

Usando o Gerenciador de Grade para monitoramento

StorageGRID

NetApp March 10, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/storagegrid-115/monitor/web-browser-requirements.html on March 10, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Usando o Gerenciador de Grade para monitoramento

O Gerenciador de Grade é a ferramenta mais importante para monitorar seu sistema StorageGRID. Esta seção apresenta o Painel do Gerenciador de Grade e fornece informações detalhadas sobre as páginas de nós.

- "Requisitos do navegador da Web"
- "Visualização do Dashboard"
- "Exibindo a página de nós"

Requisitos do navegador da Web

Você deve usar um navegador da Web compatível.

Navegador da Web	Versão mínima suportada
Google Chrome	87
Microsoft Edge	87
Mozilla Firefox	84

Você deve definir a janela do navegador para uma largura recomendada.

Largura do navegador	Pixels
Mínimo	1024
Ótimo	1280

Visualização do Dashboard

Ao iniciar sessão pela primeira vez no Gestor de grelha, pode utilizar o Painel para monitorizar rapidamente as atividades do sistema. O Dashboard inclui informações sobre integridade do sistema, métricas de uso e tendências e gráficos operacionais.

NetApp [®] StorageGRID [®]		Help 🕶 Root 🕶 Sign Out
Dashboard 🖌 Alerts 🕶 Nodes Tenants ILM 🕶	Configuration - Maintenance - Support -	
Dashboard		
Health 💡	Available Storage 🤤	
No current alerts. All grid nodes are connected.	Overall 🖪	Data Center 1
Information Lifecycle Management (ILM)		U
Awaiting - Client 0 objects P Awaiting - Evaluation Rate 0 objects / second P Scan Period - Estimated 0 seconds P	2.9 TB	Data Center 2 💌
Protocol Operations ;		Data Center 3 🔤
S3 rate 0 operations / second Swift rate 0 operations / second	Free	Ó

Painel de saúde

Descrição	Veja detalhes adicionais	Saiba mais
Resume a saúde do sistema. Uma marca de seleção verde significa que não há alertas atuais e todos os nós de grade estão conetados. Qualquer outro ícone significa que há pelo menos um alerta atual ou nó desconetado.	 Você pode ver um ou mais dos seguintes links: Detalhes da grade: Aparece se algum nó estiver desconetado (estado de conexão desconhecido ou administrativamente inativo). Clique no link ou clique no ícone azul ou cinza para determinar que nó ou nós são afetados. Alertas atuais: Aparece se algum alerta estiver ativo no momento. Clique no link ou clique em Crítica, Principal ou menor para ver os detalhes na página Alertas atual. Alertas resolvidos recentemente: Aparece se algum alerta acionado na semana passada estiver resolvido. Clique no link para ver os detalhes na página Alertas resolvido. Alarms Legacy: Aparece se algum alarme (sistema legado) estiver ativo no momento. Clique no link para ver os detalhes na página suporte Alarmes (legado) Alarmes atuais. Licença: Aparece se houver um problema com a licença de software para este sistema StorageGRID. Clique no link para ver os detalhes na página Manutenção sistema Licença. 	 "Monitorização dos estados de ligação do nó" "Visualização de alertas atuais" "Visualização de alertas resolvidos" "Visualização de alarmes legados" "Administrar o StorageGRID"

Painel de armazenamento disponível

Descrição	Veja detalhes adicionais	Saiba mais
Exibe a capacidade de armazenamento disponível e usada em toda a grade, não incluindo Mídia de arquivamento.	 Para visualizar a capacidade, coloque o cursor sobre as seções de capacidade disponível e usada do gráfico. 	 "Visualizar o separador armazenamento" "Monitoramento da capacidade de armazenamento"
O gráfico geral apresenta totais em toda a grade. Se esta for uma grade de vários locais, gráficos adicionais serão exibidos para cada local do data center. Você pode usar essas informações para comparar o armazenamento usado com o armazenamento disponível. Se você tem uma grade de vários locais, você pode determinar qual site está consumindo mais armazenamento.	 Para exibir tendências de capacidade em um intervalo de datas, clique no ícone de gráfico rda grade geral ou em um local de data center. Para ver detalhes, selecione nós. Em seguida, exiba a guia Storage (armazenamento) para toda a grade, um site inteiro ou um nó de armazenamento único. 	

Painel ILM (Information Lifecycle Management)

Descrição	Veja detalhes adicionais	Saiba mais
Exibe as operações ILM atuais e as filas ILM para o seu sistema. Você pode usar essas informações para monitorar a carga de trabalho do sistema.	 Para ver detalhes, selecione nós. Em seguida, exiba a guia ILM para toda a grade, um site inteiro ou um nó de armazenamento único. 	"Visualizar o separador ILM""Administrar o StorageGRID".
 Aguardando - Cliente: O número total de objetos 	 Para ver as regras existentes do ILM, selecione ILM Rules. 	
aguardando avaliação ILM das operações do cliente (por exemplo, ingest).	 Para ver as políticas ILM existentes, selecione ILM Policies. 	
 Aguardando - taxa de avaliação: A taxa atual na qual os objetos são avaliados em relação à política ILM na grade. 		
• Período de digitalização - estimado: O tempo estimado para concluir uma varredura ILM completa de todos os objetos. Nota: Uma verificação completa não garante que o ILM tenha sido aplicado a todos os objetos.		

Painel Protocol Operations (operações de protocolo)

Descrição	Veja detalhes adicionais	Saiba mais
Exibe o número de operações	 Para ver detalhes, selecione nós, Em seguida, exiba a guia 	 "Exibindo a guia objetos"
Swift) executadas pelo seu	objetos para toda a grade, um	• "Use S3"
sistema.	site inteiro ou um nó de armazenamento único.	"Use Swift"
Use essas informações para monitorar os workloads e a eficiência do sistema. As taxas de protocolo são médias nos últimos dois minutos.	 Para ver tendências ao longo de um intervalo de datas, clique no ícone de gráfico mà direita da taxa de protocolo S3 ou Swift. 	

Exibindo a página de nós

Quando você precisar de informações mais detalhadas sobre seu sistema StorageGRID do que o Painel fornece, você pode usar a página nós para exibir as métricas de toda a grade, cada local na grade e cada nó em um local.



Na exibição em árvore à esquerda, você pode ver todos os sites e todos os nós no seu sistema StorageGRID. O ícone de cada nó indica se o nó está conetado ou se há alertas ativos.

Ícones de estado da ligação

Se um nó for desconetado da grade, a exibição em árvore mostrará um ícone de estado de conexão azul ou cinza, e não o ícone de alertas subjacentes.

 Não conetado - desconhecido

 o nó não está conetado à grade por um motivo desconhecido. Por exemplo, a conexão de rede entre nós foi perdida ou a energia está inativa. O alerta não é possível se comunicar com o nó também pode ser acionado. Outros alertas também podem estar ativos. Esta situação requer atenção imediata.



Um nó pode aparecer como desconhecido durante operações de desligamento gerenciado. Nesses casos, você pode ignorar o estado desconhecido.

• Não conetado - administrativamente para baixo : o nó não está conetado à grade por um motivo esperado. Por exemplo, o nó, ou serviços no nó, foi desligado graciosamente, o nó está reiniciando ou o software está sendo atualizado. Um ou mais alertas também podem estar ativos.

Ícones de alerta

Se um nó estiver conetado à grade, a exibição em árvore mostrará um dos ícones a seguir, dependendo se houver algum alerta atual para o nó.

