



Expandir grade

StorageGRID software

NetApp
January 15, 2026

Índice

Expanda a capacidade ou as funcionalidades do seu sistema StorageGRID.	1
Saiba mais sobre como expandir seu sistema StorageGRID.	1
Planejamento de expansão	2
Planejamento de expansão para dados replicados no StorageGRID	2
Planejamento de expansão para dados com codificação de apagamento (EC) no StorageGRID	3
Saiba mais sobre o rebalanceamento de EC após a expansão no StorageGRID.	4
Diretrizes de expansão	8
Diretrizes para adicionar capacidade de objetos no StorageGRID	8
Diretrizes para adicionar capacidade de metadados no StorageGRID	10
Diretrizes para adicionar nós de grade no StorageGRID	12
Diretrizes para adicionar um novo site no StorageGRID	12
Prepare-se para expandir seu sistema StorageGRID.	13
Baixe e extraia os arquivos de instalação do StorageGRID	14
Verifique o hardware e a rede	20
Adicione nós de grade ou local	20
Resumo do fluxo de trabalho para adicionar nós de grade ou novos sites ao StorageGRID	20
Adicione ou atualize sub-redes à Rede Grid para expansão no StorageGRID.	21
Implante novos nós de grade no StorageGRID.	22
Realizar uma expansão do StorageGRID	26
Adicione volumes de armazenamento	32
Adicione volumes de armazenamento ao seu sistema StorageGRID.	32
Adicionar volumes de armazenamento aos nós de armazenamento VMware no StorageGRID	34
Adicione volumes conectados diretamente ou SAN a nós de armazenamento Linux no StorageGRID. .	35
Configurar o sistema expandido	39
Configure os nós e sites recém-adicionados no StorageGRID.	39
Verifique se os nós de armazenamento estão ativos após uma expansão do StorageGRID.	41
Copie o banco de dados do nó de administração para novos nós de administração no StorageGRID..	41
Copiar métricas do Prometheus para novos nós de administração no StorageGRID.	42
Copiar registros de auditoria para novos nós de administração no StorageGRID.	44
Reequilibre os dados codificados por apagamento após adicionar nós ao seu sistema StorageGRID..	45
Solucionar problemas de erros de expansão no StorageGRID.	48

Expanda a capacidade ou as funcionalidades do seu sistema StorageGRID.

Saiba mais sobre como expandir seu sistema StorageGRID.

Saiba como expandir seu sistema StorageGRID para aumentar a capacidade ou os recursos sem interromper as operações. Você pode adicionar volumes de armazenamento a nós de armazenamento existentes, adicionar novos nós de grade a um site existente ou adicionar um novo site.

Antes de expandir um nó de grade, você deve confirmar se não há trabalhos de reparo de dados ativos. Se algum reparo falhar, você deve reiniciá-lo e esperar que ele seja concluído antes de executar o procedimento de descomissionamento ou expansão. Consulte ["Verifique os trabalhos de reparação de dados"](#).

Uma expansão StorageGRID permite adicionar:

- Volumes de storage para nós de storage
- Novos nós de grade para um local existente
- Um novo site inteiro

A razão pela qual você está executando a expansão determina quantos novos nós de cada tipo você deve adicionar e o local desses novos nós. Por exemplo, há requisitos de nó diferentes se você estiver executando uma expansão para aumentar a capacidade de storage, adicionar capacidade de metadados ou adicionar redundância ou novos recursos.

Siga as etapas para o tipo de expansão que você está executando:

Adicionar nós de grade

1. Siga os passos para ["adicionando nós de grade a um local existente"](#).
2. ["Atualize as sub-redes"](#).
3. Implantar nós de grade:
 - ["Aparelhos"](#)
 - ["VMware"](#)
 - ["Linux"](#)



"Linux" refere-se a uma implantação RHEL, Ubuntu ou Debian. Para obter uma lista de versões suportadas, consulte o ["Ferramenta de Matriz de interoperabilidade NetApp \(IMT\)"](#).

1. ["Execute a expansão"](#).
2. ["Configure o sistema expandido"](#).

Adicione volumes de armazenamento

Siga os passos para ["Adição de volumes de storage aos nós de storage"](#).

Adicionar novo site

1. Siga os passos para ["Adicionar um novo site"](#).
2. ["Atualize as sub-redes"](#).
3. Implantar nós de grade:
 - ["Aparelhos"](#)
 - ["VMware"](#)
 - ["Linux"](#)



"Linux" refere-se a uma implantação RHEL, Ubuntu ou Debian. Para obter uma lista de versões suportadas, consulte o ["Ferramenta de Matriz de interoperabilidade NetApp \(IMT\)"](#).

1. ["Execute a expansão"](#).
2. ["Configure o sistema expandido"](#).

Planejamento de expansão

Planejamento de expansão para dados replicados no StorageGRID

Se a política de gerenciamento do ciclo de vida das informações (ILM) da implantação incluir uma regra que crie cópias replicadas de objetos, você deverá considerar quanto storage adicionar e onde adicionar os novos volumes de storage ou nós de storage.

Para obter orientação sobre onde adicionar armazenamento adicional, examine as regras do ILM que criam cópias replicadas. Se as regras do ILM criarem duas ou mais cópias de objetos, Planeje adicionar storage em cada local em que as cópias de objetos forem feitas. Como um exemplo simples, se você tem uma grade de

dois locais e uma regra ILM que cria uma cópia de objeto em cada local, você deve ["adicione armazenamento"](#) para cada local para aumentar a capacidade geral de objeto da grade. Para obter informações sobre replicação de objetos, ["O que é replicação"](#) consulte .

Por motivos de desempenho, você deve tentar manter a capacidade de storage e o poder de computação equilibrados em todos os locais. Portanto, para este exemplo, você deve adicionar o mesmo número de nós de storage a cada local ou volumes de storage adicionais em cada local.

Se você tiver uma política de ILM mais complexa que inclua regras que coloquem objetos em locais diferentes com base em critérios como nome do bucket ou regras que alterem os locais do objeto ao longo do tempo, sua análise de onde o armazenamento é necessário para a expansão será semelhante, mas mais complexa.

Traçar a rapidez com que a capacidade geral de armazenamento está sendo consumida pode ajudá-lo a entender quanto armazenamento adicionar na expansão e quando o espaço de armazenamento adicional será necessário. Você pode usar o Gerenciador de Grade para ["monitorar e mapear a capacidade de armazenamento"](#).

Ao planejar o momento de uma expansão, lembre-se de considerar quanto tempo pode levar para adquirir e instalar armazenamento adicional. Para simplificar o planejamento da expansão, considere adicionar nós de armazenamento quando os nós de armazenamento existentes atingirem 70% da capacidade.

Planejamento de expansão para dados com codificação de apagamento (EC) no StorageGRID

Se a política de ILM incluir uma regra que faça cópias codificadas por apagamento, você deve Planejar onde adicionar um novo storage e quando adicionar um novo storage. A quantidade de armazenamento que você adiciona e o tempo da adição podem afetar a capacidade de armazenamento utilizável da grade.

A primeira etapa no Planejamento de uma expansão de storage é examinar as regras da política de ILM que criam objetos codificados por apagamento. Como o StorageGRID cria fragmentos $k-m$ para cada objeto codificado de apagamento e armazena cada fragmento em um nó de storage diferente, você deve garantir que pelo menos os nós de storage $k-m$ tenham espaço para novos dados codificados de apagamento após a expansão. Se o perfil de codificação de apagamento fornecer proteção contra perda de site, você precisará adicionar storage a cada local. ["O que são esquemas de codificação de apagamento"](#) Consulte para obter informações sobre perfis de codificação de apagamento.

O número de nós que você precisa adicionar também depende de quão cheios os nós existentes estão quando você executa a expansão.

Recomendação geral para adicionar capacidade de storage para objetos codificados por apagamento

Se você quiser evitar cálculos detalhados, pode adicionar dois nós de storage por local quando os nós de storage existentes atingirem 70% de capacidade.

Esta recomendação geral fornece resultados razoáveis em uma ampla variedade de esquemas de codificação de apagamento para grades de um único local e para grades onde a codificação de apagamento fornece proteção contra perda de site.

Para entender melhor os fatores que levaram a esta recomendação ou para desenvolver um plano mais preciso para o seu site, ["Considerações para rebalanceamento de dados codificados por apagamento"](#) consulte . Para obter uma recomendação personalizada otimizada para a sua situação, entre em Contato com o consultor de Serviços profissionais da NetApp.

Saiba mais sobre o rebalanceamento de EC após a expansão no StorageGRID.

Se você estiver executando uma expansão para adicionar nós de storage e usar regras de ILM para apagar dados de código, talvez seja necessário executar o procedimento de rebalanceamento de codificação de apagamento (EC) se não for possível adicionar nós de storage suficientes para o esquema de codificação de apagamento que você está usando.

Depois de analisar estas considerações, execute a expansão e, em seguida, vá para para ["Rebalancear os dados codificados por apagamento após adicionar nós de storage"](#) para executar o procedimento.

O que é o reequilíbrio CE?

O rebalanceamento EC é um procedimento StorageGRID que pode ser necessário após uma expansão do nó de storage. O procedimento é executado como um script de linha de comando a partir do nó de administração principal. Ao executar o procedimento de rebalancear, o StorageGRID redistribui fragmentos codificados por apagamento entre os nós de storage existentes e recém-adicionados em um local.

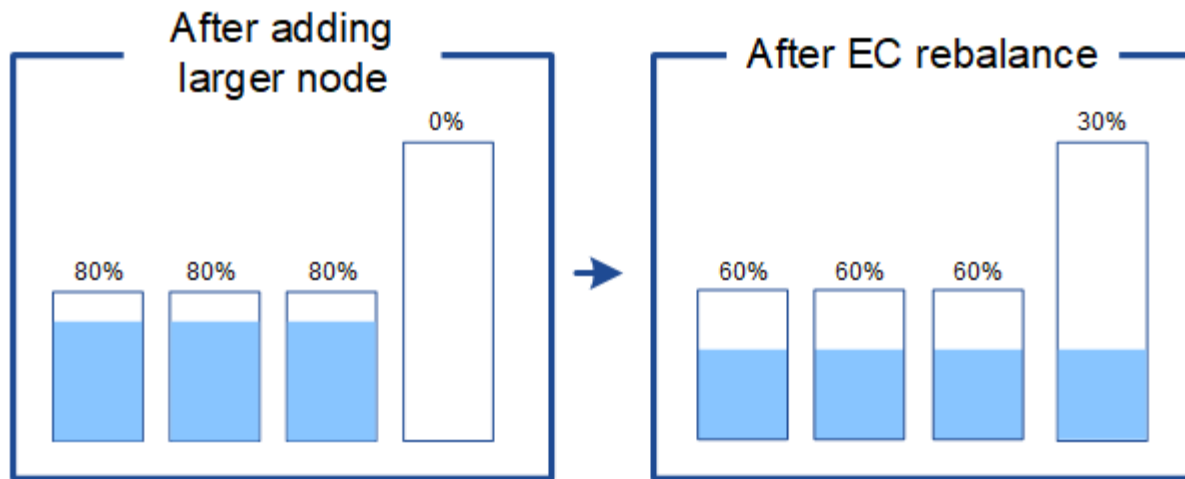
O procedimento de reequilíbrio CE:

- Move apenas dados de objetos codificados por apagamento. Ele não move dados de objetos replicados.
- Redistribui os dados em um local. Ele não move dados entre sites.
- Redistribui dados entre todos os nós de storage em um local. Ele não redistribui dados dentro de volumes de storage.
- Tenta distribuir o mesmo número de bytes para cada nó. Os nós que contêm mais dados replicados armazenarão menos dados codificados por eliminação após a conclusão do rebalanceamento.
- Redistribui dados codificados para eliminação uniformemente entre os nós de armazenamento sem considerar as capacidades relativas de cada nó. Dados replicados são incluídos no cálculo.
- Não distribuirá dados codificados para eliminação para nós de armazenamento que estejam mais de 80% cheios.
- Pode diminuir o desempenho das operações ILM e das operações de cliente S3 quando executa o n.º 8212; recursos adicionais são necessários para redistribuir os fragmentos de codificação de apagamento.

Quando o procedimento de reequilíbrio CE estiver concluído:

- Os dados codificados por apagamento terão migrado dos nós de storage com menos espaço disponível para os nós de storage com mais espaço disponível.
- A proteção de dados de objetos codificados por apagamento não será alterada.
- Os valores usados (%) podem ser diferentes entre nós de storage por dois motivos:
 - As cópias de objetos replicadas continuarão a consumir espaço nos nós existentes e n.º 8212; o procedimento de rebalanceamento EC não move dados replicados.
 - Nós de maior capacidade estarão relativamente menos cheios do que nós de menor capacidade, mesmo que todos os nós acabem com aproximadamente a mesma quantidade de dados.

Por exemplo, suponha que três nós de 200 TB estejam preenchidos a 80% (200 e 215; 0,8: 160 TB em cada nó ou 480 TB para o local). Se você adicionar um nó de 400 TB e executar o procedimento de rebalancear, todos os nós agora terão aproximadamente a mesma quantidade de dados de código de apagamento (480/4: 120 TB). No entanto, o usado (%) para o nó maior será menor do que o usado (%) para os nós menores.



