP-Frequenzversatz in ppm). Die Wertänderungen werden im Laufe der Zeit in regelmäßigen Datenintervallen (Bins) dargestellt.

(i)



 Flächendiagramme: Verfügbar auf der Seite Knoten und auf der Seite SUPPORT > Tools > Gittertopologie (wählen Sie das Diagrammsymbol nach einem Datenwert) werden Flächendiagramme Iverwendet, um volumetrische Attributmengen, wie z.B. Objektanzahl oder Service-Lastwerte, zu zeichnen. Die Flächendiagramme ähneln den Liniendiagrammen, enthalten jedoch eine hellbraune Schattierung unter der Linie. Die Wertänderungen werden im Laufe der Zeit in regelmäßigen Datenintervallen (Bins) dargestellt.



• Einige Diagramme sind mit einem anderen Diagrammsymbol gekennzeichnet **"I**und haben ein anderes Format:



 Statusdiagramm: Verfügbar auf der Seite SUPPORT > Tools > Gittertopologie (wählen Sie das Diagrammsymbol in nach einem Datenwert) werden Statusdiagramme verwendet, um Attributwerte zu zeichnen, die unterschiedliche Zustände darstellen, z. B. einen Dienststatus, der online, Standby oder offline sein kann. Statusdiagramme sind ähnlich wie Liniendiagramme, aber der Übergang ist ununterbrochen, d. h. der Wert springt von einem Statuswert zum anderen.



Verwandte Informationen

- "Zeigen Sie die Seite Knoten an"
- "Sehen Sie sich den Baum der Grid Topology an"
- "Prüfen von Support-Kennzahlen"

### Diagrammlegende

Die Linien und Farben, die zum Zeichnen von Diagrammen verwendet werden, haben eine besondere Bedeutung.

Beispiel	Bedeutung
	Gemeldete Attributwerte werden mit dunkelgrünen Linien dargestellt.
<u>, I</u> p	Hellgrüne Schattierungen um dunkelgrüne Linien zeigen an, dass die tatsächlichen Werte in diesem Zeitbereich variieren und für eine schnellere Darstellung "binniert" wurden. Die dunkle Linie stellt den gewichteten Durchschnitt dar. Der Bereich in hellgrün zeigt die maximalen und minimalen Werte innerhalb des Fachs an. Für Flächendiagramme wird ein hellbrauner Schattierung verwendet, um volumetrische Daten anzuzeigen.
	Leere Bereiche (keine Daten dargestellt) zeigen an, dass die Attributwerte nicht verfügbar waren. Der Hintergrund kann blau, grau oder eine Mischung aus grau und blau sein, je nach Status des Dienstes, der das Attribut meldet.
	Hellblaue Schattierung zeigt an, dass einige oder alle Attributwerte zu diesem Zeitpunkt unbestimmt waren; das Attribut war keine Meldung von Werten, da der Dienst sich in einem unbekannten Zustand befand.
	Graue Schattierung zeigt an, dass einige oder alle Attributwerte zu diesem Zeitpunkt nicht bekannt waren, da der Dienst, der die Attribute meldet, administrativ herabgesetzt war.
	Eine Mischung aus grauem und blauem Schatten zeigt an, dass einige der Attributwerte zu diesem Zeitpunkt unbestimmt waren (weil der Dienst sich in einem unbekannten Zustand befand), während andere nicht bekannt waren, weil der Dienst, der die Attribute meldet, administrativ nach unten lag.

### Zeigen Sie Diagramme und Diagramme an

Die Seite Nodes enthält die Diagramme und Diagramme, auf die Sie regelmäßig zugreifen sollten, um Attribute wie Speicherkapazität und Durchsatz zu überwachen. In einigen Fällen, vor allem bei der Arbeit mit technischem Support, können Sie die Seite **SUPPORT** > **Tools** > **Grid Topology** verwenden, um auf zusätzliche Diagramme zuzugreifen.

#### Bevor Sie beginnen

Sie müssen im Grid-Manager mit einem angemeldet sein "Unterstützter Webbrowser".

#### Schritte

1. Wählen Sie **KNOTEN**. Wählen Sie dann einen Knoten, einen Standort oder das gesamte Raster aus.

2. Wählen Sie die Registerkarte aus, auf der Informationen angezeigt werden sollen.

Einige Registerkarten enthalten eine oder mehrere Grafana-Diagramme, mit denen die Werte der Prometheus-Kennzahlen im Laufe der Zeit dargestellt werden. Die Registerkarte **NODES** > **Hardware** für einen Knoten enthält beispielsweise zwei Grafana-Diagramme.



3. Setzen Sie den Cursor optional auf das Diagramm, um detailliertere Werte für einen bestimmten Zeitpunkt anzuzeigen.



4. Bei Bedarf können Sie oft ein Diagramm für ein bestimmtes Attribut oder eine bestimmte Metrik anzeigen. Wählen Sie in der Tabelle auf der Seite Knoten das Diagrammsymbol rechts neben dem Attributnamen aus.



Diagramme sind nicht für alle Metriken und Attribute verfügbar.

**Beispiel 1**: Auf der Registerkarte Objekte eines Storage Node können Sie das Diagramm-Symbol auswählen **1**, um die Gesamtzahl der erfolgreichen Metadaten-Speicherabfragen für den Storage Node

#### anzuzeigen.





**Beispiel 2**: Auf der Registerkarte Objekte eines Storage Node können Sie das Diagramm-Symbol auswählen, um die Grafana-Grafik der Anzahl der verlorenen Objekte zu sehen, die im Laufe der Zeit erkannt wurden.

Object Counts		
Total Objects Lost Objects \$3 Buckets and Swift Containers	1 1 1	d



- 5. Um Diagramme für Attribute anzuzeigen, die nicht auf der Seite Knoten angezeigt werden, wählen Sie **SUPPORT > Tools > Grid-Topologie**.
- 6. Wählen Sie Grid Node > Component oder Service > Übersicht > Main aus.
- 7. Wählen Sie das Diagrammsymbol 📊 neben dem Attribut aus.

Das Display wechselt automatisch zur Seite **Berichte > Diagramme**. Das Diagramm zeigt die Daten des Attributs über den letzten Tag an.

#### **Diagramme generieren**

Diagramme zeigen eine grafische Darstellung der Attributdatenwerte an. Die Berichte können an Datacenter-Standorten, Grid-Node, Komponenten oder Service erstellt werden.

#### **Bevor Sie beginnen**

- · Sie müssen im Grid-Manager mit einem angemeldet sein "Unterstützter Webbrowser".
- Sie haben "Bestimmte Zugriffsberechtigungen".

#### Schritte

- 1. Wählen Sie SUPPORT > Tools > Grid-Topologie aus.
- 2. Wählen Sie Grid Node > Component oder Service > Berichte > Diagramme aus.
- 3. Wählen Sie das Attribut aus der Dropdown-Liste Attribut aus, für das ein Bericht erstellt werden soll.
- 4. Um den Start der Y-Achse bei Null zu erzwingen, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Vertikale Skalierung**.

- 5. Um Werte mit voller Genauigkeit anzuzeigen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Rohdaten** oder um Werte auf maximal drei Dezimalstellen zu runden (z. B. für als Prozentsätze gemeldete Attribute), deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Rohdaten**.
- 6. Wählen Sie den Zeitraum aus der Dropdown-Liste **Quick Query** aus, für den Sie einen Bericht erstellen möchten.