- Crítico (20): existe uma condição anormal que interrompeu as operações normais de um nó ou serviço StorageGRID. Você deve abordar o problema subjacente imediatamente. A interrupção do serviço e a perda de dados podem resultar se o problema não for resolvido.
- **Major** (): existe uma condição anormal que está afetando as operações atuais ou se aproximando do limite para um alerta crítico. Você deve investigar os principais alertas e resolver quaisquer problemas subjacentes para garantir que a condição anormal não pare a operação normal de um nó ou serviço StorageGRID.
- Minor A: o sistema está operando normalmente, mas existe uma condição anormal que pode afetar a capacidade do sistema de operar se ele continuar. Você deve monitorar e resolver alertas menores que não sejam claros por conta própria para garantir que eles não resultem em um problema mais sério.
- Normal 🛹: nenhum alerta está ativo e o nó está conetado à grade.

Exibindo detalhes de um sistema, site ou nó

Para visualizar as informações disponíveis, clique nos links apropriados à esquerda, como segue:

- Selecione o nome da grade para ver um resumo agregado das estatísticas de todo o seu sistema StorageGRID. (A captura de tela mostra um sistema chamado implantação do StorageGRID.)
- Selecione um local específico do data center para ver um resumo agregado das estatísticas de todos os nós nesse local.
- Selecione um nó específico para exibir informações detalhadas para esse nó.

Exibindo a guia Visão geral

A guia Visão geral fornece informações básicas sobre cada nó. Ele também mostra todos os alertas que afetam o nó no momento.

A guia Visão geral é mostrada para todos os nós.

Informações do nó

A seção informações do nó da guia Visão geral lista informações básicas sobre o nó da grade.

DC1-S1 (Storage Node)

Node Infor	mation ₀					
Name	DC1-5	51				
Туре	Storag	ge Node				
ID	5bf57l	od4-a68d-467	7e-b866-bfe09	a5c6b96		
Connecti	on State 🛷 Co	onnected				
Software	Version 11.4.0	(build 20200	328.0051.269	ac98)		
IP Addres	sses 10.96.	101.111 Sh	ow more 🗸			

Alerts 😡		
	No active alerts	

As informações de visão geral de um nó incluem o seguinte:

- Nome: O nome do host atribuído ao nó e exibido no Gerenciador de Grade.
- Tipo: O tipo de nó nó Admin, nó de armazenamento, nó de gateway ou nó de arquivo.
- ID: O identificador exclusivo para o nó, que também é conhecido como UUID.
- Estado da conexão: Um dos três estados. É apresentado o ícone para o estado mais grave.
 - Não conetado desconhecido 2: o nó não está conetado à grade por um motivo desconhecido. Por exemplo, a conexão de rede entre nós foi perdida ou a energia está inativa. O alerta não é possível se comunicar com o nó também pode ser acionado. Outros alertas também podem estar ativos. Esta situação requer atenção imediata.



Um nó pode aparecer como desconhecido durante operações de desligamento gerenciado. Nesses casos, você pode ignorar o estado desconhecido.

- Não conetado administrativamente para baixo : o nó não está conetado à grade por um motivo esperado. Por exemplo, o nó, ou serviços no nó, foi desligado graciosamente, o nó está reiniciando ou o software está sendo atualizado. Um ou mais alertas também podem estar ativos.
- Conectado
 : o nó está conetado à grade.
- Versão do software: A versão do StorageGRID instalada no nó.
- **Grupos de HA**: Somente para nó de administrador e nós de gateway. Mostrado se uma interface de rede no nó está incluída em um grupo de alta disponibilidade e se essa interface é o Master ou o Backup.

DC1-ADM1 (Admin Node)

Overview	Hardware	Network	Storage	Load Balancer	Events	Tasks
Node Infor	mation 💡					
Name	DC1-	ADM1				
Туре	Admir	Node				
ID	711b7	'b9b-8d24-4d9f	-877a-be3fa	3ac27e8		
Connecti	on State 🛹 C	onnected				
Software	Version 11.4.0) (build 202005 [.]	15.2346.8ed	cbbf)		
HA Group	ps Fabrio	c Pools, Master				
IP Addres	sses 192.1	68.2.208, 10.22	4.2.208, 47.	47.2.208, 47.47.4.21	9 Show mo	ore 🗸

- Endereços IP: Os endereços IP do nó. Clique em Mostrar mais para visualizar os endereços IPv4 e IPv6 do nó e mapeamentos de interface:
 - eth0: Rede de rede
 - eth1: Rede de administração
 - Eth2: Rede de Clientes

Alertas

A seção Alertas da guia Visão geral lista todos os alertas que atualmente afetam esse nó que não foram silenciados. Clique no nome do alerta para ver detalhes adicionais e ações recomendadas.

Alerts 😣			
Name	Severity 🜖	Time triggered	Current values
Low installed node memory The amount of installed memory on a node is low.	😣 Critical	18 hours ago	Total RAM size: 8.37 GB

Informações relacionadas

"Monitorização dos estados de ligação do nó"

"Visualização de alertas atuais"

"Visualizar um alerta específico"

Exibindo a guia hardware

A guia hardware exibe a utilização da CPU e o uso da memória para cada nó e informações adicionais de hardware sobre dispositivos.

A guia hardware é exibida para todos os nós.

DC1-S1 (Storage Node)



Para exibir um intervalo de tempo diferente, selecione um dos controles acima do gráfico ou gráfico. Você pode exibir as informações disponíveis para intervalos de 1 hora, 1 dia, 1 semana ou 1 mês. Você também pode definir um intervalo personalizado, que permite especificar intervalos de data e hora.





Se o nó for um nó de dispositivo, essa guia também inclui uma seção com mais informações sobre o hardware do dispositivo.

Informações relacionadas

"Exibição de informações sobre os nós de storage do dispositivo"

"Exibindo informações sobre nós de administração do dispositivo e nós de gateway"

Visualizar o separador rede

A guia rede exibe um gráfico mostrando o tráfego de rede recebido e enviado por todas as interfaces de rede no nó, site ou grade.

A guia rede é exibida para todos os nós, cada site e toda a grade.

Para exibir um intervalo de tempo diferente, selecione um dos controles acima do gráfico ou gráfico. Você pode exibir as informações disponíveis para intervalos de 1 hora, 1 dia, 1 semana ou 1 mês. Você também pode definir um intervalo personalizado, que permite especificar intervalos de data e hora.

Para nós, a tabela interfaces de rede fornece informações sobre as portas de rede física de cada nó. A tabela Comunicações de rede fornece detalhes sobre as operações de receção e transmissão de cada nó e quaisquer contadores de falhas comunicados pelo condutor.

DC1-S1-226 (Storage Node)



	lardware Address	Speed	Dupl	ex Auto	Auto Negotiate L		ink Status	
h0 (00:50:56:A8:2A:75	10 Gigabit	Full	Off	U)	
twork C	ommunication							
eceive								
Interface	e Data	Packets	Errors	Dropped	Frame Over	rruns	Frames	
eth0	738.858 GB 🎦	904,587,345 🖪	0 🖭	14,340 🖭	0	<u>.</u>	0 🗾	
ansmit	e Data	Packets	Fre	ors Drop	ped Collisi	ions	Carrier	

"Monitoramento de conexões de rede e desempenho"

Visualizar o separador armazenamento

A guia armazenamento resume a disponibilidade de armazenamento e outras métricas de armazenamento.