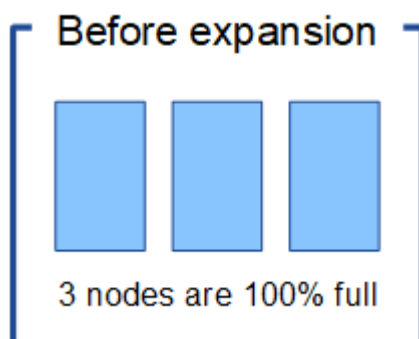
Quando rebalancear os dados codificados por apagamento

O procedimento de rebalanceamento do EC redistribui os dados codificados para eliminação existentes para garantir que os nós não fiquem ou permaneçam cheios. O procedimento ajuda a garantir que a codificação EC possa continuar no site.

Execute o procedimento de rebalanceamento quando houver um viés preocupante na distribuição de dados em um site e o site armazenar principalmente dados EC (já que os dados replicados não podem ser movidos pelo rebalanceamento).

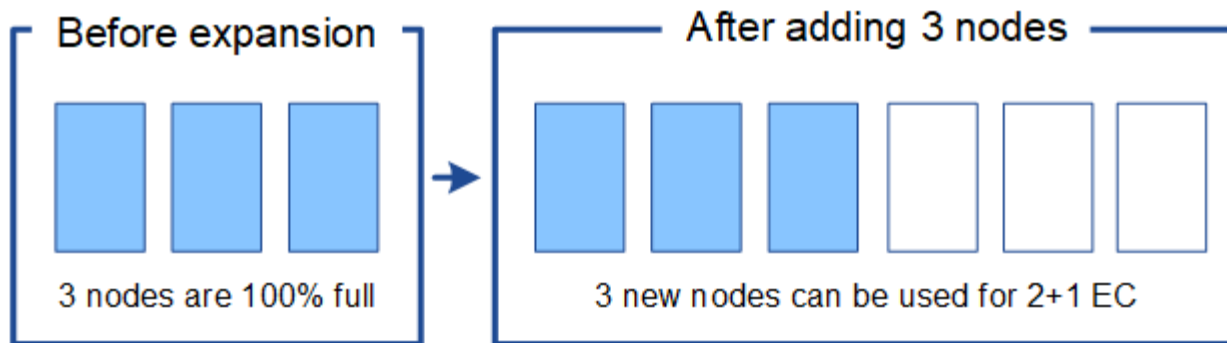
Considere o seguinte cenário:

- O StorageGRID é executado em um único local, que contém três nós de storage.
- A política ILM usa uma regra de codificação de apagamento de mais de 2 1 para todos os objetos com mais de 1,0 MB e uma regra de replicação de 2 cópias para objetos menores.
- Todos os nós de storage ficaram completamente cheios. O alerta **Low Object Storage** foi acionado no nível de gravidade principal.



O rebalancear não será necessário se você adicionar nós suficientes

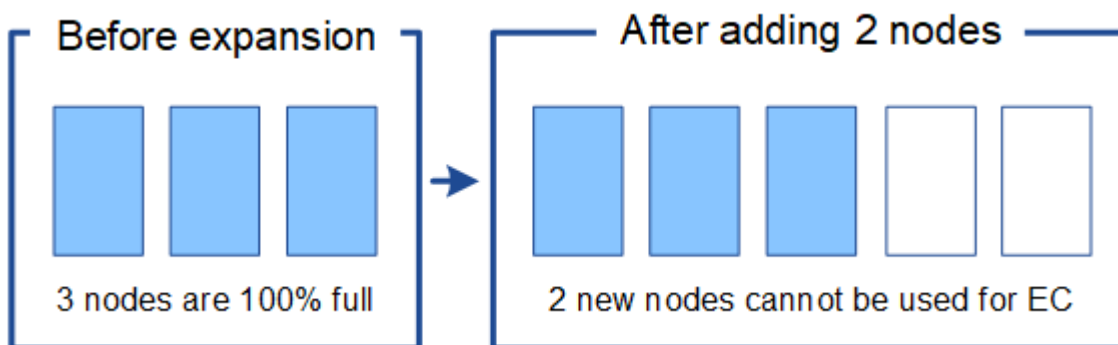
Para entender quando o rebalanceamento de EC não é necessário, suponha que você adicionou três (ou mais) novos nós de storage. Nesse caso, você não precisa executar o EC rebalanceamento. Os nós de storage originais permanecerão cheios, mas novos objetos agora usarão os três novos nós para 2 codificação de apagamento de mais de 1 e 8212; os dois fragmentos de dados e um fragmento de paridade podem ser armazenados em um nó diferente.



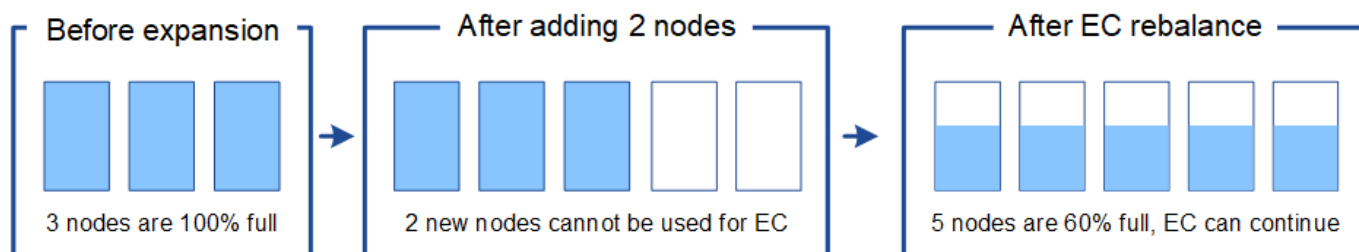
Embora você possa executar o procedimento de rebalanceamento EC nesse caso, mover os dados codificados de apagamento diminuirá temporariamente o desempenho da grade, o que pode afetar as operações do cliente.

O rebalanceamento é necessário se você não puder adicionar nós suficientes

Para entender quando o EC rebalanceamento é necessário, suponha que você só possa adicionar dois nós de storage, em vez de três. Como o esquema 2-1U requer pelo menos três nós de storage para ter espaço disponível, os nós vazios não podem ser usados para novos dados codificados por apagamento.



Para usar os novos nós de storage, execute o procedimento de rebalanceamento de EC. Quando esse procedimento é executado, o StorageGRID redistribui dados codificados por apagamento e fragmentos de paridade entre todos os nós de storage no local. Neste exemplo, quando o procedimento de rebalanceamento do EC estiver concluído, todos os cinco nós agora estão apenas 60% cheios e os objetos podem continuar a ser ingeridos no 2 esquema de codificação de apagamento de mais de 1% em todos os nós de storage.



Recomendações para o reequilíbrio CE

O NetApp requer rebalanceamento EC se *all* das seguintes afirmações forem verdadeiras:

- Você usa codificação de apagamento para seus dados de objeto.

- O alerta **Low Object Storage** foi acionado para um ou mais nós de storage em um local, indicando que os nós estão 80% ou mais cheios.
- Não é possível adicionar nós de storage novos suficientes para o esquema de codificação de apagamento em uso. ["Adicionar capacidade de storage para objetos codificados por apagamento"](#) Consulte .
- Seus clientes S3 podem tolerar um desempenho inferior para suas operações de gravação e leitura enquanto o procedimento EC Rebalanceance está sendo executado.

Você pode, opcionalmente, executar o procedimento de rebalanceamento de EC se preferir que os nós de storage sejam preenchidos a níveis semelhantes. Além disso, seus clientes do S3 podem tolerar uma performance menor para as operações de gravação e leitura enquanto o procedimento de rebalanceamento de EC estiver em execução.

Como o procedimento EC Rebalanceance interage com outras tarefas de manutenção

Não é possível executar determinados procedimentos de manutenção ao mesmo tempo que executa o procedimento EC Rebalanceance.

Procedimento	Permitido durante o procedimento de reequilíbrio CE?
Procedimentos adicionais de reequilíbrio da CE	Não Só é possível executar um procedimento de rebalanceamento EC de cada vez.
Procedimento de desativação Trabalho de reparação de dados EC	Não <ul style="list-style-type: none"> • É impedido de iniciar um procedimento de desativação ou uma reparação de dados EC enquanto o procedimento de reequilíbrio EC está em execução. • É impedido de iniciar o procedimento de rebalanceamento EC enquanto um procedimento de desativação do nó de storage ou um reparo de dados EC estiver em execução.
Procedimento de expansão	Não Se você precisar adicionar novos nós de storage em uma expansão, execute o procedimento de rebalanceamento do EC depois de adicionar todos os novos nós.
Procedimento de atualização	Não Se você precisar atualizar o software StorageGRID, execute o procedimento de atualização antes ou depois de executar o procedimento EC Rebalanceance. Conforme necessário, você pode encerrar o procedimento EC Rebalanceance para realizar uma atualização de software.

Procedimento	Permitido durante o procedimento de reequilíbrio CE?
Procedimento de clone de nó do dispositivo	Não Se você precisar clonar um nó de storage de dispositivo, execute o procedimento de rebalanceamento de EC depois de adicionar o novo nó.
Procedimento de correção	Sim. Você pode aplicar um hotfix do StorageGRID enquanto o procedimento EC Rebalanceance estiver sendo executado.
Outros procedimentos de manutenção	Não Você deve terminar o procedimento EC Rebalanceance antes de executar outros procedimentos de manutenção.

Como o procedimento EC Rebalanceance interage com o ILM

Enquanto o procedimento de rebalanceamento EC estiver em execução, evite fazer alterações no ILM que possam alterar o local dos objetos codificados por apagamento existentes. Por exemplo, não comece a usar uma regra ILM que tenha um perfil de codificação de apagamento diferente. Se você precisar fazer essas alterações no ILM, você deve encerrar o procedimento EC Rebalanceance.

Diretrizes de expansão

Diretrizes para adicionar capacidade de objetos no StorageGRID

Você pode expandir a capacidade de storage de objetos do seu sistema StorageGRID adicionando volumes de storage a nós de storage existentes ou adicionando novos nós de storage a locais existentes. Você precisa adicionar capacidade de storage de forma que atenda aos requisitos da política de gerenciamento do ciclo de vida das informações (ILM).

Diretrizes para adicionar volumes de armazenamento

Antes de adicionar volumes de storage a nós de storage existentes, consulte as diretrizes e limitações a seguir:

- Você deve examinar as regras atuais do ILM para determinar onde e quando ["adicione volumes de armazenamento"](#) aumentar o armazenamento disponível para ["objetos replicados"](#) ou ["objetos com codificação de apagamento"](#).
- Não é possível aumentar a capacidade de metadados do sistema adicionando volumes de armazenamento porque os metadados de objetos são armazenados apenas no volume 0.
- Cada nó de storage baseado em software pode dar suporte a um máximo de 48 volumes de storage. Se você precisar adicionar capacidade além disso, precisará adicionar novos nós de storage.
- Você pode adicionar uma ou duas gavetas de expansão a cada dispositivo SG6060. Cada compartimento de expansão adiciona 16 volumes de storage. Com ambas as gavetas de expansão instaladas, o SG6060

dá suporte a um total de 48 volumes de storage.

- Você pode adicionar uma ou duas gavetas de expansão a cada dispositivo SG6160. Cada compartimento de expansão adiciona 60 volumes de storage. Com ambas as gavetas de expansão instaladas, o SG6160 dá suporte a um total de 180 volumes de storage.
- Não é possível adicionar volumes de armazenamento a qualquer outro dispositivo de armazenamento.
- Não é possível aumentar o tamanho de um volume de armazenamento existente.
- Não é possível adicionar volumes de armazenamento a um nó de armazenamento ao mesmo tempo em que você está executando uma atualização do sistema, operação de recuperação ou outra expansão.

Depois de decidir adicionar volumes de storage e determinar quais nós de storage você deve expandir para atender à política de ILM, siga as instruções para seu tipo de nó de storage:

- Para adicionar uma ou duas gavetas de expansão a um dispositivo de storage SG6060, vá para ["Adicione o compartimento de expansão ao SG6060 implantado"](#).
- Para adicionar uma ou duas gavetas de expansão a um dispositivo de storage SG6160, vá para ["Adicione o compartimento de expansão ao SG6160 implantado"](#)
- Para um nó baseado em software, siga as instruções para ["Adição de volumes de storage aos nós de storage"](#).

Diretrizes para a adição de nós de storage

Antes de adicionar nós de storage a sites existentes, consulte as diretrizes e limitações a seguir:

- Você deve examinar as regras atuais do ILM para determinar onde e quando adicionar nós de storage para aumentar o storage disponível para ["objetos replicados"](#) ou ["objetos com codificação de apagamento"](#).
- Você não deve adicionar mais de 10 nós de storage em um único procedimento de expansão.
- Você pode adicionar nós de storage a mais de um local em um único procedimento de expansão.
- Você pode adicionar nós de storage e outros tipos de nós em um único procedimento de expansão.
- Antes de iniciar o procedimento de expansão, deve confirmar se todas as operações de reparação de dados efetuadas como parte de uma recuperação estão concluídas. ["Verifique os trabalhos de reparação de dados"](#) Consulte .
- Se você precisar remover nós de storage antes ou depois de executar uma expansão, não deverá desativar mais de 10 nós de storage em um único procedimento de nó de compactação.
- Adicione nós de armazenamento suficientes para manter o desempenho de E/S de armazenamento subjacente. As operações de gravação serão distribuídas entre os nós de armazenamento com base na capacidade de armazenamento disponível. Se os nós de armazenamento expandidos tiverem significativamente mais capacidade de armazenamento disponível, esses nós receberão significativamente mais gravações. Em particular, quando os nós de armazenamento existentes estiverem quase cheios, novas gravações dependerão apenas dos nós de armazenamento expandidos. As operações de leitura e exclusão serão tratadas de acordo com sua carga de trabalho específica.