Wählen Sie die Option Benutzerdefinierte Abfrage aus, um einen bestimmten Zeitbereich auszuwählen.

Das Diagramm erscheint nach wenigen Augenblicken. Lassen Sie mehrere Minuten für die Tabulierung von langen Zeitbereichen.

7. Wenn Sie Benutzerdefinierte Abfrage ausgewählt haben, passen Sie den Zeitraum für das Diagramm an, indem Sie die Optionen **Startdatum** und **Enddatum** eingeben.

Verwenden Sie das Format YYYY/MM/DDHH:MM:SS in Ortszeit. Führende Nullen sind für das Format erforderlich. Beispiel: 2017/4/6 7:30:00 schlägt die Validierung fehl. Das richtige Format ist: 2017/04/06 07:30:00.

8. Wählen Sie Aktualisieren.

Nach einigen Sekunden wird ein Diagramm erzeugt. Lassen Sie mehrere Minuten für die Tabulierung von langen Zeitbereichen. Abhängig von der für die Abfrage festgelegten Dauer wird entweder ein RAW-Textbericht oder ein aggregierter Textbericht angezeigt.

## Verwenden Sie Textberichte

Textberichte zeigen eine textuelle Darstellung von Attributdatenwerten an, die vom NMS-Dienst verarbeitet wurden. Es gibt zwei Arten von Berichten, die je nach Zeitraum erstellt werden, für den Sie einen Bericht erstellen: RAW-Textberichte für Zeiträume unter einer Woche und Zusammenfassung von Textberichten für Zeiträume, die länger als eine Woche sind.

### **RAW-Textberichte**

In einem RAW-Textbericht werden Details zum ausgewählten Attribut angezeigt:

- Empfangene Zeit: Lokales Datum und Uhrzeit, zu der ein Beispielwert der Daten eines Attributs vom NMS-Dienst verarbeitet wurde.
- Probenzeit: Lokales Datum und Uhrzeit, zu der ein Attributwert an der Quelle erfasst oder geändert wurde.
- Wert: Attributwert zur Probenzeit.

#### Text Results for Services: Load - System Logging

2010-07-18 15:58:39 PDT To 2010-07-19 15:58:39 PDT

Time Received	Sample Time	Value
2010-07-19 15:58:09	2010-07-19 15:58:09	0.016 %
2010-07-19 15:56:06	2010-07-19 15:56:06	0.024 %
2010-07-19 15:54:02	2010-07-19 15:54:02	0.033 %
2010-07-19 15:52:00	2010-07-19 15:52:00	0.016 %
2010-07-19 15:49:57	2010-07-19 15:49:57	0.008 %
2010-07-19 15:47:54	2010-07-19 15:47:54	0.024 %
2010-07-19 15:45:50	2010-07-19 15:45:50	0.016 %
2010-07-19 15:43:47	2010-07-19 15:43:47	0.024 %
2010-07-19 15:41:43	2010-07-19 15:41:43	0.032 %
2010-07-19 15:39:40	2010-07-19 15:39:40	0.024 %
2010-07-19 15:37:37	2010-07-19 15:37:37	0.008 %
2010-07-19 15:35:34	2010-07-19 15:35:34	0.016 %
2010-07-19 15:33:31	2010-07-19 15:33:31	0.024 %
2010-07-19 15:31:27	2010-07-19 15:31:27	0.032 %
2010-07-19 15:29:24	2010-07-19 15:29:24	0.032 %
2010-07-19 15:27:21	2010-07-19 15:27:21	0.049 %
2010-07-19 15:25:18	2010-07-19 15:25:18	0.024 %
2010-07-19 15:21:12	2010-07-19 15:21:12	0.016 %
2010-07-19 15:19:09	2010-07-19 15:19:09	0.008 %
2010-07-19 15:17:07	2010-07-19 15:17:07	0.016 %

### Zusammenfassen von Textberichten

Ein zusammengefasster Textbericht zeigt Daten über einen längeren Zeitraum (in der Regel eine Woche) an als einen reinen Textbericht. Jeder Eintrag ist das Ergebnis einer Zusammenfassung mehrerer Attributwerte (ein Aggregat von Attributwerten) durch den NMS-Dienst über einen Zeitraum in einem einzigen Eintrag mit durchschnittlichen, maximalen und minimalen Werten, die aus der Aggregation abgeleitet sind.

In jedem Eintrag werden die folgenden Informationen angezeigt:

- Aggregatzeit: Letztes lokales Datum und Zeitpunkt, zu dem der NMS-Dienst einen Satz von geänderten Attributwerten aggregiert (gesammelt) hat.
- Durchschnittswert: Der Mittelwert des Attributs über den aggregierten Zeitraum.
- Mindestwert: Der Mindestwert über den aggregierten Zeitraum.
- Maximalwert: Der Maximalwert über den aggregierten Zeitraum.

### Text Results for Attribute Send to Relay Rate

2010-07-11 16:02:46 PDT To 2010-07-19 16:02:46 PDT

Average Value	Minimum Value	Maximum Value
0.271072196 Messages/s	0.266649743 Messages/s	0.274983464 Messages/s
0.275585378 Messages/s	0.266562352 Messages/s	0.283302736 Messages/s
0.279315709 Messages/s	0.233318712 Messages/s	0.333313579 Messages/s
0.28181323 Messages/s	0.241651024 Messages/s	0.374976601 Messages/s
0.284233141 Messages/s	0.249982001 Messages/s	0.324971987 Messages/s
0.325752083 Messages/s	0.266641993 Messages/s	0.358306197 Messages/s
0.278531507 Messages/s	0.274984766 Messages/s	0.283320999 Messages/s
0.281437642 Messages/s	0.274981961 Messages/s	0.291577735 Messages/s
0.261563307 Messages/s	0.258318006 Messages/s	0.266655787 Messages/s
0.265159147 Messages/s	0.258318557 Messages/s	0.26663986 Messages/s
	Average Value 0.271072196 Messages/s 0.275585378 Messages/s 0.279315709 Messages/s 0.28181323 Messages/s 0.284233141 Messages/s 0.325752083 Messages/s 0.278531507 Messages/s 0.281437642 Messages/s 0.261563307 Messages/s	Average Value         Minimum Value           0.271072196 Messages/s         0.266649743 Messages/s           0.275585378 Messages/s         0.266562352 Messages/s           0.279315709 Messages/s         0.233318712 Messages/s           0.28181323 Messages/s         0.241651024 Messages/s           0.284233141 Messages/s         0.249982001 Messages/s           0.325752083 Messages/s         0.266641993 Messages/s           0.278531507 Messages/s         0.274984766 Messages/s           0.281437642 Messages/s         0.274981961 Messages/s           0.261563307 Messages/s         0.258318006 Messages/s           0.265159147 Messages/s         0.258318577 Messages/s

### **Erstellen von Textberichten**

Textberichte zeigen eine textuelle Darstellung von Attributdatenwerten an, die vom NMS-Dienst verarbeitet wurden. Die Berichte können an Datacenter-Standorten, Grid-Node, Komponenten oder Service erstellt werden.