A guia Storage (armazenamento) é exibida para todos os nós, cada local e toda a grade.

Armazenamento de gráficos usados

Para nós de storage, cada local e toda a grade, a guia Storage inclui gráficos mostrando quanto de storage foi usado pelos dados de objeto e metadados de objeto ao longo do tempo.



Os valores totais de um site ou da grade não incluem nós que não tenham métricas relatadas por pelo menos cinco minutos, como nós off-line.

DC1-SN1-99-88 (Storage Node)



Dispositivos de disco, volumes e tabelas de armazenamento de objetos

Para todos os nós, a guia armazenamento contém detalhes dos dispositivos de disco e volumes no nó. Para nós de storage, a tabela Object Stores fornece informações sobre cada volume de storage.

Disk Devices Name World Wide Name I/O Load **Read Rate** Write Rate croot(8:1,sda1) N/A 0.03% 3 KB/s 0 bytes/s cvloc(8:2,sda2) N/A 0.85% 0 bytes/s 58 KB/s sdc(8:16,sdb) N/A 0.00% 0 bytes/s 81 bytes/s sdd(8:32,sdc) N/A 0.00% 0 bytes/s 82 bytes/s sde(8:48,sdd) N/A 0.00% 0 bytes/s 82 bytes/s

Volumes

Mount Point	Device	Status	Size	Available		Write Cache Status
/	croot	Online	21.00 GB	14.90 GB	r	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	84.10 GB	P	Unknown
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.18 GB	г	Enabled
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB	r	Enabled
/var/local/rangedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB	r	Enabled

Object Stores

ID	Size	Available		Replicated Data		EC Data		Object Data (%)	Health
0000	107.32 GB	96.45 GB	J.	250.90 KB	-	0 bytes	r	0.00%	No Errors
0001	107.32 GB	107.18 GB	[re]	0 bytes	5	0 bytes	г	0.00%	No Errors
0002	107.32 GB	107.18 GB	r	0 bytes	г	0 bytes	r	0.00%	No Errors

Informações relacionadas

"Monitoramento da capacidade de armazenamento para toda a grade"

"Monitoramento da capacidade de storage para cada nó de storage"

"Monitoramento da capacidade dos metadados de objetos para cada nó de storage"

Visualizar o separador Eventos

A guia Eventos exibe uma contagem de qualquer erro de sistema ou eventos de falha para um nó, incluindo erros como erros de rede.

A guia Eventos é exibida para todos os nós.

Se você tiver problemas com um nó específico, poderá usar a guia Eventos para saber mais sobre o problema. O suporte técnico também pode usar as informações na guia Eventos para ajudar na solução de problemas.

Last Event No Events		
Description	Count	
Abnormal Software Events	0	r
Account Service Events	0	(P
Cassandra Heap Out Of Memory Errors	0	1
Cassandra unhandled exceptions	0	л
Chunk Service Events	0	1
Custom Events	0	IL
Data-Mover Service Events	0	r
File System Errors	0	In
Forced Termination Events	0	in.
Hotfix Installation Failure Events	0	T
I/O Errors	0	1
IDE Errors	0	r
Identity Service Events	0	r
Kernel Errors	0	I.r.
Kernel Memory Allocation Failure	0	r
Keystone Service Events	0	In
Network Receive Errors	0	F
Network Transmit Errors	0	F
Node Errors	0	T
Out Of Memory Errors	0	л
Replicated State Machine Service Events	0	5
SCSI Errors	0	r
Stat Service Events	0	r
Storage Hardware Events	0	T
System Time Events	0	I.

Você pode executar essas tarefas na guia Eventos:

- Use as informações mostradas para o campo **último evento** na parte superior da tabela para determinar qual evento ocorreu mais recentemente.
- Clique no ícone do gráfico para um evento específico para ver quando esse evento ocorreu ao longo do tempo.

• Redefinir contagens de eventos para zero depois de resolver quaisquer problemas.

Informações relacionadas

"Monitoramento de eventos"

"Apresentação de gráficos e gráficos"

"Repor contagens de eventos"

Usando a guia tarefa para reinicializar um nó de grade

A guia tarefa permite reinicializar o nó selecionado. A guia tarefa é mostrada para todos os nós.

O que você vai precisar

- Você deve estar conetado ao Gerenciador de Grade usando um navegador compatível.
- Tem de ter a permissão Manutenção ou Acesso root.
- Você deve ter a senha de provisionamento.

Sobre esta tarefa

Você pode usar a guia tarefa para reinicializar um nó. Para nós de dispositivo, você também pode usar a guia tarefa para colocar o dispositivo no modo de manutenção.



• Reiniciar um nó de grade a partir da guia tarefa emite o comando reboot no nó de destino. Quando você reinicia um nó, o nó é encerrado e reinicia. Todos os serviços são reiniciados automaticamente.

Se você planeja reinicializar um nó de armazenamento, observe o seguinte:

- Se uma regra ILM especificar um comportamento de ingestão de confirmação dupla ou a regra especificar balanceado e não for possível criar imediatamente todas as cópias necessárias, o StorageGRID enviará imediatamente quaisquer objetos recém-ingeridos a dois nós de armazenamento no mesmo local e avaliará o ILM posteriormente. Se você quiser reinicializar dois ou mais nós de storage em um determinado site, talvez não seja possível acessar esses objetos durante a reinicialização.
- Para garantir que você possa acessar todos os objetos enquanto um nó de armazenamento estiver reiniciando, pare de ingerir objetos em um site por aproximadamente uma hora antes de reiniciar o nó.

 Talvez seja necessário colocar um dispositivo StorageGRID no modo de manutenção para executar determinados procedimentos, como alterar a configuração do link ou substituir um controlador de armazenamento. Para obter instruções, consulte as instruções de instalação e manutenção do equipamento.



Colocar um aparelho no modo de manutenção pode tornar o aparelho indisponível para acesso remoto.

Passos

- 1. Selecione nós.
- 2. Selecione o nó de grade que deseja reinicializar.
- 3. Selecione a guia tarefas.

DC3-S3 (Storage Node)



4. Clique em Reboot.

É apresentada uma caixa de diálogo de confirmação.

A Reboot	t Node DC3	-S3
----------	------------	-----

Reboot shuts down and restarts a node, based on where the node is installed:

- · Rebooting a VMware node reboots the virtual machine.
- · Rebooting a Linux node reboots the container.
- · Rebooting a StorageGRID Appliance node reboots the compute controller.

If you are ready to reboot this node, enter the provisioning passphrase and click OK.

Provisioning Passphrase		
	C	Cancel OK



Se você estiver reinicializando o nó Admin principal, a caixa de diálogo de confirmação lembra que a conexão do seu navegador com o Gerenciador de Grade será perdida temporariamente quando os serviços forem interrompidos.

5. Digite a senha de provisionamento e clique em OK.

6. Aguarde até que o nó seja reiniciado.

Pode levar algum tempo para que os serviços sejam desativados.

Quando o nó é reinicializado, o ícone cinza (administrativamente para baixo) aparece no lado esquerdo da página nós. Quando todos os serviços tiverem sido iniciados novamente, o ícone muda novamente para a cor original.

Informações relacionadas

"SG6000 dispositivos de armazenamento"

"SG5700 dispositivos de armazenamento"

"SG5600 dispositivos de armazenamento"

"Aparelhos de serviços SG100 SG1000"

Exibindo a guia objetos

A guia objetos fornece informações sobre taxas de ingestão e recuperação S3 e Swift.