Diretrizes para o serviço ADC em nós de storage

Ao configurar a expansão, você deve escolher se deseja incluir o serviço controlador de domínio administrativo (ADC) em cada novo nó de armazenamento. O serviço ADC mantém o controle da localização e disponibilidade dos serviços da grade.

- Você pode ["mover o serviço ADC de um nó de armazenamento para outro no mesmo site"](#) .

- O sistema StorageGRID requer que a "[Quórum de serviços ADC](#)" esteja disponível em cada local e em todos os momentos.
- Pelo menos três nós de storage em cada local devem incluir o serviço ADC.
- Adicionar o serviço ADC a cada nó de armazenamento não é recomendado. Incluir muitos serviços ADC pode causar lentidão devido ao aumento da quantidade de comunicação entre nós.
- Uma única grade não deve ter mais de 48 nós de storage com o serviço ADC. Isso equivale a 16 sites com três serviços ADC em cada local.
- Em geral, ao selecionar a configuração **Serviço ADC** para um novo nó, você deve selecionar **Automático**. Selecione **Sim** somente se o novo nó substituir outro nó de armazenamento que inclua o serviço ADC. Como não é possível desativar um nó de armazenamento se houver poucos serviços ADC restantes, selecionar **Sim** garante que um novo serviço ADC esteja disponível antes que o serviço antigo seja removido.

Diretrizes para adicionar capacidade de metadados no StorageGRID

Para garantir que o espaço adequado esteja disponível para metadados de objetos, talvez seja necessário executar um procedimento de expansão para adicionar novos nós de storage em cada local.

O StorageGRID reserva espaço para metadados de objetos no volume 0 de cada nó de storage. Três cópias de todos os metadados de objetos são mantidas em cada local, distribuídas uniformemente por todos os nós de storage.

Você pode usar o Grid Manager para monitorar a capacidade dos metadados dos nós de storage e estimar a rapidez com que a capacidade dos metadados está sendo consumida. Além disso, o alerta **armazenamento de metadados baixo** é acionado para um nó de armazenamento quando o espaço de metadados usado atinge determinados limites.

Observe que a capacidade de metadados de objetos de uma grade pode ser consumida mais rápido do que sua capacidade de armazenamento de objetos, dependendo de como você usa a grade. Por exemplo, se você costuma ingerir grandes quantidades de pequenos objetos ou adicionar grandes quantidades de metadados ou tags de usuários a objetos, talvez seja necessário adicionar nós de storage para aumentar a capacidade dos metadados, mesmo que haja capacidade suficiente de storage de objetos.

Para obter mais informações, consulte o seguinte:

- "[Gerenciar o storage de metadados de objetos](#)"
- "[Monitore a capacidade dos metadados de objetos para cada nó de storage](#)"

Diretrizes para aumentar a capacidade dos metadados

Antes de adicionar nós de storage para aumentar a capacidade dos metadados, leia as diretrizes e limitações a seguir:

- Supondo que haja capacidade suficiente de storage de objetos disponível, ter mais espaço disponível para metadados de objetos aumenta o número de objetos que você pode armazenar no sistema StorageGRID.
- Você pode aumentar a capacidade de metadados de uma grade adicionando um ou mais nós de storage a cada local.
- O espaço real reservado para metadados de objetos em qualquer nó de armazenamento depende da opção de armazenamento de espaço reservado de metadados (configuração de todo o sistema), da quantidade de RAM alocada ao nó e do tamanho do volume do nó 0.

- Não é possível aumentar a capacidade dos metadados adicionando volumes de storage aos nós de storage existentes, porque os metadados são armazenados apenas no volume 0.
- Não é possível aumentar a capacidade dos metadados adicionando um novo site.
- O StorageGRID mantém três cópias de todos os metadados de objetos em todos os locais. Por esse motivo, a capacidade de metadados do sistema é limitada pela capacidade de metadados do seu menor local.
- Ao adicionar capacidade de metadados, você deve adicionar o mesmo número de nós de storage a cada local.

Os nós de storage somente de metadados têm requisitos específicos de hardware:

- Ao usar dispositivos StorageGRID, os nós somente de metadados podem ser configurados somente em dispositivos SGF6112 com doze unidades de 1,9 TB ou doze unidades de 3,8 TB.
- Ao usar nós baseados em software, os recursos de nós somente metadados devem corresponder aos recursos existentes dos nós de storage. Por exemplo:
 - Se o local do StorageGRID existente estiver usando dispositivos SG6000 ou SG6100, os nós somente de metadados baseados em software deverão atender aos seguintes requisitos mínimos:
 - 128 GB DE RAM
 - CPU de 8 núcleos
 - SSD de 8 TB ou armazenamento equivalente para o banco de dados Cassandra (rangedb/0)
 - Se o site StorageGRID existente estiver usando nós de armazenamento virtuais com 24 GB de RAM, CPU de 8 núcleos e 3 TB ou 4 TB de armazenamento de metadados, os nós somente de metadados baseados em software deverão usar recursos semelhantes (24 GB de RAM, CPU de 8 núcleos e 4 TB de armazenamento de metadados (rangedb/0)).
- Ao adicionar um novo site StorageGRID, a capacidade total de metadados do novo local deve, no mínimo, corresponder aos locais StorageGRID existentes e os novos recursos do local devem corresponder aos nós de storage nos locais StorageGRID existentes.

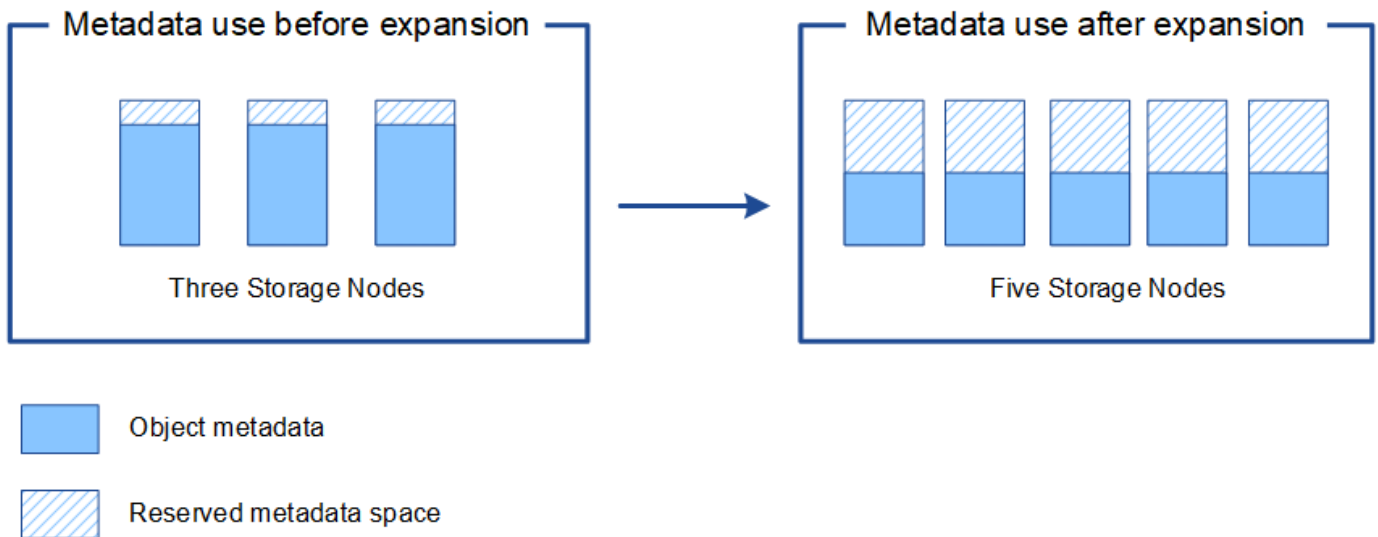
Consulte ["Descrição do que é Metadata Reserved Space"](#).

Como os metadados são redistribuídos quando você adiciona nós de storage

Quando você adiciona nós de storage a uma expansão, o StorageGRID redistribui os metadados de objetos existentes aos novos nós em cada local, o que aumenta a capacidade geral dos metadados da grade. Nenhuma ação do usuário é necessária.

A figura a seguir mostra como o StorageGRID redistribui os metadados de objetos quando você adiciona nós de storage em uma expansão. O lado esquerdo da figura representa o volume 0 de três nós de storage antes de uma expansão. Os metadados estão consumindo uma parte relativamente grande do espaço de metadados disponível de cada nó, e o alerta **armazenamento de metadados baixo** foi acionado.

O lado direito da figura mostra como os metadados existentes são redistribuídos depois que dois nós de storage são adicionados ao local. A quantidade de metadados em cada nó diminuiu, o alerta **armazenamento de metadados baixo** não é mais acionado e o espaço disponível para metadados aumentou.



Diretrizes para adicionar nós de grade no StorageGRID

Você pode adicionar redundância ou recursos adicionais a um sistema StorageGRID adicionando novos nós de grade a sites existentes.

Por exemplo, você pode optar por adicionar nós de gateway a serem usados em um grupo de alta disponibilidade (HA) ou adicionar um nó de administrador em um site remoto para permitir o monitoramento usando um nó local.

Você pode adicionar um ou mais dos seguintes tipos de nós a um ou mais locais existentes em uma única operação de expansão:

- Nós de administração não primários
- Nós de storage
- Nós de gateway

Ao se preparar para adicionar nós de grade, esteja ciente das seguintes limitações:

- O nó de administração principal é implantado durante a instalação inicial. Não é possível adicionar um nó de administração principal durante uma expansão.
- Você pode adicionar nós de storage e outros tipos de nós na mesma expansão.
- Ao adicionar nós de storage, você deve Planejar cuidadosamente o número e o local dos novos nós. ["Diretrizes para adicionar capacidade de objeto"](#) Consulte .
- Se a opção **Definir novo nó padrão** for **Não confiável** na guia Redes de clientes não confiáveis na página Controle de firewall, os aplicativos clientes que se conectam aos nós de expansão usando a Rede do cliente devem se conectar usando uma porta de ponto de extremidade do balanceador de carga (**Configuração > Segurança > Controle de firewall**). Veja as instruções para ["altere a configuração de segurança do novo nó"](#) e para ["configurar pontos de extremidade do balanceador de carga"](#) .

Diretrizes para adicionar um novo site no StorageGRID

Você pode expandir seu sistema StorageGRID adicionando um novo site.

Diretrizes para adicionar um site

Antes de adicionar um site, revise os seguintes requisitos e limitações:

- Só é possível adicionar um local por operação de expansão.
- Não é possível adicionar nós de grade a um site existente como parte da mesma expansão.
- Todos os locais devem incluir pelo menos três nós de storage.
- Adicionar um novo site não aumenta automaticamente o número de objetos que você pode armazenar. A capacidade total de objeto de uma grade depende da quantidade de storage disponível, da política de ILM e da capacidade de metadados em cada local.
- Ao dimensionar um novo local, você deve garantir que ele inclua capacidade suficiente de metadados.

O StorageGRID mantém uma cópia de todos os metadados de objetos em cada local. Ao adicionar um novo local, você deve garantir que ele inclua capacidade de metadados suficiente para os metadados de objetos existentes e capacidade de metadados suficiente para crescimento.

Para obter mais informações, consulte o seguinte:

- ["Gerenciar o storage de metadados de objetos"](#)
- ["Monitore a capacidade dos metadados de objetos para cada nó de storage"](#)
- Você deve considerar a largura de banda de rede disponível entre sites e o nível de latência de rede. As atualizações de metadados são continuamente replicadas entre sites, mesmo que todos os objetos sejam armazenados apenas no local onde são ingeridos.
- Como o sistema StorageGRID permanece operacional durante a expansão, você deve revisar as regras do ILM antes de iniciar o procedimento de expansão. Você deve garantir que as cópias de objeto não sejam armazenadas no novo local até que o procedimento de expansão seja concluído.

Por exemplo, antes de iniciar a expansão, determine se alguma regra usa o pool de storage padrão (todos os nós de storage). Se isso acontecer, você deverá criar um novo pool de storage que contenha os nós de storage existentes e atualizar suas regras de ILM para usar o novo pool de storage. Caso contrário, os objetos serão copiados para o novo site assim que o primeiro nó nesse site se tornar ativo.

Para obter mais informações sobre como alterar o ILM ao adicionar um novo site, consulte ["Exemplo para alterar uma política ILM"](#).

Prepare-se para expandir seu sistema StorageGRID.

Antes de executar uma operação de expansão, reúna os materiais e instale e configure qualquer novo hardware e redes.

Item	Notas
Arquivo de instalação do StorageGRID	<p>Se você estiver adicionando novos nós de grade ou um novo local, baixe e extraia o arquivo de instalação do StorageGRID. Você deve usar a mesma versão que está atualmente em execução na grade.</p> <p>Para obter detalhes, consulte as instruções para Transferir e extrair os ficheiros de instalação do StorageGRID.</p> <p>Observação: você não precisa baixar arquivos se estiver adicionando novos volumes de storage aos nós de storage existentes ou instalando um novo dispositivo StorageGRID.</p>
Serviço de laptop	<p>O computador portátil de serviço tem o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porta de rede • Cliente SSH (por exemplo, PuTTY) • "Navegador da Web suportado"
Passwords.txt ficheiro	Contém as senhas necessárias para acessar os nós da grade na linha de comando. Incluído no pacote de recuperação.
Frase-passe do aprovisionamento	A frase-passe é criada e documentada quando o sistema StorageGRID é instalado pela primeira vez. A senha de provisionamento não está no Passwords.txt arquivo.
Documentação do StorageGRID	<ul style="list-style-type: none"> • "Administrar o StorageGRID" • "Notas de lançamento" • "Instruções de instalação para a sua plataforma"
Documentação atual para a sua plataforma	Para versões suportadas, consulte "Ferramenta de Matriz de interoperabilidade (IMT)" .