#### **Bevor Sie beginnen**

- · Sie müssen im Grid-Manager mit einem angemeldet sein "Unterstützter Webbrowser".
- Sie haben "Bestimmte Zugriffsberechtigungen".

#### Über diese Aufgabe

Für Attributdaten, die voraussichtlich kontinuierlich geändert werden, werden diese Attributdaten in regelmäßigen Abständen vom NMS-Dienst (an der Quelle) erfasst. Bei selten veränderlichen Attributdaten (z. B. Daten, die auf Ereignissen wie Statusänderungen basieren) wird ein Attributwert an den NMS-Dienst gesendet, wenn sich der Wert ändert.

Der angezeigte Berichtstyp hängt vom konfigurierten Zeitraum ab. Standardmäßig werden zusammengefasste Textberichte für Zeiträume generiert, die länger als eine Woche sind.

Der graue Text zeigt an, dass der Dienst während der Probenahme administrativ unten war. Blauer Text zeigt an, dass der Dienst in einem unbekannten Zustand war.

#### Schritte

- 1. Wählen Sie SUPPORT > Tools > Grid-Topologie aus.
- 2. Wählen Sie Grid Node > Component oder Service > Berichte > Text aus.
- 3. Wählen Sie das Attribut aus der Dropdown-Liste Attribut aus, für das ein Bericht erstellt werden soll.
- 4. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste **Ergebnisse pro Seite** die Anzahl der Ergebnisse pro Seite aus.
- 5. Um Werte auf maximal drei Dezimalstellen zu runden (z. B. für als Prozentsätze gemeldete Attribute), deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Rohdaten**.
- 6. Wählen Sie den Zeitraum aus der Dropdown-Liste **Quick Query** aus, für den Sie einen Bericht erstellen möchten.

Wählen Sie die Option Benutzerdefinierte Abfrage aus, um einen bestimmten Zeitbereich auszuwählen.

Der Bericht erscheint nach wenigen Augenblicken. Lassen Sie mehrere Minuten für die Tabulierung von langen Zeitbereichen.

7. Wenn Sie "Benutzerdefinierte Abfrage" ausgewählt haben, müssen Sie den Zeitraum anpassen, an dem Sie einen Bericht erstellen möchten, indem Sie die Optionen **Startdatum** und **Enddatum** eingeben.

Verwenden Sie das Format YYYY/MM/DDHH:MM:SS in Ortszeit. Führende Nullen sind für das Format erforderlich. Beispiel: 2017/4/6 7:30:00 schlägt die Validierung fehl. Das richtige Format ist: 2017/04/06 07:30:00.

8. Klicken Sie Auf Aktualisieren.

Nach wenigen Augenblicken wird ein Textbericht erstellt. Lassen Sie mehrere Minuten für die Tabulierung von langen Zeitbereichen. Abhängig von der für die Abfrage festgelegten Dauer wird entweder ein RAW-Textbericht oder ein aggregierter Textbericht angezeigt.

### **Exportieren von Textberichten**

Exportierte Textberichte öffnen eine neue Browser-Registerkarte, auf der Sie die Daten auswählen und kopieren können.

#### Über diese Aufgabe

Die kopierten Daten können dann in einem neuen Dokument (z. B. in einer Tabelle) gespeichert und zur Analyse der Performance des StorageGRID-Systems verwendet werden.

#### Schritte

- 1. Wählen Sie SUPPORT > Tools > Grid-Topologie aus.
- 2. Erstellen Sie einen Textbericht.
- 3. Klicken Sie Auf \*Export\*

Das Fenster Textbericht exportieren wird geöffnet, in dem der Bericht angezeigt wird.

Grid ID: 000.000 OID: 2.16.124.113590.2.1.400019.1.1.1.1.16996732.200 Node Path: Site/170-176/SSM/Events Attribute: Attribute Send to Relay Rate (ABSR) Query Start Date: 2010-07-19 08:42:09 PDT Ouery End Date: 2010-07-20 08:42:09 PDT Time Received, Time Received (Epoch), Sample Time, Sample Time (Epoch), Value, Type 2010-07-20 08:40:46.1279640446559000.2010-07-20 08:40:46.1279640446537209.0.274981485 Messages/s.U 2010-07-20 08:38:46,1279640326561000,2010-07-20 08:38:46,1279640326529124,0.274989 Messages/s,U 2010-07-20 08:36:46,1279640206556000,2010-07-20 08:36:46,1279640206524330,0.283317543 Messages/s,U 2010-07-20 08:34:46,1279640086540000,2010-07-20 08:34:46,1279640086517645,0.274982493 Messages/s,U 2010-07-20 08:32:46,1279639966543000,2010-07-20 08:32:46,1279639966510022,0.291646426 Messages/s,U 2010-07-20 08:30:46,1279639846561000,2010-07-20 08:30:46,1279639846501672,0.308315369 Messages/s,U 2010-07-20 08:28:46,1279639726527000,2010-07-20 08:28:46,1279639726494673,0.291657509 Messages/s.U 2010-07-20 08:26:46,1279639606526000,2010-07-20 08:26:46,1279639606490890,0.266627739 Messages/s,U 2010-07-20 08:24:46,1279639486495000,2010-07-20 08:24:46,1279639486473368,0.258318523 Messages/s,U 2010-07-20 08:22:46,1279639366480000,2010-07-20 08:22:46,1279639366466497,0.274985902 Messages/s,U 2010-07-20 08:20:46.1279639246469000.2010-07-20 08:20:46.1279639246460346.0.283253871 Messages/s.U 2010-07-20 08:18:46,1279639126469000,2010-07-20 08:18:46,1279639126426669,0.274982804 Messages/s,U 2010-07-20 08:16:46,1279639006437000,2010-07-20 08:16:46,1279639006419168,0.283315503 Messages/s,U

4. Wählen Sie den Inhalt des Fensters "Textbericht exportieren" aus, und kopieren Sie ihn.

Diese Daten können jetzt in ein Dokument eines Drittanbieters wie z. B. in eine Tabelle eingefügt werden.

### PUT- und GET-Performance werden überwacht

Sie können die Performance bestimmter Vorgänge, z. B. Objektspeicher und -Abruf, überwachen, um Änderungen zu identifizieren, die möglicherweise weitere Untersuchungen erfordern.

#### Über diese Aufgabe

Zum Monitoring der PUT- und DER GET-Performance können S3-Befehle direkt von einer Workstation oder mit der Open-Source-S3tester-Applikation ausgeführt werden. Mit diesen Methoden können Sie die Leistung unabhängig von Faktoren bewerten, die außerhalb von StorageGRID liegen, z. B. Probleme mit einer Client-Applikation oder Probleme mit einem externen Netzwerk.

Wenn SIE Tests für PUT- und GET-Vorgänge durchführen, beachten Sie folgende Richtlinien:

- Objektgrößen sind vergleichbar mit den Objekten, die normalerweise in das Grid eingespeist werden.
- Durchführung von Vorgängen an lokalen und Remote Standorten

Meldungen im "Prüfprotokoll"geben die Gesamtzeit an, die für die Ausführung bestimmter Vorgänge benötigt wird. Um z. B. die Gesamtverarbeitungszeit für eine S3-GET-Anforderung zu bestimmen, können Sie den Wert des ZEITATTRIBUTS in der SGET-Audit-Nachricht prüfen. Das ZEITATTRIBUT finden Sie auch in den Audit-Meldungen für die folgenden S3-Operationen: DELETE, GET, HEAD, Metadata Updated, POST, PUT

Bei der Analyse von Ergebnissen sollten Sie die durchschnittliche Zeit zur Erfüllung einer Anfrage sowie den Gesamtdurchsatz betrachten, den Sie erreichen können. Wiederholen Sie die gleichen Tests regelmäßig, und notieren Sie die Ergebnisse, damit Sie Trends identifizieren können, die eine Untersuchung erfordern könnten.