A guia objetos é exibida para cada nó de armazenamento, cada local e toda a grade. Para nós de storage, a guia objetos também fornece contagens de objetos e informações sobre consultas de metadados e verificação em segundo plano.

DC1-S1 (Storage Node)



Informações relacionadas

"Use S3"

"Use Swift"

Visualizar o separador ILM

DC1-S1 (Storage Node)

A guia ILM fornece informações sobre as operações do Information Lifecycle Management (ILM).

A guia ILM é mostrada para cada nó de armazenamento, cada local e toda a grade. Para cada local e grade, a guia ILM mostra um gráfico da fila ILM ao longo do tempo. Para a grade, esta guia também fornece o tempo estimado para concluir uma varredura ILM completa de todos os objetos.

Para nós de storage, a guia ILM fornece detalhes sobre a avaliação ILM e a verificação em segundo plano para objetos codificados de apagamento.

overview na	rdware	Network	Storage	Objects	ILM	Events
Evaluation						
Awaiting - All	0 obje	ects	P			
Awaiting - Cli	ent 0 obje	ects	г			
Evaluation Ra	nte 0.00 d	objects / seco	nd 🖭			
Scan Rate	0.00 0	objects / seco	nd 🖭			
rasure Codin	g Verific	ation				
Erasure Codin	g Verific	ation	л			
Erasure Codin Status Next Schedul	g Verific Idle ed 201	ation e 18-05-23 10:44	4:47 MDT			
Erasure Codin Status Next Schedul Fragments Ve	g Verific Idle ed 201 erified 0	ation 9 18-05-23 10:44	4:47 MDT			
Erasure Codin Status Next Schedul Fragments Ve Data Verified	g Verific Idle ed 201 rified 0 0 b	ation 9 18-05-23 10:44 ytes	자 4:47 MDT 관			
Erasure Codin Status Next Schedul Fragments Ve Data Verified Corrupt Copie	g Verific Idle ed 201 erified 0 0 b es 0	ation 9 18-05-23 10:44 ytes	ድ 4:47 MDT ድ ድ			
Erasure Codin Status Next Schedul Fragments Ve Data Verified Corrupt Copie Corrupt Fragr	g Verific Idle ed 201 erified 0 0 b es 0 nents 0	ation 9 18-05-23 10:44 ytes	4:47 MDT 4:47 MDT 주 주			

Informações relacionadas

"Monitoramento do gerenciamento do ciclo de vida das informações"

"Administrar o StorageGRID"

Exibindo a guia Load Balancer

O separador Load Balancer (balanceador de carga) inclui gráficos de desempenho e diagnóstico relacionados com o funcionamento do serviço Load Balancer.

A guia Load Balancer (balanceador de carga) é exibida para nós de administração e nós de gateway, cada

local e toda a grade. Para cada local, a guia Load Balancer fornece um resumo agregado das estatísticas de todos os nós nesse local. Para toda a grade, a guia Load Balancer fornece um resumo agregado das estatísticas de todos os sites.

Se não houver nenhuma e/S sendo executada pelo serviço do Load Balancer ou se não houver nenhum balanceador de carga configurado, os gráficos exibem ""nenhum dado"."



DC1-SG1000-ADM (Admin Node)

Tráfego de solicitação do balanceador de carga

Este gráfico fornece uma média móvel de 3 minutos da taxa de transferência de dados transmitidos entre os pontos de extremidade do balanceador de carga e os clientes que fazem as solicitações, em bits por segundo.



Esse valor é atualizado na conclusão de cada solicitação. Como resultado, esse valor pode diferir do throughput em tempo real a taxas de solicitação baixas ou para solicitações de muito tempo. Você pode olhar para a guia rede para obter uma visão mais realista do comportamento atual da rede.

Taxa de solicitação de entrada do Load Balancer

Este gráfico fornece uma média móvel de 3 minutos do número de novas solicitações por segundo, discriminada por tipo de solicitação (OBTER, COLOCAR, CABEÇA e EXCLUIR). Este valor é atualizado quando os cabeçalhos de uma nova solicitação tiverem sido validados.

Duração média do pedido (não-erro)

Este gráfico fornece uma média móvel de 3 minutos de duração de solicitações, discriminada por tipo de solicitação (OBTER, COLOCAR, CABEÇA e EXCLUIR). Cada duração da solicitação começa quando um cabeçalho de solicitação é analisado pelo serviço Load Balancer e termina quando o corpo de resposta completo é retornado ao cliente.

Taxa de resposta de erro

Este gráfico fornece uma média móvel de 3 minutos do número de respostas de erro retornadas aos clientes por segundo, discriminada pelo código de resposta de erro.

Informações relacionadas

"Monitoramento de operações de balanceamento de carga"

"Administrar o StorageGRID"

Exibindo a guia Serviços da plataforma

A guia Serviços de Plataforma fornece informações sobre qualquer operação de serviço de plataforma S3 em um site.

A guia Serviços de Plataforma é exibida para cada site. Esta guia fornece informações sobre os serviços da plataforma S3, como replicação do CloudMirror e o serviço de integração de pesquisa. Os gráficos nesta guia exibem métricas como o número de solicitações pendentes, a taxa de conclusão da solicitação e a taxa de falha da solicitação.



Data Center 1

Para obter mais informações sobre os serviços da plataforma S3, incluindo detalhes de solução de problemas, consulte as instruções para administrar o StorageGRID.

14:15

14:10

14:20

14:25

14:30

14:35

14:40

14:45

Informações relacionadas

0.05 ops

0 ops

"Administrar o StorageGRID"

13:50

- Replication failures

13:55

14:00

Exibição de informações sobre os nós de storage do dispositivo

14:05

A página nós lista informações sobre a integridade do serviço e todos os recursos computacionais, de dispositivo de disco e de rede para cada nó de storage do dispositivo. Você também pode ver memória, hardware de armazenamento, versão do

firmware do controlador, recursos de rede, interfaces de rede, endereços de rede e receber e transmitir dados.

Passos

- 1. Na página nós, selecione um nó de storage do dispositivo.
- 2. Selecione Visão geral.

A tabela informações do nó na guia Visão geral exibe a ID e o nome do nó, o tipo de nó, a versão do software instalada e os endereços IP associados ao nó. A coluna Interface contém o nome da interface, da seguinte forma:

- eth: Rede de Grade, rede Admin ou rede de cliente.
- Hic: Uma das portas físicas de 10, 25 ou 100 GbE no dispositivo. Estas portas podem ser Unidas e ligadas à rede de grelha StorageGRID (eth0) e à rede de clientes (eth2).
- mtc: Uma das portas físicas de 1 GbE no dispositivo, que pode ser ligada ou ligada à rede de administração do StorageGRID (eth1).

ode Information 🤤							
Name	SGA-lab11						
Туре	Storage Node						
ID	0b583829-6659-4c6e-b2d0-31461d22ba67						
Connection State	Connected						
Software Version	11.4.0 (build 202	11.4.0 (build 20200527.0043.61839a2)					
IP Addresses	192.168. <mark>4</mark> .138, 1	0.224.4.138, 169.254.0.1 Show less 🔺					
	Interface						
	eth0	192.168.4.138					
	eth0	fd20:331:331:0.2a0.98ff.fea1:831d					
	eth0	fe80::2a0:98ff.fea1:831d					
	eth1	10.224.4.138					
	eth1 fd20:327:327:0:280:e5ff:fe43:a99c						
	eth1	fd20.8b1e.b255.8154.280.e5ff.fe43.a99c					
	eth1	fe80::280:e5ff:fe43:a99c					
	hic2	192.168.4.138					
	hic4	192.168.4.138					
	mtc1	10.224.4.138					
	mtc2	169.254.0.1					

- 3. Selecione hardware para ver mais informações sobre o aparelho.
 - a. Visualize os gráficos de utilização da CPU e memória para determinar as percentagens de utilização da CPU e da memória ao longo do tempo. Para exibir um intervalo de tempo diferente, selecione um dos controles acima do gráfico ou gráfico. Você pode exibir as informações disponíveis para intervalos de 1 hora, 1 dia, 1 semana ou 1 mês. Você também pode definir um intervalo personalizado, que permite especificar intervalos de data e hora.