Baixe e extraia os arquivos de instalação do StorageGRID

Antes de poder adicionar novos nós de grade ou um novo site, você deve baixar o arquivo de instalação apropriado do StorageGRID e extrair os arquivos.

Sobre esta tarefa

Você deve executar operações de expansão usando a versão do StorageGRID que está atualmente em execução na grade.

Passos

1. Vá para ["NetApp Downloads: StorageGRID"](#).
2. Selecione a versão do StorageGRID que está atualmente em execução na grade.
3. Inicie sessão com o nome de utilizador e a palavra-passe da sua conta NetApp.

4. Leia o Contrato de Licença de Utilizador final, selecione a caixa de verificação e, em seguida, selecione **Accept & continue**.
5. Na coluna **Instalar StorageGRID** da página de download, selecione o .tgz arquivo ou .zip para sua plataforma.

A versão apresentada no ficheiro de arquivo de instalação tem de corresponder à versão do software atualmente instalado.

Use o .zip arquivo se você estiver executando o Windows no laptop de serviço.

Plataforma	Arquivo de instalação
RHEL	StorageGRID-Webscale-version-RPM-uniqueID.zip StorageGRID-Webscale-version-RPM-uniqueID.tgz
Ubuntu ou Debian ou appliances	StorageGRID-Webscale-version-DEB-uniqueID.zip StorageGRID-Webscale-version-DEB-uniqueID.tgz
VMware	StorageGRID-Webscale-version-VMware-uniqueID.zip StorageGRID-Webscale-version-VMware-uniqueID.tgz
OpenStack/outro hipervisor	Para expandir uma implantação existente no OpenStack, você deve implantar uma máquina virtual executando uma das distribuições Linux suportadas listadas acima e seguir as instruções apropriadas para Linux.

6. Transfira e extraia o ficheiro de arquivo.
7. Siga a etapa apropriada para sua plataforma escolher os arquivos de que você precisa, com base em sua plataforma, topologia de grade planejada e como você expandirá seu sistema StorageGRID.

Os caminhos listados na etapa para cada plataforma são relativos ao diretório de nível superior instalado pelo arquivo de arquivo.

8. Se você estiver expandindo um sistema RHEL, selecione os arquivos apropriados.

Caminho e nome do arquivo	Descrição
	Um arquivo de texto que descreve todos os arquivos contidos no arquivo de download do StorageGRID.
	Uma licença gratuita que não fornece qualquer direito de suporte para o produto.
	Pacote RPM para instalar as imagens do nó StorageGRID em seus hosts RHEL.
	Pacote RPM para instalar o serviço de host StorageGRID em seus hosts RHEL.

Caminho e nome do arquivo	Descrição
Ferramenta de script de implantação	Descrição
	Um script Python usado para automatizar a configuração de um sistema StorageGRID.
	Um script Python usado para automatizar a configuração de dispositivos StorageGRID.
	Um exemplo de arquivo de configuração para uso com o <code>configure-storagegrid.py</code> script.
	Um exemplo de script Python que você pode usar para fazer login na API de Gerenciamento de Grade quando o logon único estiver ativado. Você também pode usar este script para integração Ping federate.
	Um arquivo de configuração em branco para uso com o <code>configure-storagegrid.py</code> script.
	Exemplo de função do Ansible e manual de estratégia para configurar hosts do RHEL para implantação de contêineres do StorageGRID. Você pode personalizar a função ou o manual de estratégia conforme necessário.
	Um exemplo de script Python que você pode usar para fazer login na API de Gerenciamento de Grade quando o logon único (SSO) está habilitado usando o ative Directory ou Ping federate.
	Um script auxiliar chamado pelo script Python complementar <code>storagegrid-ssoauth-azure.py</code> para executar interações SSO com o Azure.
	<p>Esquemas de API para StorageGRID.</p> <p>Nota: Antes de executar uma atualização, você pode usar esses esquemas para confirmar que qualquer código que você tenha escrito para usar APIs de gerenciamento do StorageGRID será compatível com a nova versão do StorageGRID se você não tiver um ambiente StorageGRID que não seja de produção para teste de compatibilidade de atualização.</p>

1. Se você estiver expandindo um sistema Ubuntu ou Debian, selecione os arquivos apropriados.

Caminho e nome do arquivo	Descrição
	Um arquivo de texto que descreve todos os arquivos contidos no arquivo de download do StorageGRID.
	Um arquivo de licença do NetApp que não é de produção que pode ser usado para testes e implantações de prova de conceito.
	Pacote DEB para instalar as imagens do nó StorageGRID em hosts Ubuntu ou Debian.
	MD5 checksum para o arquivo /debs/storagegrid-webscale-images-version-SHA.deb.
	Pacote DEB para instalar o serviço host StorageGRID em hosts Ubuntu ou Debian.
Ferramenta de script de implantação	Descrição
	Um script Python usado para automatizar a configuração de um sistema StorageGRID.
	Um script Python usado para automatizar a configuração de dispositivos StorageGRID.
	Um exemplo de script Python que você pode usar para fazer login na API de Gerenciamento de Grade quando o logon único estiver ativado. Você também pode usar este script para integração Ping federate.
	Um exemplo de arquivo de configuração para uso com o <code>configure-storagegrid.py</code> script.
	Um arquivo de configuração em branco para uso com o <code>configure-storagegrid.py</code> script.
	Exemplo Ansible role e playbook para configurar hosts Ubuntu ou Debian para a implantação de contentores StorageGRID. Você pode personalizar a função ou o manual de estratégia conforme necessário.
	Um exemplo de script Python que você pode usar para fazer login na API de Gerenciamento de Grade quando o logon único (SSO) está habilitado usando o <code>active Directory</code> ou <code>Ping federate</code> .

Caminho e nome do arquivo	Descrição
	Um script auxiliar chamado pelo script Python complementar <code>storagegrid-ssoauth-azure.py</code> para executar interações SSO com o Azure.
	<p>Esquemas de API para StorageGRID.</p> <p>Nota: Antes de executar uma atualização, você pode usar esses esquemas para confirmar que qualquer código que você tenha escrito para usar APIs de gerenciamento do StorageGRID será compatível com a nova versão do StorageGRID se você não tiver um ambiente StorageGRID que não seja de produção para teste de compatibilidade de atualização.</p>

1. Se você estiver expandindo um sistema VMware, selecione os arquivos apropriados.

Caminho e nome do arquivo	Descrição
	Um arquivo de texto que descreve todos os arquivos contidos no arquivo de download do StorageGRID.
	Uma licença gratuita que não fornece qualquer direito de suporte para o produto.
	O arquivo de disco da máquina virtual que é usado como um modelo para criar máquinas virtuais de nó de grade.
	O arquivo de modelo Open Virtualization Format (.ovf) e o arquivo de manifesto (.mf) para implantar o nó de administração principal.
	O arquivo de (.ovf`modelo) e o arquivo de manifesto (.mf) para implantar nós de administração não primários.
	O arquivo de (.ovf`modelo) e o arquivo de manifesto (.mf) para implantar nós do Gateway.
	O arquivo de (.ovf`modelo) e o arquivo de manifesto (.mf) para implantar nós de storage baseados em máquina virtual.
Ferramenta de script de implantação	Descrição
	Um script de shell Bash usado para automatizar a implantação de nós de grade virtual.

Caminho e nome do arquivo	Descrição
	Um exemplo de arquivo de configuração para uso com o <code>deploy-vsphere-ovftool.sh</code> script.
	Um script Python usado para automatizar a configuração de um sistema StorageGRID.
	Um script Python usado para automatizar a configuração de dispositivos StorageGRID.
	Um exemplo de script Python que você pode usar para entrar na API de Gerenciamento de Grade quando o logon único (SSO) está ativado. Você também pode usar este script para integração Ping federate.
	Um exemplo de arquivo de configuração para uso com o <code>configure-storagegrid.py</code> script.
	Um arquivo de configuração em branco para uso com o <code>configure-storagegrid.py</code> script.
	Um exemplo de script Python que você pode usar para fazer login na API de Gerenciamento de Grade quando o logon único (SSO) está habilitado usando o ative Directory ou Ping federate.
	Um script auxiliar chamado pelo script Python complementar <code>storagegrid-ssoauth-azure.py</code> para executar interações SSO com o Azure.
	<p>Esquemas de API para StorageGRID.</p> <p>Nota: Antes de executar uma atualização, você pode usar esses esquemas para confirmar que qualquer código que você tenha escrito para usar APIs de gerenciamento do StorageGRID será compatível com a nova versão do StorageGRID se você não tiver um ambiente StorageGRID que não seja de produção para teste de compatibilidade de atualização.</p>

1. Se você estiver expandindo um sistema baseado no StorageGRID Appliance, selecione os arquivos apropriados.



Para instalação do dispositivo, esses arquivos são necessários somente se você precisar evitar tráfego de rede. O dispositivo pode baixar os arquivos necessários do nó de administração onde você executa o procedimento de recuperação.

Caminho e nome do arquivo	Descrição
	DEB pacote para instalar as imagens do nó StorageGRID em seus dispositivos.
	MD5 checksum para o arquivo /debs/storagegridwebscale-images-version-SHA.deb.

Verifique o hardware e a rede

Antes de iniciar a expansão do sistema StorageGRID, verifique o seguinte:

- O hardware necessário para suportar os novos nós de grade ou o novo site foi instalado e configurado.
- Todos os novos nós têm caminhos de comunicação bidirecionais para todos os nós existentes e novos (um requisito para a rede de Grade). Em particular, confirme se as seguintes portas TCP estão abertas entre os novos nós que você está adicionando na expansão e no nó Admin principal:
 - 1055
 - 7443
 - 8011
 - 10342

"Comunicações internas do nó da grade"Consulte .

- O nó de administração principal pode se comunicar com todos os servidores de expansão destinados a hospedar o sistema StorageGRID.
- Se algum dos novos nós tiver um endereço IP de rede de Grade em uma sub-rede não usada anteriormente, você já "[adicionada a nova sub-rede](#)" terá acesso à lista de sub-redes de rede de Grade. Caso contrário, você terá que cancelar a expansão, adicionar a nova sub-rede e iniciar o procedimento novamente.
- Você não está usando a tradução de endereço de rede (NAT) na rede de Grade entre nós de grade ou entre sites do StorageGRID. Quando você usa endereços IPv4 privados para a rede de Grade, esses endereços devem ser roteáveis diretamente de cada nó de grade em cada local. O uso de NAT para fazer a ponte da rede de Grade em um segmento de rede pública é suportado somente se você usar um aplicativo de encapsulamento transparente para todos os nós da grade, o que significa que os nós da grade não exigem conhecimento de endereços IP públicos.

Esta restrição NAT é específica para nós de grade e rede de grade. Conforme necessário, você pode usar o NAT entre clientes externos e nós de grade, por exemplo, para fornecer um endereço IP público para um nó de gateway.

Adicione nós de grade ou local

Resumo do fluxo de trabalho para adicionar nós de grade ou novos sites ao StorageGRID

Siga este procedimento para adicionar nós de grade a sites existentes ou para adicionar um novo site. Você só pode executar um tipo de expansão de cada vez.

Antes de começar

- Você tem o ["Acesso root ou permissão de manutenção"](#).
- Todos os nós existentes na grade estão ativos e em execução em todos os locais.
- Todos os procedimentos anteriores de expansão, atualização, desativação ou recuperação estão concluídos.



Você é impedido de iniciar uma expansão enquanto outro procedimento de expansão, atualização, recuperação ou desativação ativa está em andamento. No entanto, se necessário, você pode pausar um procedimento de desativação para iniciar uma expansão.

Passos

1. ["Atualizar sub-redes para a Rede Grid"](#).
2. ["Implante os novos nós da grade."](#)
3. ["Execute a expansão"](#).

Adicione ou atualize sub-redes à Rede Grid para expansão no StorageGRID.

Quando você adiciona nós de grade ou um novo site em uma expansão, talvez seja necessário atualizar ou adicionar sub-redes à rede de Grade.

O StorageGRID mantém uma lista das sub-redes de rede usadas para se comunicar entre nós de grade na rede de grade (eth0). Essas entradas incluem as sub-redes usadas para a rede de Grade por cada site em seu sistema StorageGRID, bem como quaisquer sub-redes usadas para NTP, DNS, LDAP ou outros servidores externos acessados através do gateway rede de Grade.

Antes de começar

- Você está conectado ao Gerenciador de Grade usando um ["navegador da web suportado"](#).
- Você tem o ["Permissão de manutenção ou acesso root"](#).
- Você tem a senha de provisionamento.
- Você tem os endereços de rede, na notação CIDR, das sub-redes que deseja configurar.

Sobre esta tarefa

Se algum dos novos nós tiver um endereço IP de rede de Grade em uma sub-rede não usada anteriormente, você deve adicionar a nova sub-rede à lista de sub-rede de Grade antes de iniciar a expansão. Caso contrário, você terá que cancelar a expansão, adicionar a nova sub-rede e iniciar o procedimento novamente.