• Sie können "Laden Sie S3tester von Github herunter".

## Überwachen von Objektverifizierungsvorgängen

Das StorageGRID System kann die Integrität von Objektdaten auf Storage-Nodes überprüfen und sowohl beschädigte als auch fehlende Objekte prüfen.

#### Bevor Sie beginnen

- Sie sind im Grid Manager mit einem angemeldet "Unterstützter Webbrowser".
- · Sie haben die "Berechtigung für Wartung oder Root-Zugriff".

#### Über diese Aufgabe

Zwei "Verifizierungsprozesse" arbeiten zusammen, um die Datenintegrität zu gewährleisten:

• Hintergrundüberprüfung läuft automatisch und überprüft kontinuierlich die Richtigkeit der Objektdaten.

Hintergrund-Verifizierung überprüft automatisch und kontinuierlich alle Storage-Nodes, um festzustellen, ob es beschädigte Kopien von replizierten und mit Erasure Coding verschlüsselten Objektdaten gibt. Falls Probleme gefunden werden, versucht das StorageGRID System automatisch, die beschädigten Objektdaten durch Kopien zu ersetzen, die an anderer Stelle im System gespeichert sind. Die Hintergrundüberprüfung wird nicht für Objekte in einem Cloud-Storage-Pool ausgeführt.



Die Warnung **Unidentified Corrupt Object Detected** wird ausgelöst, wenn das System ein korruptes Objekt erkennt, das nicht automatisch korrigiert werden kann.

• **Objektexistenz-Prüfung** kann von einem Nutzer ausgelöst werden, um die Existenz (obwohl nicht die Richtigkeit) von Objektdaten schneller zu überprüfen.

Die ObjektExistenz überprüft, ob alle erwarteten replizierten Kopien von Objekten und mit Erasure Coding verschlüsselten Fragmenten auf einem Storage Node vorhanden sind. Die Prüfung des Objektbestandes bietet eine Möglichkeit zur Überprüfung der Integrität von Speichergeräten, insbesondere dann, wenn kürzlich Probleme mit der Hardware die Datenintegrität beeinträchtigen könnten.

Sie sollten die Ergebnisse aus Hintergrundverifizierungen und Objektprüfungen regelmäßig überprüfen. Untersuchen Sie alle Instanzen beschädigter oder fehlender Objektdaten sofort, um die Ursache zu ermitteln.

#### Schritte

- 1. Prüfen Sie die Ergebnisse aus Hintergrundverifizierungen:
  - a. Wählen Sie NODES > Storage Node > Objekte aus.
  - b. Überprüfen Sie die Überprüfungsergebnisse:
    - Um die Verifizierung replizierter Objektdaten zu prüfen, sehen Sie sich die Attribute im Abschnitt Überprüfung an.



 Um die Überprüfung von Fragment mit Löschungscode zu überprüfen, wählen Sie Storage Node > ILM aus, und sehen Sie sich die Attribute im Abschnitt zur Verifizierung von Erasure-Coding an.



Wählen Sie das Fragezeichen neben dem Namen eines Attributs aus?, um Hilfetext anzuzeigen.

- 2. Überprüfen Sie die Ergebnisse von Objektprüfaufträgen:
  - a. Wählen Sie WARTUNG > Objekt Existenzprüfung > Jobverlauf.
  - b. Scannen Sie die Spalte "fehlende Objektkopien erkannt". Wenn bei Jobs 100 oder mehr fehlende Objektkopien vorhanden waren und die Warnmeldung **Objects lost** ausgelöst wurde, wenden Sie sich an den technischen Support.

Obj Perform ar defined by	ect existence check if your ILM policy, still exist	ence ( you suspect storag on the volumes.	check ge volumes have been da	amaged or are corrupt. You can verif
A	ctive job Job	history		
Delete	Search		Q	
	Job ID 🥥	Status ≑	Nodes (volumes) 🥝	Missing object copies detected
	15816859223101303015	Completed	DC2-S1 (3 volumes)	0
	12538643155010477372	Completed	DC1-S3 (1 volume)	0
	5490044849774982476	Completed	DC1-S2 (1 volume)	0
	3395284277055907678	Completed	DC1-S1 (3 volumes) DC1-S2 (3 volumes) DC1-S3 (3 volumes) and <u>7 more</u>	0

## Monitoring von Ereignissen

Sie können Ereignisse überwachen, die von einem Grid-Node erkannt werden, einschließlich benutzerdefinierter Ereignisse, die Sie erstellt haben, um Ereignisse zu verfolgen, die auf dem Syslog-Server protokolliert werden. Die Meldung Letztes Ereignis, die im Grid Manager angezeigt wird, enthält weitere Informationen zum letzten Ereignis.

Ereignismeldungen werden auch in der Protokolldatei aufgelistet /var/local/log/bycast-err.log. Siehe "Referenz für Protokolldateien".

Der SMTT-Alarm (Total Events) kann wiederholt durch Probleme wie Netzwerkprobleme, Stromausfälle oder Upgrades ausgelöst werden. Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Untersuchung von Ereignissen, sodass Sie besser verstehen können, warum diese Alarme aufgetreten sind. Wenn ein Ereignis aufgrund eines bekannten Problems aufgetreten ist, können die Ereigniszähler sicher zurückgesetzt werden.

#### Schritte

- 1. Überprüfen Sie die Systemereignisse für jeden Grid-Node:
  - a. Wählen Sie SUPPORT > Tools > Grid-Topologie aus.
  - b. Wählen Sie *site* > *GRID Node* > **SSM** > Events > Übersicht > Main.
- 2. Erstellen Sie eine Liste früherer Ereignismeldungen, um Probleme zu isolieren, die in der Vergangenheit aufgetreten sind:

- a. Wählen Sie SUPPORT > Tools > Grid-Topologie aus.
- b. Wählen Sie *site* > *GRID Node* > **SSM** > Events > Berichte aus.
- c. Wählen Sie Text.

Das Attribut Letztes Ereignis wird nicht im angezeigt"Diagrammansicht". So zeigen Sie es an:

- d. Ändern Sie Attribut in Letztes Ereignis.
- e. Wählen Sie optional einen Zeitraum für Quick Query aus.
- f. Wählen Sie Aktualisieren.