Overview	Hardware	Network	Storage	Objects	ILM	Events	Tasks					
		_	1 hour	1 day	1 week	1 mor	nth C	Custom				
		CPU Utilizatior	1 0					Men	nory Usage	e 😧		
30%						100.00%						
25%						75.00%						
20%						50.00%		_				
10%	MAAAA	m	MA	ma		25.00%						
5% 1	3:50 14:00	14:10	14:20 1	4:30 14:4	0	0%	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40
- Utilization	(%)					— Used (%)						

b. Role para baixo para ver a tabela de componentes do aparelho. Esta tabela contém informações como o nome do modelo do aparelho; nomes do controlador, números de série e endereços IP; e o status de cada componente.



Alguns campos, como BMC IP do controlador de computação e hardware de computação, aparecem apenas para dispositivos com esse recurso.

Os componentes das prateleiras de armazenamento e das prateleiras de expansão, se fizerem parte da instalação, aparecerão em uma tabela separada abaixo da tabela do dispositivo.

StorageGRID Appliance

Appliques Medel	008080	
Appliance Model	Stores CRID NetAes SCA 000.012	
Storage Controller Name	StorageGRID-NetApp-SGA-000-012	
Storage Controller A Management IP	10.224.1.79	
Storage Controller B Management IP	10.224.1.80	
Storage Controller WWID	6d039ea000016fc7000000005fac58	4
Storage Appliance Chassis Serial Number	721924500062	
Storage Controller Firmware Version	08.70.00.02	
Storage Hardware	Needs Attention	r
Storage Controller Failed Drive Count	0	r
Storage Controller A	Nominal	r
Storage Controller B	Nominal	r
Storage Controller Power Supply A	Nominal	r
Storage Controller Power Supply B	Nominal	r
Storage Data Drive Type	NL-SAS HDD	
Storage Data Drive Size	4.00 TB	
Storage RAID Mode	DDP	
Storage Connectivity	Nominal	r
Overall Power Supply	Nominal	r
Compute Controller BMC IP	10.224.0.13	
Compute Controller Serial Number	721917500087	
Compute Hardware	Nominal	r
Compute Controller CPU Temperature	Nominal	r
Compute Controller Chassis Temperature	Nominal	J.
		_

Storage Shelves

Shelf Chassis	Shelf	Shelf	IOM	Power Supply	Drawer	Fan	Drive	Data	Data Drive	Cache	Cache	Configuration
Serial Number	ID	Status	Status	Status	Status	Status	Slots	Drives	Size	Drives	Drive Size	Status
721924500062	99	Nominal	N/A	Nominal	Nominal	Nominal	60	58	4.00 TB	2	800.17 GB	Configured (in use)

Campo na mesa do aparelho	Descrição
Modelo do aparelho	O número do modelo para este dispositivo StorageGRID mostrado no software SANtricity.
Nome do controlador de armazenamento	O nome deste dispositivo StorageGRID mostrado no software SANtricity.
Controlador de armazenamento Um IP de gerenciamento	Endereço IP da porta de gerenciamento 1 no controlador de armazenamento A. você usa esse IP para acessar o software SANtricity para solucionar problemas de armazenamento.
IP de gerenciamento do controlador de armazenamento B.	Endereço IP da porta de gerenciamento 1 no controlador de storage B. você usa esse IP para acessar o software SANtricity para solucionar problemas de storage. Alguns modelos de aparelhos não têm um controlador de armazenamento B

Campo na mesa do aparelho	Descrição
WWID do controlador de armazenamento	O identificador mundial do controlador de storage mostrado no software SANtricity.
Número de série do chassis do dispositivo de armazenamento	O número de série do chassis do aparelho.
Versão do firmware do controlador de armazenamento	A versão do firmware no controlador de armazenamento para este dispositivo.
Hardware de armazenamento	O status geral do hardware do controlador de storage. Se o Gerenciador de sistema do SANtricity relatar um status de precisa de atenção para o hardware de storage, o sistema StorageGRID também informará esse valor. Se o status for "precisa de atenção", primeiro verifique o controlador de armazenamento usando o software SANtricity. Em seguida, certifique-se de que não existem outros alarmes que se apliquem ao controlador de computação.
Falha na contagem de unidades do controlador de armazenamento	O número de unidades que não são ideais.
Controlador de armazenamento A	O status do controlador de armazenamento A
Controlador de armazenamento B	O estado do controlador de armazenamento B. alguns modelos de aparelhos não têm um controlador de armazenamento B.
Fonte de alimentação A do controlador de armazenamento	O estado da fonte de Alimentação A para o controlador de armazenamento.
Fonte de alimentação B do controlador de armazenamento	O estado da fonte de alimentação B para o controlador de armazenamento.
Tipo de unidade de dados de armazenamento	O tipo de unidades no dispositivo, como HDD (unidade de disco rígido) ou SSD (unidade de estado sólido).
Tamanho da unidade de dados de armazenamento	Capacidade total, incluindo todas as unidades de dados do dispositivo.
Modo RAID de armazenamento	O modo RAID configurado para o dispositivo.
Conetividade de armazenamento	O estado de conetividade de storage.

Campo na mesa do aparelho	Descrição
Fonte de alimentação geral	O estado de todas as fontes de alimentação do aparelho.
IP do controlador de computação BMC	O endereço IP da porta do controlador de gerenciamento de placa base (BMC) no controlador de computação. Você usa esse IP para se conetar à interface do BMC para monitorar e diagnosticar o hardware do dispositivo. Este campo não é apresentado para modelos de aparelhos que não contêm um BMC.
Número de série do controlador de computação	O número de série do controlador de computação.
Hardware de computação	O status do hardware do controlador de computação. Esse campo não é exibido para modelos de dispositivo que não têm hardware de computação e hardware de storage separados.
Temperatura da CPU do controlador de computação	O status da temperatura da CPU do controlador de computação.
Temperatura do chassi do controlador de computação	O status da temperatura do controlador de computação.

+

Coluna na tabela prateleiras de armazenamento	Descrição
Número de série do chassi da prateleira	O número de série do chassi do compartimento de armazenamento.
ID do compartimento	 O identificador numérico da prateleira de armazenamento. 99: Compartimento do controlador de storage 0: Primeira prateleira de expansão 1: Segunda prateleira de expansão Nota: as prateleiras de expansão aplicam-se apenas ao SG6060.
Status do compartimento	O status geral da gaveta de storage.
Estado IOM	O status dos módulos de entrada/saída (IOMs) em quaisquer prateleiras de expansão. N/A se este não for um compartimento de expansão.