Não use sub-redes que contenham os seguintes endereços IPv4 para a Rede de Grade, Rede de Administração ou Rede de Cliente de qualquer nó:

- 192.168.130.101
- 192.168.131.101
- 192.168.130.102
- 192.168.131.102
- 198.51.100.2
- 198.51.100.4



Por exemplo, não use os seguintes intervalos de sub-rede para a Rede de grade, Rede de administração ou Rede de cliente de nenhum nó:

- 192.168.130.0/24 porque este intervalo de sub-rede contém os endereços IP 192.168.130.101 e 192.168.130.102
- 192.168.131.0/24 porque este intervalo de sub-rede contém os endereços IP 192.168.131.101 e 192.168.131.102
- 198.51.100.0/24 porque este intervalo de sub-rede contém os endereços IP 198.51.100.2 e 198.51.100.4

Passos

1. Selecione **Manutenção > Rede > Rede de grade**.
2. Selecione **Adicionar outra sub-rede** para adicionar uma nova sub-rede na notação CIDR.

Por exemplo, introduza 10.96.104.0/22.
3. Insira a senha de provisionamento e selecione **Salvar**.
4. Aguarde até que as alterações sejam aplicadas e, em seguida, baixe um novo pacote de recuperação.
 - a. Selecione **Manutenção > Sistema > Pacote de recuperação**.
 - b. Introduza a **frase-passe de provisionamento**.



O arquivo do pacote de recuperação deve ser protegido porque contém chaves de criptografia e senhas que podem ser usadas para obter dados do sistema StorageGRID. Ele também é usado para recuperar o nó de administração primário.

As sub-redes especificadas são configuradas automaticamente para o sistema StorageGRID.

Implante novos nós de grade no StorageGRID.

As etapas para implantar novos nós de grade em uma expansão são as mesmas que as etapas usadas quando a grade foi instalada pela primeira vez. Você deve implantar todos os novos nós de grade antes de executar a expansão.

Quando você expande uma grade, os nós adicionados não precisam corresponder aos tipos de nó existentes. Você pode adicionar nós VMware, nós baseados em contêiner do Linux ou nós de dispositivo.

VMware: Implante nós de grade

É necessário implantar uma máquina virtual no VMware vSphere para cada nó VMware que você deseja adicionar à expansão.

Passos

1. ["Implante o novo nó como máquina virtual"](#) e conectá-lo a uma ou mais redes StorageGRID.

Ao implantar o nó, você pode opcionalmente remapear as portas dos nós ou aumentar as configurações de CPU ou memória.

2. Depois de implantar todos os novos nós da VMware, ["execute o procedimento de expansão"](#).

Linux: Implante nós de grade

Você pode implantar nós de grade em novos hosts Linux ou em hosts Linux existentes. Se você precisar de hosts Linux adicionais para dar suporte aos requisitos de CPU, RAM e storage dos nós StorageGRID que deseja adicionar à sua grade, você os prepara da mesma maneira que preparou os hosts quando os instalou pela primeira vez. Em seguida, você implanta os nós de expansão da mesma maneira que implantou nós de grade durante a instalação.

Antes de começar

- Você tem as instruções para instalar o StorageGRID para sua versão do Linux e revisou o ["requisitos de hardware e armazenamento"](#).
- Se você planeja implantar novos nós de grade em hosts existentes, confirmou que os hosts existentes têm capacidade suficiente de CPU, RAM e storage para os nós adicionais.
- Você tem um plano para minimizar domínios de falha. Por exemplo, você não deve implantar todos os nós do Gateway em um único host físico.



Em uma implantação de produção, não execute mais de um nó de storage em um único host físico ou virtual. O uso de um host dedicado para cada nó de storage fornece um domínio de falha isolado.

- Se o nó StorageGRID usar o storage atribuído a partir de um sistema NetApp ONTAP, confirme se o volume não tem uma política de disposição em camadas do FabricPool habilitada. A desativação da disposição em camadas do FabricPool para volumes usados com nós do StorageGRID simplifica a solução de problemas e as operações de storage.

Passos

1. Se você estiver adicionando novos hosts, acesse as instruções de instalação para implantar nós do StorageGRID.
2. Para implantar os novos hosts, siga as instruções para preparar os hosts.
3. Para criar arquivos de configuração de nós e validar a configuração do StorageGRID, siga as instruções para implantar nós de grade.
4. Se você estiver adicionando nós a um novo host Linux, inicie o serviço de host StorageGRID.
5. Se você estiver adicionando nós a um host Linux existente, inicie os novos nós usando a CLI do serviço de host do StorageGRID: `sudo storagegrid node start [<node name>]`

Depois de terminar

Depois de implantar todos os novos nós de grade, você pode ["execute a expansão"](#).

Dispositivos: Implantando nós de administração não primários, de gateway ou storage de storage

Para instalar o software StorageGRID em um nó de dispositivo, use o Instalador de dispositivos StorageGRID, que está incluído no dispositivo. Em uma expansão, cada dispositivo de storage funciona como um nó de storage único e cada dispositivo de serviços funciona como um nó de gateway único ou nó de administração não primário. Qualquer dispositivo pode se conectar à rede de Grade, à rede Admin e à rede Cliente.

Antes de começar

- O dispositivo foi instalado em um rack ou gabinete, conectado às redes e ligado.
- Concluiu os "[Configure o hardware](#)" passos.

A configuração do hardware do dispositivo inclui as etapas necessárias para configurar conexões StorageGRID (links de rede e endereços IP), bem como as etapas opcionais para habilitar a criptografia de nós, alterar o modo RAID e remapeamento de portas de rede.

- Todas as sub-redes de rede listadas na página Configuração IP do Instalador de dispositivos StorageGRID foram definidas na Lista de sub-redes de rede de Grade no nó de administração principal.
- O firmware do instalador do dispositivo StorageGRID no dispositivo de substituição é compatível com a versão do software StorageGRID atualmente em execução na grelha. Se as versões não forem compatíveis, você deve atualizar o firmware do instalador do dispositivo StorageGRID.
- Você tem um laptop de serviço com um "[navegador da web suportado](#)".
- Você conhece um dos endereços IP atribuídos ao controlador de computação do dispositivo. Você pode usar o endereço IP de qualquer rede StorageGRID conectada.

Sobre esta tarefa

O processo de instalação do StorageGRID em um nó de dispositivo tem as seguintes fases:

- Especifique ou confirme o endereço IP do nó de administração principal e o nome do nó do dispositivo.
- Inicie a instalação e aguarde à medida que os volumes estão configurados e o software está instalado.

Ao longo das tarefas de instalação do dispositivo, a instalação é interrompida. Para retomar a instalação, faça login no Gerenciador de Grade, aprove todos os nós de grade e conclua o processo de instalação do StorageGRID.



Se você precisar implantar vários nós de dispositivo de uma só vez, você pode automatizar o processo de instalação usando o `configure-sga.py` script de instalação do appliance.

Passos

1. Abra um navegador e insira um dos endereços IP do controlador de computação do dispositivo.

```
https://Controller_IP:8443
```

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida.

2. Na seção **nó de administração principal**, determine se você precisa especificar o endereço IP do nó de administração principal.

Se você já instalou outros nós nesse data center, o Instalador do StorageGRID Appliance poderá descobrir esse endereço IP automaticamente, assumindo que o nó de administrador principal ou pelo menos um outro nó de grade com ADMIN_IP configurado, está presente na mesma sub-rede.

3. Se este endereço IP não for exibido ou você precisar alterá-lo, especifique o endereço:

Opção	Descrição
Entrada de IP manual	<ul style="list-style-type: none">a. Desmarque a caixa de seleção Ativar descoberta de nó de administrador.b. Introduza o endereço IP manualmente.c. Clique em Salvar.d. Aguarde até que o estado da ligação para que o novo endereço IP fique pronto.
Detecção automática de todos os nós de administração principal conectados	<ul style="list-style-type: none">a. Marque a caixa de seleção Enable Admin Node Discovery (Ativar descoberta de nó de administrador).b. Aguarde até que a lista de endereços IP descobertos seja exibida.c. Selecione o nó de administração principal para a grade onde este nó de storage do dispositivo será implantado.d. Clique em Salvar.e. Aguarde até que o estado da ligação para que o novo endereço IP fique pronto.

4. No campo **Nome do nó**, insira o nome que deseja usar para este nó de appliance e selecione **Salvar**.

O nome do nó é atribuído a este nó do dispositivo no sistema StorageGRID. Ele é mostrado na página de nós (guia Visão geral) no Gerenciador de Grade. Se necessário, você pode alterar o nome ao aprovar o nó.

5. Na seção **Instalação**, confirme se o estado atual é "Pronto para iniciar a instalação de *node name* na grade com Admin Node primário *admin_ip*" e que o botão **Start Installation** está ativado.

Se o botão **Start Installation** (Iniciar instalação) não estiver ativado, poderá ser necessário alterar a configuração da rede ou as definições da porta. Para obter instruções, consulte as instruções de manutenção do seu aparelho.

6. Na página inicial do Instalador de dispositivos StorageGRID, selecione **Iniciar instalação**.

O estado atual muda para "a instalação está em andamento" e a página Instalação do monitor é exibida.

7. Se a expansão incluir vários nós de dispositivo, repita as etapas anteriores para cada dispositivo.



Se você precisar implantar vários nós de storage de dispositivos de uma só vez, poderá automatizar o processo de instalação usando o script de instalação do dispositivo configure-sga.py.

8. Se precisar acessar manualmente a página Instalação do Monitor, selecione **Instalação do Monitor** na barra de menus.

A página Instalação do monitor mostra o progresso da instalação.

A barra de status azul indica qual tarefa está atualmente em andamento. As barras de estado verdes

indicam tarefas concluídas com êxito.



O instalador garante que as tarefas concluídas em uma instalação anterior não sejam executadas novamente. Se você estiver reexecutando uma instalação, todas as tarefas que não precisam ser executadas novamente são mostradas com uma barra de status verde e um status de "ignorado".

9. Reveja o progresso das duas primeiras fases de instalação.

1. Configure o appliance

Durante esta fase, ocorre um dos seguintes processos:

- Para um dispositivo de armazenamento, o instalador se conecta ao controlador de armazenamento, limpa qualquer configuração existente, comunica com o SANtricity os para configurar volumes e configura as configurações do host.
- Para um dispositivo de serviços, o instalador limpa qualquer configuração existente das unidades no controlador de computação e configura as configurações do host.

2. Instale o OS

Durante esta fase, o instalador copia a imagem base do sistema operativo para o StorageGRID para o dispositivo.

10. Continue monitorando o progresso da instalação até que uma mensagem seja exibida na janela do console, solicitando que você use o Gerenciador de Grade para aprovar o nó.



Aguarde até que todos os nós adicionados nessa expansão estejam prontos para aprovação antes de ir para o Gerenciador de Grade para aprovar os nós.

Realizar uma expansão do StorageGRID

Quando você executa a expansão, os novos nós de grade são adicionados à implantação existente do StorageGRID.

Antes de começar

- Você está conectado ao Gerenciador de Grade usando um ["navegador da web suportado"](#).
- Você tem a senha de provisionamento.
- Você implantou todos os nós de grade que estão sendo adicionados a essa expansão.
- Você tem o ["Permissão de manutenção ou acesso root"](#).
- Se você estiver adicionando nós de storage, confirmará que todas as operações de reparo de dados executadas como parte de uma recuperação estão concluídas. ["Verifique os trabalhos de reparação de dados"](#) Consulte .
- Se você estiver adicionando nós de storage e quiser atribuir um nível de storage personalizado a esses nós, você já ["criou o grau de armazenamento personalizado"](#) o tem . Você também tem a permissão de acesso root ou as permissões Manutenção e ILM.
- Se você estiver adicionando um novo site, você revisou e atualizou as regras do ILM. Você deve garantir que as cópias de objeto não sejam armazenadas no novo local até que a expansão seja concluída. Por exemplo, se uma regra usar o pool de armazenamento padrão (**todos os nós de armazenamento**), você

deve "crie um novo pool de armazenamento" que contenha apenas os nós de armazenamento existentes e "Atualizar regras ILM" a política de ILM para usar esse novo pool de armazenamento. Caso contrário, os objetos serão copiados para o novo site assim que o primeiro nó nesse site se tornar ativo.

Sobre esta tarefa

A execução da expansão inclui estas principais tarefas do utilizador:

1. Configure a expansão.
2. Inicie a expansão.
3. Baixe um novo arquivo de pacote de recuperação.
4. Monitore as etapas e estágios de expansão até que todos os novos nós sejam instalados e configurados e todos os serviços tenham iniciado.



Alguns passos e estágios de expansão podem levar uma quantidade significativa de tempo para serem executados em uma grade grande. Por exemplo, o streaming do Cassandra para um novo nó de armazenamento pode levar apenas alguns minutos se o banco de dados do Cassandra estiver vazio. No entanto, se o banco de dados Cassandra incluir uma grande quantidade de metadados de objetos, essa etapa pode levar várias horas ou mais. Não reinicie nenhum nó de armazenamento durante os estágios "expandindo o cluster Cassandra" ou "iniciando Cassandra e streaming de dados".

Passos

1. Selecione **Manutenção > Tarefas > Expansão**.

A página expansão da grade é exibida. A seção Pending Nodes lista os nós que estão prontos para serem adicionados.

Grid Expansion

Approve and configure grid nodes, so that they are added correctly to your StorageGRID system.

Configure Expansion

Pending Nodes

Grid nodes are listed as pending until they are assigned to a site, configured, and approved.