Overview	Alarms	Reports	Configuration			
Charts	Text					
J	Reports (Tex	t): SSM (170	0-41) - Event	5		
Attribute:	Last Event		•	Desuite Oat Dasa	20 -	YYYYMMDD HH MM SS
Ouick Ouerv	Last 5 Minutes	Indata	Daw Data:		Start Date:  2009/04/15 15:19:53	
		-				End Date: [2009/04/15 15:24:53
-		Te 2009-04-	ext Results for 15 15:19:53 PDT To 2	Last Event	от	1 - 2 of 2 Ґ
Y	Time Received		Sample T	ime		Value
2	009-04-15 15:24:22		2009-04-15 1	5:24:22	hdc (D	: task_no_data_intr: status=0x51 )riveReady SeekComplete Error }
				6-00-00	hdo	task_no_data_intr: status=0x51

### Erstellen benutzerdefinierter Syslog-Ereignisse

Benutzerdefinierte Ereignisse ermöglichen die Verfolgung aller Kernel-, Daemon-, Fehler- und kritischen Benutzerereignisse auf der Ebene, die beim Syslog-Server protokolliert werden. Ein benutzerdefiniertes Ereignis kann nützlich sein, um das Auftreten von Systemprotokollmeldungen zu überwachen (und damit Netzwerksicherheitsereignisse und Hardwarefehler).

#### Über diese Aufgabe

Ziehen Sie in Betracht, benutzerdefinierte Ereignisse zu erstellen, um wiederkehrende Probleme zu überwachen. Die folgenden Überlegungen gelten für benutzerdefinierte Ereignisse.

- Nach der Erstellung eines benutzerdefinierten Ereignisses wird jeder Vorgang überwacht.
- Um ein benutzerdefiniertes Ereignis basierend auf Schlüsselwörtern in den Dateien zu erstellen /var/local/log/messages, müssen die Protokolle in diesen Dateien folgende sein:
  - Vom Kernel generiert
  - Wird vom Daemon oder vom Benutzerprogramm auf der Fehler- oder kritischen Ebene generiert

**Hinweis:** nicht alle Einträge in den /var/local/log/messages Dateien werden abgeglichen, es sei denn, sie erfüllen die oben genannten Anforderungen.

#### Schritte

1. Wählen Sie SUPPORT > Alarme (alt) > Benutzerdefinierte Ereignisse.

- 2. Klicken Sie auf **Bearbeiten** 🥢 (oder \*Einfügen\* 🔁, wenn dies nicht das erste Ereignis ist).
- 3. Geben Sie eine benutzerdefinierte Ereigniszeichenfolge ein, z. B. Herunterfahren

Events Updated: 2021-10-22 11:15:34 MDT	
Custom Events (1 - 1 of 1)	<u>لا</u>
Event	Actions
shutdown	/ <del>-</del> 3 •
Show 10 T Records Per Page Refresh	Previous = 1 = Next
	Apply Changes

- 4. Wählen Sie Änderungen Anwenden.
- 5. Wählen Sie SUPPORT > Tools > Grid-Topologie aus.
- 6. Wählen Sie *Grid Node* > **SSM** > **Events** aus.
- 7. Suchen Sie den Eintrag für benutzerdefinierte Ereignisse in der Ereignistabelle, und überwachen Sie den Wert für **Zählung**.

Wenn die Anzahl erhöht wird, wird ein benutzerdefiniertes Ereignis, das Sie überwachen, auf diesem Grid-Node ausgelöst.

Main	- 44	
Overview: SSM (DC1-AI Updated: 2021-10-22 11:19:18 MDT	DM1) - Events	
System Events	_	
Log Monitor State: Total Events	Connected	32
Totar Exerna		
ast Event.	No Events	
Description		Count
Abnormal Software Events		0
Account Service Events		0
Cassandra Errors		0
Cassandra Heap Out Of Memory Errors		0
Chunk Service Events		00
Custom Events		0
Data-Mover Service Events		0
File System Errors		0
Forced Termination Events		0
Grid Node Errors		0
Hotfix Installation Failure Events		0
/O Errors		0
DE Errors		0
dentity Service Events		0
Kernel Errors		0
Kernel Memory Allocation Failure		0
Keystone Service Events		0
Network Receive Errors		0
Network Transmit Errors		0
Out Of Memory Errors		0
Replicated State Machine Service Events		0
SCSI Errors		0

### Setzen Sie die Anzahl der benutzerdefinierten Ereignisse auf Null zurück

Wenn Sie den Zähler nur für benutzerdefinierte Ereignisse zurücksetzen möchten, müssen Sie die Seite Grid Topology im Menü Support verwenden.

Beim Zurücksetzen eines Zählers wird der Alarm durch das nächste Ereignis ausgelöst. Wenn Sie einen Alarm quittieren, wird dieser Alarm dagegen nur erneut ausgelöst, wenn der nächste Schwellwert erreicht wird.

#### Schritte

- 1. Wählen Sie SUPPORT > Tools > Grid-Topologie aus.
- 2. Wählen Sie *Grid Node* > SSM > Events > Konfiguration > Main aus.
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Zurücksetzen** für benutzerdefinierte Ereignisse.

Overview Alarms Reports Configur	ation					
Main Alarms						
Configuration: SSM (DC2-ADM1) - Events						
Description	Count	Reset				
Abnormal Software Events	0	Γ				
Account Service Events	0					
Cassandra Errors	0					
Cassandra Heap Out Of Memory Errors	0					
Custom Events	0					
File System Errors	0					
Forced Termination Events	0					

4. Wählen Sie Änderungen Anwenden.

## Audit-Meldungen prüfen

Audit-Meldungen helfen Ihnen, die detaillierten Vorgänge Ihres StorageGRID Systems besser zu verstehen. Sie können mithilfe von Audit-Protokollen Probleme beheben und die Performance bewerten.

Während des normalen Systembetriebs generieren alle StorageGRID Services wie folgt Audit-Meldungen:

- Systemaudits-Meldungen betreffen das Auditing des Systems selbst, den Status von Grid-Nodes, systemweite Task-Aktivitäten und Service-Backup-Vorgänge.
- Audit-Nachrichten zum Objekt-Storage beziehen sich auf die Storage- und das Management von Objekten in StorageGRID, einschließlich Objekt-Storage und -Abruf, Grid-Node- zu Grid-Node-Transfers und Verifizierungen.
- Audit-Meldungen zu Lese- und Schreibzugriffen von Clients werden protokolliert, wenn eine S3-Client-Applikation zum Erstellen, Ändern oder Abrufen eines Objekts fordert.
- Managementaudits protokollieren Benutzeranfragen an die Management-API.

Jeder Admin-Knoten speichert Audit-Meldungen in Textdateien. Die Revisionsfreigabe enthält die aktive Datei (Audit.log) sowie komprimierte Audit-Protokolle aus früheren Tagen. Jeder Node im Raster speichert auch eine Kopie der auf dem Node generierten Audit-Informationen.

Sie können über die Befehlszeile des Admin-Knotens direkt auf Audit-Log-Dateien zugreifen.

StorageGRID kann standardmäßig Audit-Informationen senden oder das Ziel ändern:

- StorageGRID ist standardmäßig auf lokale Node-Überwachungsziele eingestellt.
- Die Audit-Protokolleinträge von Grid Manager und Tenant Manager können an einen Storage Node gesendet werden.

- Optional können Sie das Ziel der Audit-Protokolle ändern und Audit-Informationen an einen externen Syslog-Server senden. Lokale Protokolle von Audit-Datensätzen werden weiterhin generiert und gespeichert, wenn ein externer Syslog-Server konfiguriert ist.
- "Erfahren Sie mehr über das Konfigurieren von Überwachungsmeldungen und Protokollzielen".