Coluna na tabela prateleiras de armazenamento	Descrição
Estado da fonte de alimentação	O status geral das fontes de alimentação para o compartimento de armazenamento.
Estado da gaveta	O estado das gavetas na prateleira de arrumação. N/A se a prateleira não contiver gavetas.
Estado da ventoinha	O status geral dos ventiladores de resfriamento na prateleira de armazenamento.
Ranhuras da unidade	O número total de slots de unidade no compartimento de armazenamento.
Unidades de dados	O número de unidades no compartimento de storage usadas para o storage de dados.
Tamanho da unidade de dados	O tamanho efetivo de uma unidade de dados no compartimento de storage.
Unidades de cache	O número de unidades no compartimento de armazenamento que são usadas como cache.
Tamanho da unidade de cache	O tamanho da menor unidade de cache no compartimento de armazenamento. Normalmente, as unidades de cache têm o mesmo tamanho.
Estado da configuração	O status de configuração do compartimento de storage.

4. Confirme se todos os Estados são ""nominais"".

Se um status não for "nominal", revise os alertas atuais. Você também pode usar o Gerenciador de sistema do SANtricity para saber mais sobre alguns desses valores de hardware. Consulte as instruções para instalar e manter o seu aparelho.

5. Selecione **rede** para ver as informações de cada rede.

O gráfico tráfego de rede fornece um resumo do tráfego de rede geral.



a. Reveja a secção interfaces de rede.

Networl	k Interfaces				
Name	Hardware Address	Speed	Duplex	Auto Negotiate	Link Status
eth0	50:6B:4B:42:D7:11	100 Gigabit	Full	Off	Up
eth1	D8:C4:97:2A:E4:9E	Gigabit	Full	Off	Up
eth2	50:6B:4B:42:D7:11	100 Gigabit	Full	Off	Up
hic1	50:6B:4B:42:D7:11	25 Gigabit	Full	Off	Up
hic2	50:6B:4B:42:D7:11	25 Gigabit	Full	Off	Up
hic3	50:6B:4B:42:D7:11	25 Gigabit	Full	Off	Up
hic4	50:6B:4B:42:D7:11	25 Gigabit	Full	Off	Up
mtc1	D8:C4:97:2A:E4:9E	Gigabit	Full	On	Up
mtc2	D8:C4:97:2A:E4:9F	Gigabit	Full	On	Up

Use a tabela a seguir com os valores na coluna **velocidade** na tabela interfaces de rede para determinar se as portas de rede 10/25-GbE no dispositivo foram configuradas para usar o modo ativo/backup ou o modo LACP.



Os valores mostrados na tabela assumem que todos os quatro links são usados.

Modo de ligação	Modo Bond	Velocidade de ligação HIC individual (hic1, hic2, hic3, hic4)	Velocidade esperada da rede do cliente/grade (eth0,eth2)
Agregado	LACP	25	100
Fixo	LACP	25	50

Modo de ligação	Modo Bond	Velocidade de ligação HIC individual (hic1, hic2, hic3, hic4)	Velocidade esperada da rede do cliente/grade (eth0,eth2)
Fixo	Ativo/Backup	25	25
Agregado	LACP	10	40
Fixo	LACP	10	20
Fixo	Ativo/Backup	10	10

Consulte as instruções de instalação e manutenção do seu dispositivo para obter mais informações sobre como configurar as portas 10/25-GbE.

b. Reveja a secção Comunicação de rede.

As tabelas de receção e transmissão mostram quantos bytes e pacotes foram recebidos e enviados através de cada rede, bem como outras métricas de receção e transmissão.

Network Communication

Receive

Interface	Data	P	ackets	Er	rors	Dro	pped	Fran	ne Overruns	Fra	mes
eth0	3.250 TB	5	,610,578,144 <mark>-</mark>	0	r	8,32	7 🖭	0	r	0	г
eth1	1.205 GB	9 9	,828,095	0	r	32,0	49 📇	0	r	0	г
eth2	849.829 GB	1	86,349,407 💻	0	r	10,2	69 <u>-</u>	0	r.	0	г
hic1	114.864 GB	3	03,443,393 🔄	0	P	0	-	0	-	0	F
hic2	2.315 TB	5	,351,180,956	0	P	305	r	0	-	0	л
hic3	1.690 TB	9 1	,793,580,230	0	P	0	r	0	г	0	r
hic4	194.283 GB	3	31,640,075 💻	0	r	0	r	0	r	0	r
mtc1	1.205 GB	9	,828,096	0	-	0	F	0	r.	0	г
mtc2	1.168 GB	9 9	,564,173	0	r	32,0	50 📇	0	<u>r</u>	0	г
mtc2 ansmit	1.168 GB	999	,564,173	0		32,0	150 <u>r</u>	0	E	0	E
Interface	Data		Packets		Err	ors	Drop	ped	Collisions	Ca	rrier
eth0	5.759 TB	г	5,789,638,626	r	0	F	0	r	0 🖭	0	г
eth1	4.563 MB	г	41,520	F	0	r	0	r	0 🖭	0	г
ath 2	955 404 CD	1	130 075 104	D-I	0	In.	0	F.	0	0	In.

Т

Interface	Data		Packets		ackets Errors		Dropped		Collisions		Carrier	
eth0	5.759 TB	г	5,789,638,626	r	0	г	0	r	0	<u>r</u>	0	г
eth1	4.563 MB	г	41,520	P	0	r	0	r	0	P	0	r
eth2	855.404 GB	г	139,975,194	r	0	F	0	T-	0	г	0	л
hic1	289.248 GB	5	326,321,151	P	5	P	0	F	0	-	5	r
hic2	1.636 TB	r	2,640,416,419	F	18	F	0	J.	0	-	18	г
hic3	3.219 TB	-	4,571,516,003	P	33	F	0	г	0	r	33	r
hic4	1.687 TB	r	1,658,180,262	r	22	r	0	r	0	P	22	г
mtc1	4.563 MB	r	41,520	F	0	r	0	r	0	r	0	г
mtc2	49.678 KB	r	609	г	0	г	0	r	0	F	0	r

6. Selecione armazenamento para visualizar gráficos que mostram as porcentagens de armazenamento usadas ao longo do tempo para dados de objetos e metadados de objetos, bem como informações sobre dispositivos de disco, volumes e armazenamentos de objetos.





a. Role para baixo para ver as quantidades de armazenamento disponível para cada volume e armazenamento de objetos.

O Nome Mundial para cada disco corresponde ao identificador mundial de volume (WWID) que aparece quando você visualiza propriedades de volume padrão no software SANtricity (o software de gerenciamento conetado ao controlador de armazenamento do dispositivo).

Para ajudá-lo a interpretar estatísticas de leitura e gravação de disco relacionadas aos pontos de montagem de volume, a primeira parte do nome mostrado na coluna **Nome** da tabela dispositivos de disco (ou seja, *sdc*, *sdd*, *sde*, etc.) corresponde ao valor mostrado na coluna **dispositivo** da tabela volumes.