+ Approve ✖ Remove

	Grid Network MAC Address	Name	Type	Platform	Grid Network IPv4 Address
<input type="radio"/>	00:50:56:a7:7a:c0	rleo-010-096-106-151	Storage Node	VMware VM	10.96.106.151/22
<input type="radio"/>	00:50:56:a7:0f:2e	rleo-010-096-106-156	API Gateway Node	VMware VM	10.96.106.156/22

2. Selecione **Configurar expansão**.

A caixa de diálogo seleção de local é exibida.

3. Selecione o tipo de expansão que você está iniciando:
 - Se você estiver adicionando um novo site, selecione **novo** e digite o nome do novo site.
 - Se você estiver adicionando um ou mais nós a um site existente, selecione **existente**.
4. Selecione **Guardar**.
5. Revise a lista **Pending Nodes** e confirme que ela mostra todos os nós de grade implantados.

Conforme necessário, você pode posicionar o cursor sobre o **Grid Network MAC Address** de um nó para ver detalhes sobre esse nó.

The screenshot shows the 'Pending Nodes' section of a management interface. On the left, there's a list of nodes with radio buttons for selection. Two nodes are visible: one with MAC address 00:50:56:a7:7a:c0 and another with 00:50:56:a7:0f:2e. Below this list is the 'Approved Nodes' section. On the right, a detailed view of a selected node is shown. The node is named 'rleo-010-096-106-151' and is a 'Storage Node'. It lists network details (Grid Network: 10.96.106.151/22, Admin Network: 10.96.104.1, Client Network: 10.96.104.1), hardware specifications (VMware VM, 4 CPUs, 8 GB RAM), and disk information (three 55 GB disks).



Se um nó estiver ausente, confirme que ele foi implantado com sucesso.

6. Na lista de nós pendentes, aprove os nós que você deseja adicionar nesta expansão.
 - a. Selecione o botão de opção ao lado do primeiro nó de grade pendente que você deseja aprovar.
 - b. Selecione **Approve**.

O formulário de configuração do nó de grade é exibido.

- c. Conforme necessário, modifique as definições gerais:

Campo	Descrição
Local	O nome do site ao qual o nó da grade será associado. Se você estiver adicionando vários nós, certifique-se de selecionar o local correto para cada nó. Se você estiver adicionando um novo site, todos os nós serão adicionados ao novo site.

Campo	Descrição
Nome	O nome do sistema para o nó. Os nomes de sistema são necessários para operações internas do StorageGRID e não podem ser alterados.
Tipo de storage (somente nós de storage)	<ul style="list-style-type: none"> • Dados e metadados ("combinados"): Nó de armazenamento de dados de objetos e metadados • Somente dados: Nó de armazenamento contendo apenas dados de objeto (sem metadados) • Metadata-only: Nó de armazenamento contendo apenas metadados (sem dados de objeto)
Função NTP	<p>A função NTP (Network Time Protocol) do nó de grade:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selecione Automático (padrão) para atribuir automaticamente a função NTP ao nó. A função principal será atribuída a nós de administração, nós de storage com serviços ADC, nós de gateway e quaisquer nós de grade que tenham endereços IP não estáticos. A função Cliente será atribuída a todos os outros nós de grade. • Selecione Primary para atribuir manualmente a função NTP primária ao nó. Pelo menos dois nós em cada local devem ter a função principal de fornecer acesso redundante ao sistema a fontes de temporização externas. • Selecione Client para atribuir manualmente a função NTP do cliente ao nó.
Serviço ADC (nós de storage combinados ou somente metadados)	<p>Se este nó de armazenamento executará o serviço Controlador de Domínio Administrativo (ADC). O serviço ADC monitora a localização e a disponibilidade dos serviços de rede. Pelo menos três nós de armazenamento em cada site devem incluir o serviço ADC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selecione Sim se o nó de armazenamento que você está substituindo incluir o serviço ADC. Como não é possível desativar um nó de armazenamento se houver poucos serviços ADC restantes, essa configuração garante que um novo serviço ADC esteja disponível antes que o serviço antigo seja removido. • Você pode "mover o serviço ADC para outro nó de armazenamento no mesmo site" para garantir que o quórum de serviço do ADC seja atendido. • Selecione Automático para permitir que o sistema determine se esse nó requer o serviço ADC. <p>Saiba mais sobre o "Quórum de ADC".</p>

Campo	Descrição
Grau de storage (nós de storage combinados ou somente de dados)	<p>Use o grau de armazenamento padrão ou selecione o grau de armazenamento personalizado que você deseja atribuir a este novo nó.</p> <p>As classes de armazenamento são usadas por pools de armazenamento de ILM, portanto, sua seleção pode afetar quais objetos serão colocados no nó de armazenamento.</p>

d. Conforme necessário, modifique as configurações para rede de Grade, rede de Admin e rede de cliente.

- **Endereço IPv4 (CIDR):** O endereço de rede CIDR para a interface de rede. Por exemplo: 172.16.10.100/24



Se você descobrir que os nós têm endereços IP duplicados na rede de Grade enquanto você está aprovando nós, será necessário cancelar a expansão, reimplantar as máquinas ou dispositivos virtuais com um IP não duplicado e reiniciar a expansão.

- **Gateway:** O gateway padrão do nó de grade. Por exemplo: 172.16.10.1
- **Sub-redes (CIDR):** Uma ou mais sub-redes para a rede Admin.

e. Selecione **Guardar**.

O nó de grade aprovado move-se para a lista de nós aprovados.

- Para modificar as propriedades de um nó de grade aprovado, selecione seu botão de opção e selecione **Editar**.
- Para mover um nó de grade aprovado de volta para a lista de nós pendentes, selecione seu botão de opção e selecione **Reset**.
- Para remover permanentemente um nó de rede aprovado, desligue o nó. Em seguida, selecione o botão de opção e selecione **Remover**.

f. Repita estas etapas para cada nó de grade pendente que você deseja aprovar.



Se possível, você deve aprovar todas as notas de grade pendentes e executar uma única expansão. Mais tempo será necessário se você executar múltiplas expansões pequenas.

7. Quando tiver aprovado todos os nós de grade, digite a **frase-passe de provisionamento** e selecione **expandir**.

Após alguns minutos, esta página é atualizada para exibir o status do procedimento de expansão. Quando as tarefas que afetam os nós de grade individuais estão em andamento, a seção Status do nó de grade lista o status atual de cada nó de grade.



Durante a etapa "Instalando nós de grade" para um novo dispositivo, o Instalador de dispositivos StorageGRID mostra a instalação passando do Estágio 3 para o Estágio 4, finalize a instalação. Quando a fase 4 é concluída, o controlador é reinicializado.



Uma expansão de site inclui uma tarefa adicional para configurar o Cassandra para o novo site.

8. Assim que o link **Baixar pacote de recuperação** aparecer, baixe o arquivo do pacote de recuperação.

Você deve baixar uma cópia atualizada do arquivo do pacote de recuperação o mais rápido possível após fazer alterações na topologia da grade no sistema StorageGRID . O arquivo do pacote de recuperação permite restaurar o sistema caso ocorra uma falha.

- a. Selecione a ligação de transferência.
- b. Digite a senha de provisionamento e selecione **Iniciar download**.
- c. Quando o download for concluído, abra o `.zip` arquivo e confirme que você pode acessar o conteúdo, incluindo o `Passwords.txt` arquivo.
- d. Copie o arquivo do pacote de recuperação baixado(`.zip`) para dois locais seguros, protegidos e separados.



O arquivo do pacote de recuperação deve ser protegido porque contém chaves de criptografia e senhas que podem ser usadas para obter dados do sistema StorageGRID .

9. Se você estiver adicionando nós de storage a um site existente ou adicionando um site, monitore os estágios do Cassandra, que ocorrem quando os serviços são iniciados nos novos nós de grade.



Não reinicie nenhum nó de storage durante os estágios "expandindo o cluster Cassandra" ou "iniciando Cassandra e streaming de dados". Esses estágios podem levar muitas horas para serem concluídos para cada novo nó de storage, especialmente se os nós de storage existentes contiverem uma grande quantidade de metadados de objetos.

Adição de nós de storage

Se você estiver adicionando nós de storage a um site existente, revise a porcentagem mostrada na mensagem de status "iniciando Cassandra e transmissão de dados".

Essa porcentagem estima o quão completa é a operação de streaming do Cassandra, com base na quantidade total de dados do Cassandra disponíveis e na quantidade que já foi gravada no novo nó.

Adicionar site

Se você estiver adicionando um novo site, use `nodetool status` para monitorar o progresso do fluxo do Cassandra e para ver a quantidade de metadados que foram copiados para o novo site durante o estágio "expandindo o cluster do Cassandra". A carga total de dados no novo site deve estar dentro de cerca de 20% do total de um site atual.

10. Continue monitorando a expansão até que todas as tarefas estejam concluídas e o botão **Configurar expansão** reapareça.

Depois de terminar

Dependendo dos tipos de nós de grade adicionados, execute etapas adicionais de integração e configuração. "[Etapas de configuração após a expansão](#)" Consulte .

Adicione volumes de armazenamento

Adicione volumes de armazenamento ao seu sistema StorageGRID.

Você pode expandir a capacidade de armazenamento dos Nós de Armazenamento que estão abaixo do número máximo de volumes suportados. Pode ser necessário adicionar volumes de armazenamento a mais de um nó de armazenamento para atender aos requisitos de ILM para cópias replicadas ou codificadas para eliminação.

Antes de começar

Antes de adicionar volumes de armazenamento, consulte o ["diretrizes para adicionar capacidade de objeto"](#) para garantir que você saiba onde adicionar volumes para atender aos requisitos da política de ILM.



Estas instruções se aplicam somente a nós de storage baseados em software. ["Adicione o compartimento de expansão ao SG6060 implantado"](#) Consulte ou ["Adicione o compartimento de expansão ao SG6160 implantado"](#) para saber como adicionar volumes de armazenamento ao SG6060 ou SG6160 instalando os compartimentos de expansão. Não é possível expandir os nós de storage de outros dispositivos.

Sobre esta tarefa

O storage subjacente de um nó de storage é dividido em volumes de storage. Os volumes de armazenamento são dispositivos de armazenamento baseados em blocos que são formatados pelo sistema StorageGRID e montados para armazenar objetos. Cada nó de armazenamento pode suportar até 48 volumes de armazenamento, que são chamados *armazenamentos de objetos* no Gerenciador de Grade.



Os metadados de objetos são sempre armazenados no armazenamento de objetos 0.

Cada armazenamento de objetos é montado em um volume que corresponde ao seu ID. Por exemplo, o armazenamento de objetos com uma ID de 0000 corresponde ao `/var/local/rangedb/0` ponto de montagem.

Antes de adicionar novos volumes de armazenamento, use o Gerenciador de Grade para exibir os armazenamentos de objetos atuais para cada nó de armazenamento, bem como os pontos de montagem correspondentes. Você pode usar essas informações ao adicionar volumes de armazenamento.

Passos

1. Selecione **Nós > site > Nó de Armazenamento > Armazenamento**.
2. Role para baixo para ver as quantidades de armazenamento disponível para cada volume e armazenamento de objetos.








Para nós de storage de dispositivo, o Nome Mundial para cada disco corresponde ao identificador mundial de volume (WWID) que aparece quando você visualiza as propriedades de volume padrão no SANtricity os (o software de gerenciamento conectado ao controlador de storage 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.
















Disk devices

Name ? ⇅	World Wide Name ? ⇅	I/O load ? ⇅	Read rate ? ⇅	Write rate ? ⇅
sdc(8:16,sdb)	N/A	0.05%	0 bytes/s	4 KB/s
sde(8:48,sdd)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s
sdf(8:64,sde)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s
sdg(8:80,sdf)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s
sdd(8:32,sdc)	N/A	0.00%	0 bytes/s	82 bytes/s
croot(8:1,sda1)	N/A	0.04%	0 bytes/s	4 KB/s
cvloc(8:2,sda2)	N/A	0.95%	0 bytes/s	52 KB/s

Volumes

Mount point ? ⇅	Device ? ⇅	Status ? ⇅	Size ? ⇅	Available ? ⇅	Write cache status ? ⇅
/	croot	Online	21.00 GB	14.73 GB 	Unknown
/var/local	cvloc	Online	85.86 GB	80.94 GB 	Unknown
/var/local/rangedb/0	sdc	Online	107.32 GB	107.17 GB 	Enabled
/var/local/rangedb/1	sdd	Online	107.32 GB	107.18 GB 	Enabled
/var/local/rangedb/2	sde	Online	107.32 GB	107.18 GB 	Enabled
/var/local/rangedb/3	sdf	Online	107.32 GB	107.18 GB 	Enabled
/var/local/rangedb/4	sdg	Online	107.32 GB	107.18 GB 	Enabled

Object stores

ID ? ⇅	Size ? ⇅	Available ? ⇅	Replicated data ? ⇅	EC data ? ⇅	Object data (%) ? ⇅	Health ? ⇅
0000	107.32 GB	96.44 GB 	1.55 MB 	0 bytes 	0.00%	No Errors
0001	107.32 GB	107.18 GB 	0 bytes 	0 bytes 	0.00%	No Errors
0002	107.32 GB	107.18 GB 	0 bytes 	0 bytes 	0.00%	No Errors
0003	107.32 GB	107.18 GB 	0 bytes 	0 bytes 	0.00%	No Errors
0004	107.32 GB	107.18 GB 	0 bytes 	0 bytes 	0.00%	No Errors

3. Siga as instruções da sua plataforma para adicionar novos volumes de armazenamento ao nó de armazenamento.
 - ["VMware: Adicione volumes de storage ao nó de storage"](#)
 - ["Linux: Adicione volumes de SAN ou de conexão direta ao nó de storage"](#)

Adicionar volumes de armazenamento aos nós de armazenamento VMware no StorageGRID

Se um nó de armazenamento incluir menos de 16 volumes de armazenamento, você poderá aumentar sua capacidade usando o VMware vSphere para adicionar volumes.