Details zur Audit-Log-Datei, zum Format der Audit-Meldungen, zu den Typen der Audit-Meldungen und zu den verfügbaren Tools zur Analyse von Audit-Meldungen finden Sie unter "Prüfung von Audit-Protokollen".

## Erfassen von Protokolldateien und Systemdaten

Mit dem Grid Manager können Sie Protokolldateien und Systemdaten (einschließlich Konfigurationsdaten) für Ihr StorageGRID System abrufen.

#### **Bevor Sie beginnen**

- Sie müssen im Grid-Manager auf dem primären Admin-Knoten mit einem angemeldet sein"Unterstützter Webbrowser".
- · Sie haben "Bestimmte Zugriffsberechtigungen".
- · Sie müssen über eine Passphrase für die Bereitstellung verfügen.

#### Über diese Aufgabe

Mit dem Grid Manager können Sie "Log-Dateien"für den ausgewählten Zeitraum Systemdaten und Konfigurationsdaten von einem beliebigen Grid-Knoten erfassen. Die Daten werden in einer .tar.gz-Datei gesammelt und archiviert, die Sie dann auf Ihren lokalen Computer herunterladen können.

Optional können Sie das Ziel der Audit-Protokolle ändern und Audit-Informationen an einen externen Syslog-Server senden. Lokale Protokolle von Audit-Datensätzen werden weiterhin generiert und gespeichert, wenn ein externer Syslog-Server konfiguriert ist. Siehe "Konfigurieren von Überwachungsmeldungen und Protokollzielen".

#### Schritte

1. Wählen Sie SUPPORT > Extras > Protokolle.



2. Wählen Sie die Grid-Knoten aus, für die Sie Protokolldateien sammeln möchten.

Je nach Bedarf können Sie Log-Dateien für das gesamte Grid oder einen gesamten Datacenter-Standort sammeln.

3. Wählen Sie eine **Startzeit** und **Endzeit** aus, um den Zeitbereich der Daten festzulegen, die in die Protokolldateien aufgenommen werden sollen.

Wenn Sie einen sehr langen Zeitraum auswählen oder Protokolle von allen Knoten in einem großen Raster sammeln, könnte das Protokollarchiv zu groß werden, um auf einem Knoten gespeichert zu werden, oder zu groß, um zum Download an den primären Admin-Knoten gesammelt zu werden. In diesem Fall müssen Sie die Protokollerfassung mit einem kleineren Datensatz neu starten.

- 4. Wählen Sie die Protokolltypen aus, die Sie sammeln möchten.
  - Anwendungsprotokolle: Anwendungsspezifische Protokolle, die der technische Support am häufigsten für die Fehlerbehebung verwendet. Die gesammelten Protokolle sind eine Teilmenge der verfügbaren Anwendungsprotokolle.
  - **Audit Logs**: Protokolle, die die während des normalen Systembetriebs erzeugten Audit-Meldungen enthalten.
  - Network Trace: Protokolle, die für das Debuggen von Netzwerken verwendet werden.
  - Prometheus Datenbank: Zeitreihenkennzahlen aus den Diensten auf allen Knoten.
- 5. Geben Sie optional Notizen zu den Protokolldateien ein, die Sie im Textfeld Hinweise sammeln.

Mithilfe dieser Hinweise können Sie Informationen zum technischen Support über das Problem geben, das Sie zum Erfassen der Protokolldateien aufgefordert hat. Ihre Notizen werden zu einer Datei mit dem

Namen, zusammen mit anderen Informationen über die Log-Datei-Sammlung hinzugefügt info.txt. Die info.txt Datei wird im Archivpaket der Protokolldatei gespeichert.

- 6. Geben Sie die Provisionierungs-Passphrase für Ihr StorageGRID-System im Textfeld **Provisioning-Passphrase** ein.
- 7. Wählen Sie Protokolle Sammeln.

Wenn Sie eine neue Anforderung senden, wird die vorherige Sammlung von Protokolldateien gelöscht.

Auf der Seite "Protokolle" können Sie den Fortschritt der Sammlung von Protokolldateien für jeden Grid-Knoten überwachen.

Wenn Sie eine Fehlermeldung über die Protokollgröße erhalten, versuchen Sie, Protokolle für einen kürzeren Zeitraum oder für weniger Nodes zu sammeln.

8. Wählen Sie Download, wenn die Sammlung der Protokolldatei abgeschlossen ist.

Die Datei *.tar.gz* enthält alle Protokolldateien aller Grid-Knoten, in denen die Protokollsammlung erfolgreich war. In der kombinierten *.tar.gz*-Datei gibt es für jeden Grid-Knoten ein Log-File-Archiv.

#### Nachdem Sie fertig sind

Sie können das Archivpaket für die Protokolldatei später erneut herunterladen, wenn Sie es benötigen.

Optional können Sie **Löschen** wählen, um das Archiv-Paket der Protokolldatei zu entfernen und Speicherplatz freizugeben. Das aktuelle Archivpaket für die Protokolldatei wird beim nächsten Erfassen von Protokolldateien automatisch entfernt.

## Starten Sie manuell ein AutoSupport-Paket

Um den technischen Support bei der Fehlerbehebung in Ihrem StorageGRID System zu unterstützen, können Sie manuell ein AutoSupport Paket senden.

#### Bevor Sie beginnen

- Sie müssen im Grid-Manager mit einem angemeldet sein"Unterstützter Webbrowser".
- Sie müssen über die Berechtigung Root-Zugriff oder andere Grid-Konfiguration verfügen.

#### Schritte

- 1. Wählen Sie SUPPORT > Werkzeuge > AutoSupport.
- 2. Wählen Sie auf der Registerkarte Aktionen vom Benutzer ausgelöste AutoSupport senden.

StorageGRID versucht, ein AutoSupport-Paket an die NetApp-Support-Website zu senden. Wenn der Versuch erfolgreich ist, werden die **aktuellsten Ergebnisse** und **Letzte erfolgreiche Zeit** Werte auf der Registerkarte **Ergebnisse** aktualisiert. Wenn es ein Problem gibt, wird der Wert für das **Letzte Ergebnis** auf "fehlgeschlagen" aktualisiert, und StorageGRID versucht nicht, das AutoSupport-Paket erneut zu senden.



Nachdem Sie ein vom Benutzer ausgelöstes AutoSupport-Paket gesendet haben, aktualisieren Sie die AutoSupport-Seite in Ihrem Browser nach 1 Minute, um die neuesten Ergebnisse anzuzeigen.

## Sehen Sie sich den Baum der Grid Topology an

Die Grid Topology-Struktur bietet Zugriff auf detaillierte Informationen zu StorageGRID Systemelementen, einschließlich Standorten, Grid-Nodes, Services und Komponenten. In den meisten Fällen müssen Sie nur auf die Grid Topology-Struktur zugreifen, wenn Sie in der Dokumentation oder bei der Arbeit mit technischem Support angewiesen sind.

Um auf den Baum der Grid Topology zuzugreifen, wählen Sie **UNTERSTÜTZUNG > Tools > Grid-Topologie**.



Um die Struktur der Grid-Topologie ein- oder auszublenden, klicken Sie auf oder ⊟auf ⊞der Website, dem Knoten oder dem Service-Level. Um alle Elemente der gesamten Site oder in jedem Knoten zu erweitern oder auszublenden, halten Sie die **<Strg>**-Taste gedrückt, und klicken Sie auf.