Name	World Wide Name	I/O Load	Read Rate	Write Rate
croot(8:1,sda1)	N/A.	0.03%	0 bytes/s	3 KB/s
cvloc(8:2,sda2)	N/A	0.85%	0 bytes/s	58 KB/s
sdc(8:16,sdb)	N/A	0.00%	0 bytes/s	81 bytes/s
sdd(8:32,sdc)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s
sde(8:48,sdd)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s

Volumes

Mount Point	Device	Status	Size	Available		Write Cache Status
/	croot	Online	21.00 GB	14.90 GB	r	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	84.10 GB	P	Unknown
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.18 GB	л	Enabled
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB	F	Enabled
/var/local/rangedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB	л	Enabled

Object Stores

ID	Size Available			Replicated Data		EC Data		Object Data (%)	Health
0000	107.32 GB	96.45 GB	I.	250.90 KB	r	0 bytes	Ŀ	0.00%	No Errors
0001	107.32 GB	107.18 GB	I.	0 bytes	r	0 bytes	г	0.00%	No Errors
0002	107.32 GB	107.18 GB	r	0 bytes	г	0 bytes	л	0.00%	No Errors

Informações relacionadas

"SG6000 dispositivos de armazenamento"

"SG5700 dispositivos de armazenamento"

"SG5600 dispositivos de armazenamento"

Exibindo a guia Gerenciador de sistema do SANtricity

A guia Gerenciador de sistema do SANtricity permite que você acesse o Gerenciador de sistema do SANtricity sem ter que configurar ou conetar a porta de gerenciamento do dispositivo de storage. Pode utilizar este separador para rever as informações ambientais e de diagnóstico de hardware, bem como os problemas relacionados com as unidades.

A guia Gerenciador de sistema do SANtricity é exibida para os nós de dispositivos de storage.

Usando o Gerenciador de sistema do SANtricity, você pode fazer o seguinte:

- Visualize dados de performance, como performance em nível de array de storage, latência de e/S, utilização de CPU com controladora de storage e taxa de transferência
- · Verifique o status do componente do hardware
- Execute funções de suporte, incluindo visualização de dados de diagnóstico e configuração do e-Series AutoSupport



Para usar o Gerenciador de sistemas do SANtricity para configurar um proxy para o e-Series AutoSupport, consulte as instruções em como administrar o StorageGRID.

"Administrar o StorageGRID"

Para acessar o Gerenciador de sistema do SANtricity por meio do Gerenciador de Grade, você deve ter a permissão Administrador do dispositivo de armazenamento ou a permissão de acesso à raiz.



Você deve ter o firmware SANtricity 8,70 ou superior para acessar o Gerenciador de sistema do SANtricity usando o Gerenciador de Grade.



O acesso ao Gerenciador de sistemas do SANtricity a partir do Gerenciador de Grade geralmente se destina apenas a monitorar o hardware do dispositivo e configurar o e-Series AutoSupport. Muitos recursos e operações no Gerenciador de sistemas do SANtricity, como atualização de firmware, não se aplicam ao monitoramento do dispositivo StorageGRID. Para evitar problemas, siga sempre as instruções de instalação e manutenção do hardware do seu aparelho.

O separador apresenta a página inicial do Gestor do sistema SANtricity



Use SANtricity System Manager to monitor and manage the hardware components in this storage appliance. From SANtricity System Manager, you can review hardware diagnostic and environmental information as well as issues related to the drives.

Note: Many features and operations within SANtricity Storage Manager do not apply to your StorageGRID appliance. To avoid issues, always follow the hardware installation and maintenance instructions for your appliance model.

Open SANtricity System Manager C in a new browser tab.

T



Você pode usar o link Gerenciador de sistema do SANtricity para abrir o Gerenciador de sistema do SANtricity em uma nova janela do navegador para facilitar a visualização.

Para ver detalhes sobre o desempenho do nível de storage e o uso da capacidade, passe o cursor sobre cada

gráfico.

Para obter mais detalhes sobre como visualizar as informações acessíveis a partir do separador Gestor do sistema do SANtricity, consulte as informações no "Centro de Documentação de sistemas NetApp e-Series"

Exibindo informações sobre nós de administração do dispositivo e nós de gateway

A página nós lista informações sobre a integridade do serviço e todos os recursos computacionais, de dispositivo de disco e de rede para cada dispositivo de serviços usado para um nó de administrador ou um nó de gateway. Você também pode ver memória, hardware de armazenamento, recursos de rede, interfaces de rede, endereços de rede e receber e transmitir dados.

Passos

- 1. Na página nós, selecione um nó de administração do dispositivo ou um nó de gateway do dispositivo.
- 2. Selecione Visão geral.

A tabela informações do nó na guia Visão geral exibe a ID e o nome do nó, o tipo de nó, a versão do software instalada e os endereços IP associados ao nó. A coluna Interface contém o nome da interface, da seguinte forma:

- · Adllb e adlli: Mostrado se a ligação ativa/backup é usada para a interface Admin Network
- eth: Rede de Grade, rede Admin ou rede de cliente.
- **Hic**: Uma das portas físicas de 10, 25 ou 100 GbE no dispositivo. Estas portas podem ser Unidas e ligadas à rede de grelha StorageGRID (eth0) e à rede de clientes (eth2).
- mtc: Uma das portas físicas de 1 GbE no dispositivo, que pode ser ligada ou ligada à rede de administração do StorageGRID (eth1).

Node Information (
ID Name Type Software Version IP Addresses	46702fe0-2bca-4097-8f61-f3f GW-SG1000-003-076 Gateway Node 11.3.0 (build 20190708.2304. 169.254.0.1, 172.16.3.76, 10.	e6b22ed75 71ba19a) 224.3.76, 47.47.3.76 Show less ▲
	Interface	IP Address
	adllb	fe80::c020:17ff:fe59:1cf3
	adlli	169.254.0.1
	adlli	fd20:327:327:0:408f:84ff:fe80:a9
	adlli	fd20:8b1e:b255:8154:408f:84ff:fe80:a9
	adlli	fe80::408f:84ff:fe80:a9
	eth0	172.16.3.76
	eth0	fd20:328:328:0:9a03:9bff:fe98:a272
	eth0	fe80::9a03:9bff:fe98:a272
	eth1	10.224.3.76
	eth1	fd20:327:327:0:b6a9:fcff:fe08:4e49
	eth1	fd20:8b1e:b255:8154:b6a9:fcff:fe08:4e49
	eth1	fe80::b6a9:fcff:fe08:4e49
	eth2	47.47.3.76
	eth2	fd20:332:332:0:9a03:9bff:fe98:a272
	eth2	fe80::9a03:9bff:fe98:a272
	hic1	47.47.3.76
	hic2	47.47.3.76
	hic3	47.47.3.76
	hic4	47.47.3.76
	mtc1	10.224.3.76
	mtc2	10.224.3.76

- 3. Selecione hardware para ver mais informações sobre o aparelho.
 - a. Visualize os gráficos de utilização da CPU e memória para determinar as percentagens de utilização da CPU e da memória ao longo do tempo. Para exibir um intervalo de tempo diferente, selecione um dos controles acima do gráfico ou gráfico. Você pode exibir as informações disponíveis para intervalos de 1 hora, 1 dia, 1 semana ou 1 mês. Você também pode definir um intervalo personalizado, que permite especificar intervalos de data e hora.

GW-SG1000-003-076 (Gateway Node)

Overview	Hardware	Network	Storage	Load Balancer	Events	Tasks					
		1	hour 1	day 1 week	1 month	1 year	Custom				
	C	PU Utilization	ı				Mem	ory Usag	e		
4.5%					100.00%						
4.0%					75.00%						
3.5%					75.00%						
3.0%					50.00%						
2.5%					25.0006						
2.0%	_~~~~_				23.00%						
1.5%					096						
— Utilizat	16:00 16:10 tion (%)	16:20	16:30 16	0:40 16:50	— Us	16:00 ed (%)	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50

b. Role para baixo para ver a tabela de componentes do aparelho. Esta tabela contém informações como o nome do modelo, o número de série, a versão do firmware do controlador e o status de cada componente.