Antes de começar

- Você tem acesso ao ["instruções para instalar o StorageGRID para implantações VMware"](#) .
- Você tem o `Passwords.txt` arquivo.
- Você ["permissões de acesso específicas"](#)tem .



Não tente adicionar volumes de armazenamento a um nó de armazenamento enquanto uma atualização de software, procedimento de recuperação ou outro procedimento de expansão estiver ativo.

Sobre esta tarefa

O nó de armazenamento não está disponível por um breve período de tempo quando você adiciona volumes de armazenamento. Você deve executar este procedimento em um nó de storage de cada vez para evitar afetar os serviços de grade voltados para o cliente.

Passos

1. Se necessário, instale um novo hardware de armazenamento e crie novos armazenamentos de dados VMware.
2. Adicione um ou mais discos rígidos à máquina virtual para uso como armazenamento (armazenamentos de objetos).

a. Abra o VMware vSphere Client.

b. Edite as configurações da máquina virtual para adicionar um ou mais discos rígidos adicionais.

Os discos rígidos são normalmente configurados como discos de máquina virtual (VMDKs). Os VMDKs são mais comumente usados e são mais fáceis de gerenciar, enquanto os RDMs podem fornecer melhor desempenho para cargas de trabalho que usam tamanhos de objetos maiores (por exemplo, mais de 100 MB). Para obter mais informações sobre como adicionar discos rígidos a máquinas virtuais, consulte a documentação do VMware vSphere.

3. Reinicie a máquina virtual usando a opção **Restart Guest os** no VMware vSphere Client ou inserindo o seguinte comando em uma sessão ssh na máquina virtual:`sudo reboot`



Não use **Desligar** ou **Redefinir** para reiniciar a máquina virtual.

4. Configure o novo armazenamento para uso pelo nó de armazenamento:

a. Faça login no nó da grade:

i. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`

- ii. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- iii. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- iv. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro. Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

b. Configure os novos volumes de armazenamento:

```
sudo add_rangedbs.rb
```

Este script encontra quaisquer novos volumes de armazenamento e solicita que você os formate.

- c. Digite **y** para aceitar a formatação.
- d. Se algum dos volumes tiver sido formatado anteriormente, decida se deseja reformatá-los.
 - Introduza **y** para reformatar.
 - Digite **n** para ignorar a reformatação.

O `setup_rangedbs.sh` script é executado automaticamente.

5. Verifique se os serviços começam corretamente:

a. Veja uma lista do status de todos os serviços no servidor:

```
sudo storagegrid-status
```

O estado é atualizado automaticamente.

- a. Aguarde até que todos os serviços estejam em execução ou verificados.
- b. Saia do ecrã de estado:

```
Ctrl+C
```

6. Verifique se o nó de storage está on-line:

- a. Faça login no Gerenciador de Grade usando um ["navegador da web suportado"](#).
- b. Selecione **Nós > Nó de Armazenamento > Tarefas**.
- c. Se a lista suspensa **Estado de armazenamento** estiver definida como Somente leitura ou Offline, selecione **Online**.
- d. Selecione **Guardar**.

7. Para ver os novos armazenamentos de objetos, selecione **Armazenamento**.

8. Veja os detalhes na tabela **Volumes**.

Resultado

Você pode usar a capacidade expandida dos nós de storage para salvar dados de objetos.

Adicione volumes conectados diretamente ou SAN a nós de armazenamento Linux no StorageGRID.

Se um nó de armazenamento incluir menos de 48 volumes de armazenamento, você poderá aumentar sua capacidade adicionando novos dispositivos de armazenamento de

bloco, tornando-os visíveis aos hosts Linux e adicionando os novos mapeamentos de dispositivo de bloco ao arquivo de configuração do StorageGRID usado para o nó de armazenamento.

Antes de começar

- Você tem acesso ao ["instruções para instalar o StorageGRID"](#) para sua plataforma Linux.
- Você tem o `Passwords.txt` arquivo.
- Você ["permissões de acesso específicas"](#) tem .



Não tente adicionar volumes de armazenamento a um nó de armazenamento enquanto uma atualização de software, procedimento de recuperação ou outro procedimento de expansão estiver ativo.

Sobre esta tarefa

O nó de armazenamento não está disponível por um breve período de tempo quando você adiciona volumes de armazenamento. Você deve executar este procedimento em um nó de storage de cada vez para evitar afetar os serviços de grade voltados para o cliente.

Passos

1. Instale o novo hardware de armazenamento.

Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida pelo fornecedor de hardware.

2. Crie novos volumes de armazenamento de blocos dos tamanhos desejados.
 - Anexe as novas unidades e atualize a configuração da controladora RAID conforme necessário, ou aloque os novos LUNs SAN nos storages de armazenamento compartilhados e permita que o host Linux as acesse.
 - Use o mesmo esquema de nomenclatura persistente usado para os volumes de storage no nó de storage existente.
 - Se você usar o recurso de migração de nó do StorageGRID, torne os novos volumes visíveis para outros hosts Linux que são destinos de migração para este nó de storage. Para obter mais informações, consulte as instruções para instalar o StorageGRID para sua plataforma Linux.
3. Faça login no host Linux que suporta o nó de storage como raiz ou com uma conta que tenha permissão sudo.
4. Confirme se os novos volumes de armazenamento estão visíveis no host Linux.

Talvez seja necessário voltar a digitalizar dispositivos.

5. Execute o seguinte comando para desativar temporariamente o nó de armazenamento:

```
sudo storagegrid node stop <node-name>
```

6. Usando um editor de texto como vim ou pico, edite o arquivo de configuração do nó para o nó de armazenamento, que pode ser encontrado em `/etc/storagegrid/nodes/<node-name>.conf`.
7. Localize a seção do arquivo de configuração do nó que contém os mapeamentos de dispositivo de bloco de armazenamento de objetos existentes.

No exemplo, `BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00` `BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03` para são os mapeamentos de dispositivo de bloco de armazenamento de objetos existentes.

```

NODE_TYPE = VM_Storage_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn1-var-local
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-0
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_01 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-1
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_02 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-2
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-3
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1

```

8. Adicione novos mapeamentos de dispositivo de bloco de armazenamento de objetos correspondentes aos volumes de armazenamento de bloco adicionados para este nó de armazenamento.

Certifique-se de começar no `BLOCK_DEVICE_RANGEDB_nn` próximo . Não deixe uma lacuna.

- Com base no exemplo acima, comece em `BLOCK_DEVICE_RANGEDB_04`.
- No exemplo abaixo, quatro novos volumes de armazenamento de bloco foram adicionados ao nó: `BLOCK_DEVICE_RANGEDB_04` Para `BLOCK_DEVICE_RANGEDB_07`.

```

NODE_TYPE = VM_Storage_Node
ADMIN_IP = 10.1.0.2
BLOCK_DEVICE_VAR_LOCAL = /dev/mapper/sgws-sn1-var-local
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_00 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-0
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_01 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-1
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_02 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-2
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_03 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-3
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_04 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-4
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_05 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-5
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_06 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-6
BLOCK_DEVICE_RANGEDB_07 = /dev/mapper/sgws-sn1-rangedb-7
GRID_NETWORK_TARGET = bond0.1001
ADMIN_NETWORK_TARGET = bond0.1002
CLIENT_NETWORK_TARGET = bond0.1003
GRID_NETWORK_IP = 10.1.0.3
GRID_NETWORK_MASK = 255.255.255.0
GRID_NETWORK_GATEWAY = 10.1.0.1

```

9. Execute o seguinte comando para validar suas alterações no arquivo de configuração do nó para o nó de armazenamento:

```
sudo storagegrid node validate <node-name>
```

Solucione quaisquer erros ou avisos antes de prosseguir para a próxima etapa.

Se você observar um erro semelhante ao seguinte, isso significa que o arquivo de configuração do nó está tentando mapear o dispositivo de bloco usado por <node-name> para para para <PURPOSE> dado <path-name> no sistema de arquivos Linux, mas não há um arquivo especial válido de dispositivo de bloco (ou softlink para um arquivo especial de dispositivo de bloco) nesse local.



```
Checking configuration file for node <node-name>...  
ERROR: BLOCK_DEVICE_<PURPOSE> = <path-name>  
<path-name> is not a valid block device
```

Verifique se você inseriu o <path-name> correto .

10. Execute o seguinte comando para reiniciar o nó com os novos mapeamentos de dispositivo de bloco em vigor:

```
sudo storagegrid node start <node-name>
```

11. Faça login no nó de armazenamento como administrador usando a senha listada no `Passwords.txt` arquivo.

12. Verifique se os serviços começam corretamente:

- a. Veja uma lista do status de todos os serviços no servidor

```
sudo storagegrid-status
```

O estado é atualizado automaticamente.

- b. Aguarde até que todos os serviços estejam em execução ou verificados.

- c. Saia do ecrã de estado:

```
Ctrl+C
```

13. Configure o novo armazenamento para uso pelo nó de armazenamento:

- a. Configure os novos volumes de armazenamento:

```
sudo add_rangedbs.rb
```

Este script encontra quaisquer novos volumes de armazenamento e solicita que você os formate.

- b. Digite **y** para formatar os volumes de armazenamento.

- c. Se algum dos volumes tiver sido formatado anteriormente, decida se deseja reformatá-los.

- Introduza **y** para reformatar.
- Digite **n** para ignorar a reformatação.

O `setup_rangedbs.sh` script é executado automaticamente.

14. Verifique se o estado de storage do nó de storage está online:

- a. Faça login no Gerenciador de Grade usando um ["navegador da web suportado"](#).
- b. Selecione **Nós > Nó de Armazenamento > Tarefas**.
- c. Se a lista suspensa **Estado de armazenamento** estiver definida como Somente leitura ou Offline, selecione **Online**.
- d. Selecione **Guardar**.

15. Para ver os novos armazenamentos de objetos, selecione **Armazenamento**.

16. Veja os detalhes na tabela **Volumes**.

Resultado

Agora você pode usar a capacidade expandida dos nós de storage para salvar dados de objetos.

Configurar o sistema expandido

Configure os nós e sites recém-adicionados no StorageGRID.

Depois de concluir uma expansão, você deve executar etapas adicionais de integração e configuração.

Sobre esta tarefa

Você deve concluir as tarefas de configuração listadas abaixo para os nós de grade ou sites que você está adicionando em sua expansão. Algumas tarefas podem ser opcionais, dependendo das opções selecionadas durante a instalação e administração do sistema, e como você deseja configurar os nós e sites adicionados durante a expansão.

Passos

1. Se você adicionou um site:
 - ["Crie um pool de armazenamento"](#) Para o local e cada nível de storage selecionado para os novos nós de storage.
 - Confirme se a política ILM atende aos novos requisitos. Se forem necessárias alterações de regra ["crie novas regras"](#), e ["Atualize a política ILM"](#). Se as regras já estiverem corretas, ["ative uma nova política"](#) sem alterações de regra para garantir que o StorageGRID use os novos nós.
 - Confirme se os servidores NTP (Network Time Protocol) estão acessíveis a partir desse site. ["Gerenciar servidores NTP"](#) Consulte .



Certifique-se de que pelo menos dois nós em cada local possam acessar pelo menos quatro fontes NTP externas. Se apenas um nó em um local puder alcançar as fontes NTP, problemas de tempo ocorrerão se esse nó cair. Além disso, a designação de dois nós por local como fontes primárias de NTP garante um tempo preciso se um local for isolado do resto da grade.

2. Se você adicionou um ou mais nós de storage a um local existente:
 - ["Veja os detalhes do pool de armazenamento"](#) Para confirmar que cada nó adicionado está incluído nos pools de storage esperados e usado nas regras de ILM esperadas.
 - Confirme se a política ILM atende aos novos requisitos. Se forem necessárias alterações de regra ["crie novas regras"](#), e ["Atualize a política ILM"](#). Se as regras já estiverem corretas, ["ative uma nova política"](#) sem alterações de regra para garantir que o StorageGRID use os novos nós.

- ["Verifique se o nó de storage está ativo"](#) e capaz de ingerir objetos.
- Se você não conseguir adicionar o número recomendado de nós de storage, rebalanceamento dos dados codificados por apagamento. ["Rebalancear os dados codificados por apagamento após adicionar nós de storage"](#)Consulte .

3. Se você adicionou um nó de gateway:

- Se grupos de alta disponibilidade (HA) forem usados para conexões de cliente, opcionalmente, adicione o nó de gateway a um grupo de HA. Selecione **Configuração > Rede > Grupos de alta disponibilidade** para revisar a lista de grupos de HA existentes e adicionar o novo nó. Ver ["Configurar grupos de alta disponibilidade"](#) .