### StorageGRID Attribute

Attribute berichten Werte und Status für viele Funktionen des StorageGRID-Systems. Für jeden Grid-Node, jeden Standort und das gesamte Raster sind Attributwerte verfügbar.

StorageGRID-Attribute werden an mehreren Stellen im Grid-Manager verwendet:

- **Knoten Seite**: Viele der auf der Seite Knoten angezeigten Werte sind StorageGRID-Attribute. (Auf den Seiten Nodes werden auch die Kennzahlen Prometheus angezeigt.)
- Grid Topology Tree: Attributwerte werden im Grid Topology Tree (UNTERSTÜTZUNG > Tools > Grid Topology) angezeigt.
- **Ereignisse**: Systemereignisse treten auf, wenn bestimmte Attribute einen Fehler oder Fehlerzustand für einen Knoten aufzeichnen, einschließlich Fehler wie Netzwerkfehler.

#### Attributwerte

Die Attribute werden nach bestem Aufwand gemeldet und sind ungefähr richtig. Unter bestimmten Umständen können Attributaktualisierungen verloren gehen, beispielsweise der Absturz eines Service oder der Ausfall und

die Wiederherstellung eines Grid-Node.

Darüber hinaus kann es zu Verzögerungen bei der Ausbreitung kommen, dass die Meldung von Attributen beeinträchtigt wird. Aktualisierte Werte für die meisten Attribute werden in festen Intervallen an das StorageGRID-System gesendet. Es kann mehrere Minuten dauern, bis ein Update im System sichtbar ist, und zwei Attribute, die sich mehr oder weniger gleichzeitig ändern, können zu leicht unterschiedlichen Zeiten gemeldet werden.

## Prüfen von Support-Kennzahlen

Bei der Fehlerbehebung eines Problems können Sie gemeinsam mit dem technischen Support detaillierte Metriken und Diagramme für Ihr StorageGRID System prüfen.

#### Bevor Sie beginnen

- Sie müssen im Grid-Manager mit einem angemeldet sein "Unterstützter Webbrowser".
- Sie haben "Bestimmte Zugriffsberechtigungen".

#### Über diese Aufgabe

Auf der Seite Metriken können Sie auf die Benutzeroberflächen von Prometheus und Grafana zugreifen. Prometheus ist Open-Source-Software zum Sammeln von Kennzahlen. Grafana ist Open-Source-Software zur Visualisierung von Kennzahlen.



Die auf der Seite Metriken verfügbaren Tools sind für den technischen Support bestimmt. Einige Funktionen und Menüelemente in diesen Tools sind absichtlich nicht funktionsfähig und können sich ändern. Siehe Liste von "Häufig verwendete Prometheus-Kennzahlen".

#### Schritte

1. Wählen Sie unter Anleitung des technischen Supports SUPPORT > Tools > Metrics aus.

Ein Beispiel für die Seite Metriken ist hier aufgeführt:

ess charts and metrics to help trouble	eshoot issues	
teen a de la reger ara de la reger		
nctional.	ded for use by technical support. Some leatures	and menu items within these tools are intentionally hon-
rometheus		
remethaur is an anan-reurse toolluit	for collection motion. The Decemethous int	
rometries and to view charts of the value	for collecting metrics. The Prometneus inter-	erface allows you to query the current values of
fettics and to view charts of the value	sover unie.	
ccess the Prometheus UI using the lin	nk below. You must be signed in to the Grid	Manager.
https://		
· valana		
laidiid		
lalalla		
irafana is open-source software for me	etrics visualization. The Grafana interface (	provides pre-constructed dashboards that contain
grafana Grafana is open-source software for mo graphs of important metric values over	etrics visualization. The Grafana interface p r time.	provides pre-constructed dashboards that contain
irafana is open-source software for m raphs of important metric values over	etrics visualization. The Grafana interface p r time.	provides pre-constructed dashboards that contain
Grafana is open-source software for mo graphs of important metric values over access the Grafana dashboards using t	etrics visualization. The Grafana interface p r time. :he links below. You must be signed in to th	provides pre-constructed dashboards that contain te Grid Manager.
irafana is open-source software for mo raphs of important metric values ove .ccess the Grafana dashboards using t ADE	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview	provides pre-constructed dashboards that contain te Grid Manager. Replicated Read Path Overview
irafana is open-source software for mo raphs of important metric values ove ccess the Grafana dashboards using t ADE Account Service Overview	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node
rafana is open-source software for mo raphs of important metric values ove ccess the Grafana dashboards using t ADE Account Service Overview Alertmanager	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview
rafana is open-source software for moraphs of important metric values ove ccess the Grafana dashboards using t ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview	rovides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview. S3 Select
rafana is open-source software for moraphs of important metric values ove ccess the Grafana dashboards using t ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests	re Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site
rafana is open-source software for m- raphs of important metric values ove ccess the Grafana dashboards using t ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview Cassandra Network Overview	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support
irafana is open-source software for m raphs of important metric values ove ccess the Grafana dashboards using t ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview Cassandra Network Overview Cassandra Node Overview	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node Node (Internal Use)	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support Traces
irafana is open-source software for m raphs of important metric values ove ccess the Grafana dashboards using t ADE Account Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Cluster Overview Cassandra Network Overview Cassandra Node Overview Cross Grid Replication	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node Node Node (Internal Use) OSL - AsyncIO	provides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support Traces Traffic Classification Policy
ADE ACCOUNT Service Overview Alertmanager Audit Overview Cassandra Network Overview Cassandra Network Overview Cassandra Node Overview Cross Grid Replication Cloud Storage Pool Overview	etrics visualization. The Grafana interface p r time. the links below. You must be signed in to th EC Overview Grid ILM Identity Service Overview Ingests Node Node OSL - AsyncIO Platform Services Commits	orovides pre-constructed dashboards that contain the Grid Manager. Replicated Read Path Overview S3 - Node S3 Overview S3 Select Site Support Traces Traffic Classification Policy Usage Processing

2. Um die aktuellen Werte der StorageGRID-Metriken abzufragen und Diagramme der Werte im Zeitverlauf anzuzeigen, klicken Sie im Abschnitt Prometheus auf den Link.

Das Prometheus-Interface wird angezeigt. Sie können über diese Schnittstelle Abfragen für die verfügbaren StorageGRID-Metriken ausführen und StorageGRID-Metriken im Laufe der Zeit grafisch darstellen.



Metriken, die *privat* in ihren Namen enthalten, sind nur zur internen Verwendung vorgesehen und können ohne Ankündigung zwischen StorageGRID Versionen geändert werden.

3. Um über einen längeren Zeitraum auf vorkonfigurierte Dashboards mit Diagrammen zu StorageGRID-Kennzahlen zuzugreifen, klicken Sie im Abschnitt "Grafana" auf die Links.

Die Grafana-Schnittstelle für den ausgewählten Link wird angezeigt.



## Führen Sie eine Diagnose aus

Bei der Fehlerbehebung eines Problems können Sie gemeinsam mit dem technischen Support eine Diagnose auf Ihrem StorageGRID-System durchführen und die Ergebnisse überprüfen.