StorageGRID Appliance		
Appliance Model	SG1000	
Storage Controller Failed Drive Count	0	-
Storage Data Drive Type	SSD	
Storage Data Drive Size	960.20 GB	
Storage RAID Mode	RAID1 [healthy]	
Storage Connectivity	Nominal	г
Overall Power Supply	Nominal	<u>r</u>
Compute Controller BMC IP	10.224.3.95	
Compute Controller Serial Number	721911500171	
Compute Hardware	Nominal	г
Compute Controller CPU Temperature	Nominal	г
Compute Controller Chassis Temperature	Nominal	Т

Campo na mesa do aparelho	Descrição
Modelo do aparelho	O número do modelo para este dispositivo StorageGRID.
Falha na contagem de unidades do controlador de armazenamento	O número de unidades que não são ideais.
Tipo de unidade de dados de armazenamento	O tipo de unidades no dispositivo, como HDD (unidade de disco rígido) ou SSD (unidade de estado sólido).

Campo na mesa do aparelho	Descrição
Tamanho da unidade de dados de armazenamento	Capacidade total, incluindo todas as unidades de dados do dispositivo.
Modo RAID de armazenamento	O modo RAID do dispositivo.
Fonte de alimentação geral	O estado de todas as fontes de alimentação no aparelho.
IP do controlador de computação BMC	O endereço IP da porta do controlador de gerenciamento de placa base (BMC) no controlador de computação. Você pode usar esse IP para se conetar à interface do BMC para monitorar e diagnosticar o hardware do dispositivo. Este campo não é apresentado para modelos de aparelhos que não contêm um BMC.
Número de série do controlador de computação	O número de série do controlador de computação.
Hardware de computação	O status do hardware do controlador de computação.
Temperatura da CPU do controlador de computação	O status da temperatura da CPU do controlador de computação.
Temperatura do chassi do controlador de computação	O status da temperatura do controlador de computação.

a. Confirme se todos os Estados são ""nominais"".

Se um status não for "nominal", revise os alertas atuais.

4. Selecione **rede** para ver as informações de cada rede.

O gráfico tráfego de rede fornece um resumo do tráfego de rede geral.



a. Reveja a secção interfaces de rede.

Network Interfaces							
Name	Hardware Address	Speed	Duplex	Auto Negotiate	Link Status		
adllb	C2:20:17:59:1C:F3	10 Gigabit	Full	Off	Up		
adlli	42:8F:84:80:00:A9	10 Gigabit	Full	Off	Up		
eth0	98:03:9B:98:A2:72	400 Gigabit	Full	Off	Up		
eth1	B4:A9:FC:08:4E:49	10 Gigabit	Full	Off	Up		
eth2	98:03:9B:98:A2:72	400 Gigabit	Full	Off	Up		
hic1	98:03:9B:98:A2:72	100 Gigabit	Full	On	Up		
hic2	98:03:9B:98:A2:72	100 Gigabit	Full	On	Up		
hic3	98:03:9B:98:A2:72	100 Gigabit	Full	On	Up		
hic4	98:03:9B:98:A2:72	100 Gigabit	Full	On	Up		
mtc1	B4:A9:FC:08:4E:49	Gigabit	Full	On	Up		
mtc2	B4:A9:FC:08:4E:49	Gigabit	Full	On	Up		

Use a tabela a seguir com os valores na coluna **velocidade** na tabela interfaces de rede para determinar se as quatro portas de rede 40/100-GbE no dispositivo foram configuradas para usar o modo ativo/backup ou o modo LACP.



Os valores mostrados na tabela assumem que todos os quatro links são usados.

Modo de ligação	Modo Bond	Velocidade de ligação HIC individual (hic1, hic2, hic3, hic4)	Velocidade esperada da rede do cliente/grade (eth0, eth2)
Agregado	LACP	100	400
Fixo	LACP	100	200
Fixo	Ativo/Backup	100	100
Agregado	LACP	40	160

Modo de ligação	Modo Bond	Velocidade de ligação HIC individual (hic1, hic2, hic3, hic4)	Velocidade esperada da rede do cliente/grade (eth0, eth2)
Fixo	LACP	40	80
Fixo	Ativo/Backup	40	40

b. Reveja a secção Comunicação de rede.

As tabelas de receção e transmissão mostram quantos bytes e pacotes foram recebidos e enviados através de cada rede, bem como outras métricas de receção e transmissão.

Network Communication

Receive

Interface	Data	Packets	Errors	Dropped	Frame Overruns	Frames
eth0	3.250 TB 🖭	5,610,578,144	0 🖭	8,327 🖭	0 🖭	0 📭
eth1	1.205 GB 🕒	9,828,095	0 🖭	32,049	0	0 🖭
eth2	849.829 GB	186,349,407 🔤	0 🖭	10,269	0	0 🕒
hic1	114.864 GB	303,443,393 🖪	0 🖭	0 🖪	0	0 🖭
hic2	2.315 TB	5,351,180,956	0 🖭	305 🕒	0	0 🖪
hic3	1.690 TB 🕒	1,793,580,230	0 🖭	0 🖭	0	0 🖭
hic4	194.283 GB	331,640,075 🖭	0 🖪	0 🖭	0	0 🖪
mtc1	1.205 GB 🕒	9,828,096	0 🖭	0 🗗	0 🖭	0 🖭
mtc2	1.168 GB 🗾	9,564,173 🖭	0 🖭	32,050	0 💻	0 🗗

Transmit

Interface	Data		Packets I		Errors		Dropped		Collisions		Carrier	
eth0	5.759 TB	r	5,789,638,626	r	0	г	0	r	0	r	0	г
eth1	4.563 MB	г	41,520	F	0	r	0	F	0	<u>r</u>	0	г
eth2	855.404 GB	r	139,975,194	r	0	F	0	T-	0	Г	0	г
hic1	289.248 GB	r	326,321,151	F	5	P	0	F	0	r.	5	r
hic2	1.636 TB	r	2,640,416,419	г	18	F	0	r.	0	r	18	г
hic3	3.219 TB	r	4,571,516,003	-	33	P	0	г	0	r	33	r
hic4	1.687 TB	г	1,658,180,262	r	22	r	0	r	0	г	22	г
mtc1	4.563 MB	r	41,520	F	0	r	0	r	0	r	0	г
mtc2	49.678 KB	г	609	г	0	г	0	r	0	г	0	r

5. Selecione **armazenamento** para exibir informações sobre os dispositivos de disco e volumes no dispositivo de serviços.

GW-SG1000-003-076 (Gateway Node)

Overview	Hardware	Network	Storage	Load	Bala	ncer	Events	s Tasks	
Disk Devices	5								
Name		World Wide I	Name	I/O Load	1	Read F	late	Write Rate	
croot(253:2,dm-2) N/		N/A		0.00%	г	0 bytes	/s 📭	8 KB/s	E
cvloc(253:3,dm-3)		N/A		0.01%).01% 🧾 0 bytes		/s 📭	405 KB/s	B
Volumes									
Mount Point	Device	e Status	Size	Avail	able		Write C	ache Status	
1	croot	Online	21.00 GB	13.09	GB	-	Unknow	'n	
here the set	and a second	0	000 70 00	0040					

Informações relacionadas

"Aparelhos de serviços SG100 SG1000"

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em http://www.netapp.com/TM são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.