- "Prüfen von Support-Kennzahlen"
- "Häufig verwendete Prometheus-Kennzahlen"

#### **Bevor Sie beginnen**

- · Sie sind im Grid Manager mit einem angemeldet"Unterstützter Webbrowser".
- Sie haben "Bestimmte Zugriffsberechtigungen".

#### Über diese Aufgabe

Die Seite Diagnose führt eine Reihe von diagnostischen Prüfungen zum aktuellen Status des Rasters durch. Jede diagnostische Prüfung kann einen von drei Zuständen haben:

- **Normal**: Alle Werte liegen im Normalbereich.
- A Achtung: Ein oder mehrere der Werte liegen außerhalb des Normalbereichs.

**Achtung**: Einer oder mehrere der Werte liegen deutlich außerhalb des Normalbereichs.

Diagnosestatus sind unabhängig von aktuellen Warnungen und zeigen möglicherweise keine betrieblichen Probleme mit dem Raster an. Beispielsweise wird bei einer Diagnose-Prüfung möglicherweise der Status "Achtung" angezeigt, auch wenn keine Meldung ausgelöst wurde.

#### Schritte

1. Wählen Sie **SUPPORT > Tools > Diagnose**.

Die Seite Diagnose wird angezeigt und zeigt die Ergebnisse für jede Diagnosetest an. Die Ergebnisse sind nach Schweregrad (Achtung, Achtung und dann normal) sortiert. Innerhalb jedes Schweregrads werden die Ergebnisse alphabetisch sortiert.

In diesem Beispiel haben alle Diagnosen einen normalen Status.

Diagnostics	
This page performs a set of diagnostic checks on the current state of the grid. A diagnostic check can have one of three stat <b>Normal</b> : All values are within the normal range.	uses:
<b>Attention</b> : One or more of the values are outside of the normal range.	
So Caution: One or more of the values are significantly outside of the normal range.	
Diagnostic statuses are independent of current alerts and might not indicate operational issues with the grid. For example, diagnostic check might show Caution status even if no alert has been triggered.           Run Diagnostics	,a
Cassandra automatic restarts	*
Cassandra blocked task queue too large	
Cassandra commit log latency	
Cassandra commit log queue depth	

2. Wenn Sie mehr über eine bestimmte Diagnose erfahren möchten, klicken Sie auf eine beliebige Stelle in der Zeile.

Details zur Diagnose und ihren aktuellen Ergebnissen werden angezeigt. Folgende Details sind aufgelistet:

- Status: Der aktuelle Status dieser Diagnose: Normal, Achtung oder Achtung.
- Prometheus query: Bei Verwendung für die Diagnose, der Prometheus Ausdruck, der verwendet

wurde, um die Statuswerte zu generieren. (Ein Prometheus-Ausdruck wird nicht für alle Diagnosen verwendet.)

• **Schwellenwerte**: Wenn für die Diagnose verfügbar, die systemdefinierten Schwellenwerte für jeden anormalen Diagnosestatus. (Schwellenwerte werden nicht für alle Diagnosen verwendet.)



Sie können diese Schwellenwerte nicht ändern.

 Statuswerte: Eine Tabelle, die den Status und den Wert der Diagnose im gesamten StorageGRID-System anzeigt. In diesem Beispiel wird die aktuelle CPU-Auslastung f
ür jeden Node in einem StorageGRID System angezeigt. Alle Node-Werte liegen unter den Warn- und Warnschwellenwerten, sodass der Gesamtstatus der Diagnose normal ist.

✓ <u>CPU utiliza</u>	tion			>
Checks the current CPU utilization on each node.				
To view charts of CPU utilization and other per-node metrics, access the Node Grafana dashboard.				
Status	🗸 Normal			
Prometheus query	<pre>sum by (instance) (sum by (instance, mode) (irate(node_cpu_seconds_total{mode!="idle"}[5m])) / count by (instance, mode)(node_cpu_seconds_total{mode!="idle"}))</pre>			
	View in Prometheus 🕑			
Thresholds	Attention >=	= 75%		
	😢 Caution >:	= 95%		
Status 🔦	Instance 1	CPU Utilization		
*	DC1-ADM1	2.598%		
×	DC1-ARC1	0.937%		
×	DC1-G1	2.119%		
1	DC1-S1	8.708%		
×	DC1-S2	8.142%		
×	DC1-S3	9.669%		
×	DC2-ADM1	2.515%		
×	DC2-ARC1	1.152%		
×	DC2-S1	8.204%		
×	DC2-S2	5.000%		
*	DC2-S3	10.469%		

3. **Optional**: Um Grafana-Diagramme zu dieser Diagnose anzuzeigen, klicken Sie auf den Link **Grafana Dashboard**.

Dieser Link wird nicht für alle Diagnosen angezeigt.

Das zugehörige Grafana Dashboard wird angezeigt. In diesem Beispiel wird auf dem Node-Dashboard die CPU-Auslastung für diesen Node und andere Grafana-Diagramme für den Node angezeigt.



Sie können auch über den Abschnitt "Grafana" auf der Seite \* SUPPORT\* > **Tools** > **Metriken** auf die vorkonfigurierten Dashboards von Grafana zugreifen.



4. **Optional**: Um ein Diagramm des Prometheus-Ausdrucks über die Zeit zu sehen, klicken Sie auf **Anzeigen in Prometheus**.

Es wird ein Prometheus-Diagramm des in der Diagnose verwendeten Ausdrucks angezeigt.



## Erstellen benutzerdefinierter Überwachungsanwendungen

# Mithilfe der StorageGRID-Kennzahlen der Grid-Management-API können Sie benutzerdefinierte Monitoring-Applikationen und Dashboards erstellen.

Wenn Sie Kennzahlen überwachen möchten, die nicht auf einer vorhandenen Seite des Grid-Managers angezeigt werden, oder wenn Sie benutzerdefinierte Dashboards für StorageGRID erstellen möchten, können Sie die Grid-Management-API verwenden, um StorageGRID-Metriken abzufragen.

Über ein externes Monitoring-Tool wie Grafana können Sie auch direkt auf die Prometheus Metriken zugreifen. Zur Verwendung eines externen Tools müssen Sie ein Administrator-Clientzertifikat hochladen oder erstellen, damit StorageGRID das Tool für die Sicherheit authentifizieren kann. Siehe "Anweisungen für die Administration von StorageGRID".

Informationen zu den Kennzahlen-API-Vorgängen, einschließlich der vollständigen Liste der verfügbaren Metriken, finden Sie im Grid Manager. Wählen Sie oben auf der Seite das Hilfesymbol aus und wählen Sie **API-Dokumentation > metrics**.

GET	/grid/metric-labels/{label}/values Lists the values for a metric label	-
GET	/grid/metric-names Lists all available metric names	â
GET	/grid/metric-query Performs an instant metric query at a single point in time	â
GET	/grid/metric-query-range Performs a metric query over a range of time	

 $\sim$ 

Die Einzelheiten zur Implementierung einer benutzerdefinierten Überwachungsanwendung liegen über dem Umfang dieser Dokumentation hinaus.

#### Copyright-Informationen

Copyright © 2025 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU "RESTRICTED RIGHTS": Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel "Rights in Technical Data – Noncommercial Items" in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

#### Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter http://www.netapp.com/TM aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.