4. Se você adicionou um nó Admin:

- a. Se o logon único (SSO) estiver habilitado para seu sistema StorageGRID , crie uma parte confiável para o novo nó de administração. Você não pode fazer login no nó até criar essa confiança de terceira parte confiável. Ver ["Configurar o logon único"](#) .
- b. Se você planeja usar o serviço Load Balancer em nós de administração, opcionalmente adicione o novo nó de administração a um grupo de HA. Selecione **Configuração > Rede > Grupos de alta disponibilidade** para revisar a lista de grupos de HA existentes e adicionar o novo nó. Ver ["Configurar grupos de alta disponibilidade"](#) .
- c. Opcionalmente, copie o banco de dados do nó Admin do nó Admin principal para o nó Admin de expansão se quiser manter as informações de atributo e auditoria consistentes em cada nó Admin. ["Copie o banco de dados Admin Node"](#)Consulte .
- d. Opcionalmente, copie o banco de dados Prometheus do nó Admin primário para o nó Admin de expansão se quiser manter as métricas históricas consistentes em cada nó Admin. ["Copiar métricas Prometheus"](#)Consulte .
- e. Opcionalmente, copie os logs de auditoria existentes do nó de administração principal para o nó de administração de expansão se quiser manter as informações de log histórico consistentes em cada nó de administração. ["Copiar registros de auditoria"](#)Consulte .

5. Para verificar se os nós de expansão foram adicionados com uma Rede de Cliente não confiável ou para alterar se a Rede de Cliente de um nó é confiável ou não confiável, vá para **Configuração > Segurança > Controle de Firewall**.

Se a rede do cliente no nó de expansão não for confiável, as conexões com o nó na rede do cliente devem ser feitas usando um ponto de extremidade do balanceador de carga. ["Configurar pontos de extremidade do balanceador de carga"](#)Consulte e ["Gerenciar controles de firewall"](#).

6. Configure o DNS.

Se você tiver especificado as configurações de DNS separadamente para cada nó de grade, você deve adicionar configurações de DNS personalizadas por nó para os novos nós. ["Modifique a configuração DNS para um nó de grade único"](#)Consulte .

Para garantir o funcionamento correto, especifique dois ou três servidores DNS. Se você especificar mais de três, é possível que apenas três serão usados por causa das limitações conhecidas do sistema operacional em algumas plataformas. Se você tiver restrições de roteamento em seu ambiente, pode ["Personalize a lista de servidores DNS"](#)usar um conjunto diferente de até três servidores DNS para nós individuais (normalmente todos os nós em um site).

Se possível, use servidores DNS que cada site pode acessar localmente para garantir que um site islanded possa resolver os FQDNs para destinos externos.

Verifique se os nós de armazenamento estão ativos após uma expansão do StorageGRID.

Após a conclusão de uma operação de expansão que adiciona novos nós de storage, o sistema StorageGRID deve começar a usar automaticamente os novos nós de storage. Você deve usar o sistema StorageGRID para verificar se o novo nó de storage está ativo.

Passos

1. Faça login no Gerenciador de Grade usando um ["navegador da web suportado"](#).
2. Selecione **Nós > Nó de Armazenamento de Expansão > Armazenamento**.
3. Posicione o cursor sobre o gráfico **Storage Used - Object Data** (armazenamento usado - dados do objeto) para visualizar o valor para **Used**, que é a quantidade total de espaço utilizável que foi usado para dados do objeto.
4. Verifique se o valor de **usado** está aumentando à medida que você move o cursor para a direita no gráfico.

Copie o banco de dados do nó de administração para novos nós de administração no StorageGRID.

Ao adicionar nós de administração através de um procedimento de expansão, você pode opcionalmente copiar o banco de dados do nó de administração principal para o novo nó de administração. Copiar o banco de dados permite que você retenha informações históricas sobre atributos, alertas e alertas.

Antes de começar

- Você concluiu as etapas de expansão necessárias para adicionar um nó de administrador.
- Você tem o `Passwords.txt` arquivo.
- Você tem a senha de provisionamento.

Sobre esta tarefa

O processo de ativação do software StorageGRID cria um banco de dados vazio para o serviço NMS no nó de administração de expansão. Quando o serviço NMS é iniciado no nó de administração de expansão, ele registra informações para servidores e serviços que atualmente fazem parte do sistema ou adicionados mais tarde. Este banco de dados Admin Node inclui as seguintes informações:

- Histórico de alertas
- Dados de atributos históricos, que são usados em gráficos de estilo legado na página de nós

Para garantir que o banco de dados do nó de administração seja consistente entre nós, você pode copiar o banco de dados do nó de administração principal para o nó de administração de expansão.



Copiar o banco de dados do nó Admin principal (o nó *Adminsource*) para um nó Admin de expansão pode levar até várias horas para ser concluído. Durante esse período, o Gerenciador de Grade fica inacessível.

Siga estas etapas para interromper o serviço MI e o serviço API de gerenciamento no nó de administração principal e no nó de administração de expansão antes de copiar o banco de dados.

Passos

1. Conclua as etapas a seguir no nó de administração principal:
 - a. Faça login no nó Admin:
 - i. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
 - ii. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
 - iii. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
 - iv. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
 - b. Execute o seguinte comando: `recover-access-points`
 - c. Introduza a frase-passe de aprovisionamento.
 - d. Parar o serviço MI: `service mi stop`
 - e. Pare o serviço Management Application Program Interface (mgmt-api): `service mgmt-api stop`
2. Execute as seguintes etapas no nó de administração de expansão:
 - a. Faça login no nó de administração de expansão:
 - i. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
 - ii. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
 - iii. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
 - iv. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
 - b. Parar o serviço MI: `service mi stop`
 - c. Pare o serviço mgmt-api: `service mgmt-api stop`
 - d. Adicione a chave privada SSH ao agente SSH. Introduza: `ssh-add`
 - e. Insira a senha de acesso SSH listada no `Passwords.txt` arquivo.
 - f. Copie o banco de dados do nó Admin de origem para o nó Admin de expansão:
`/usr/local/mi/bin/mi-clone-db.sh Source_Admin_Node_IP`
 - g. Quando solicitado, confirme se deseja substituir o banco de dados MI no nó de administração de expansão.

O banco de dados e seus dados históricos são copiados para o nó de administração de expansão. Quando a operação de cópia é concluída, o script inicia o nó de administração de expansão.
 - h. Quando você não precisar mais de acesso sem senha a outros servidores, remova a chave privada do agente SSH. Introduza: `ssh-add -D`
3. Reinicie os serviços no nó de administração principal: `service servermanager start`

Copiar métricas do Prometheus para novos nós de administração no StorageGRID.

Depois de adicionar um novo nó Admin, você pode opcionalmente copiar as métricas históricas mantidas pelo Prometheus do nó Admin primário para o novo nó Admin. Copiar as métricas garante que as métricas históricas sejam consistentes entre os nós de administração.

Antes de começar

- O novo Admin Node está instalado e em execução.
- Você tem o `Passwords.txt` arquivo.
- Você tem a senha de provisionamento.

Sobre esta tarefa

Quando você adiciona um Admin Node, o processo de instalação do software cria um novo banco de dados Prometheus. Você pode manter as métricas históricas consistentes entre nós copiando o banco de dados Prometheus do nó Admin primário (o *source Admin Node*) para o novo Admin Node.



Copiar o banco de dados Prometheus pode levar uma hora ou mais. Alguns recursos do Gerenciador de Grade ficarão indisponíveis enquanto os serviços forem interrompidos no Admin Node de origem.

Passos

1. Faça login no nó de administração de origem:
 - a. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
 - b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
 - c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
 - d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
2. No Admin Node de origem, pare o serviço Prometheus: `service prometheus stop`
3. Conclua as etapas a seguir no novo nó Admin:
 - a. Faça login no novo nó Admin:
 - i. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@grid_node_IP`
 - ii. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
 - iii. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
 - iv. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
 - b. Pare o serviço Prometheus: `service prometheus stop`
 - c. Adicione a chave privada SSH ao agente SSH. Introduza: `ssh-add`
 - d. Insira a senha de acesso SSH listada no `Passwords.txt` arquivo.
 - e. Copie o banco de dados Prometheus do nó Admin de origem para o novo nó Admin:
`/usr/local/prometheus/bin/prometheus-clone-db.sh Source_Admin_Node_IP`
 - f. Quando solicitado, pressione **Enter** para confirmar que deseja destruir o novo banco de dados Prometheus no novo nó Admin.

O banco de dados Prometheus original e seus dados históricos são copiados para o novo Admin Node. Quando a operação de cópia é concluída, o script inicia o novo Admin Node. É apresentado o seguinte estado:

```
Database cloned, starting services
```

- a. Quando você não precisar mais de acesso sem senha a outros servidores, remova a chave privada do agente SSH. Introduza:

```
ssh-add -D
```

4. Reinicie o serviço Prometheus no Admin Node de origem.

```
service prometheus start
```

Copiar registros de auditoria para novos nós de administração no StorageGRID.

Quando você adiciona um novo nó de administração por meio de um procedimento de expansão, seu serviço AMS registra apenas eventos e ações que ocorrem depois que ele ingressa no sistema. Conforme necessário, você pode copiar logs de auditoria de um nó de administração instalado anteriormente para o novo nó de administração de expansão para que ele fique sincronizado com o restante do sistema StorageGRID .

Antes de começar

- Você concluiu as etapas de expansão necessárias para adicionar um nó de administrador.
- Você tem o `Passwords.txt` arquivo.

Sobre esta tarefa

Para disponibilizar mensagens de auditoria histórica em um novo nó de administração, você deve copiar os arquivos de log de auditoria manualmente de um nó de administração existente para o nó de administração de expansão.



Por padrão, as informações de auditoria são enviadas para o `localaudit` faça login em cada nó. Para usar este procedimento, você deve ter configurado os Nós de Administração como destino de auditoria da seguinte maneira:

- Você configurou **Nós de administração/nós locais** como destino do log.
- Você configurou **Nós de administração e servidor syslog externo** como destino de log.

Consulte "[Configurar mensagens de auditoria e servidor syslog externo](#)" para mais detalhes.

Passos

1. Faça login no nó de administração principal:

- a. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@_primary_Admin_Node_IP`
- b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Quando você estiver conectado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

2. Pare o serviço AMS para impedir que ele crie um novo arquivo: `service ams stop`
3. Navegue até o diretório de exportação de auditoria:

```
cd /var/local/audit/export/
```

4. Renomear a fonte `audit.log` arquivo para garantir que ele não substitua o arquivo no nó de

administração de expansão para o qual você está copiando:

```
ls -l
mv audit.log _new_name_.txt
```

5. Copie todos os arquivos de log de auditoria para o local de destino no nó de administração de expansão:

```
scp -p * IP_address:/var/local/audit/export/
```

6. Se for solicitada a senha para `/root/.ssh/id_rsa`, digite a senha de acesso SSH para o nó de administração principal listado no `Passwords.txt` arquivo.

7. Restaure o arquivo original `audit.log`:

```
mv new_name.txt audit.log
```

8. Inicie o serviço AMS:

```
service ams start
```

9. Terminar sessão a partir do servidor:

```
exit
```

10. Faça login no nó de administração de expansão:

- Introduza o seguinte comando: `ssh admin@expansion_Admin_Node_IP`
- Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

11. Atualize as configurações de usuário e grupo para os arquivos de log de auditoria:

```
cd /var/local/audit/export/
chown ams-user:bycast *
```

12. Terminar sessão a partir do servidor:

```
exit
```

Reequilibre os dados codificados por apagamento após adicionar nós ao seu sistema StorageGRID.

Depois de adicionar nós de storage, use o procedimento de rebalancear a codificação de apagamento (EC) para redistribuir fragmentos codificados por apagamento entre os nós de storage atuais e novos.

Antes de começar

- Você concluiu as etapas de expansão para adicionar os novos nós de storage.
- Você revisou o ["considerações para rebalanceamento de dados codificados por apagamento"](#).
- Você entende que os dados do objeto replicado não serão movidos por este procedimento e que o procedimento de rebalanceamento do EC não move dados replicados. No entanto, os dados replicados são considerados ao determinar para onde mover os dados do EC.
- Você tem o `Passwords.txt` arquivo.

O que acontece quando este procedimento é executado

Antes de iniciar o procedimento, tome nota do seguinte:

- O procedimento de reequilíbrio EC não será iniciado se um ou mais volumes estiverem offline (desmontados) ou se estiverem online (montados), mas em estado de erro.
- O procedimento de reequilíbrio CE reserva temporariamente uma grande quantidade de armazenamento. Os alertas de storage podem ser acionados, mas serão resolvidos quando o rebalancear for concluído. Se não houver armazenamento suficiente para a reserva, o procedimento de reequilíbrio CE falhará. As reservas de armazenamento são liberadas quando o procedimento de reequilíbrio CE for concluído, independentemente de o procedimento ter falhado ou ter êxito.
- Se um volume ficar offline enquanto o procedimento de reequilíbrio CE estiver em andamento, o procedimento de reequilíbrio será encerrado. Quaisquer fragmentos de dados que já foram movidos permanecerão em seus novos locais e nenhum dado será perdido.

Você pode executar novamente o procedimento depois que todos os volumes estiverem novamente online.

- Quando o procedimento de rebalanceamento EC estiver em execução, o desempenho das operações ILM e das operações do cliente S3 podem ser afetados.



As operações de API S3D para fazer upload de objetos (ou partes de objetos) podem falhar durante o procedimento de rebalanceamento EC se precisarem de mais de 24 horas para serem concluídas. As OPERAÇÕES PUT de longa duração falharão se a regra ILM aplicável usar um posicionamento equilibrado ou rigoroso na ingestão. O seguinte erro será comunicado: 500 Internal Server Error.

- **Condições de conclusão de trabalho.** O procedimento de reequilíbrio CE é considerado completo quando qualquer uma das seguintes situações for verdadeira:
 - Ele não pode mover mais dados codificados por apagamento.
 - Os dados em todos os nós estão dentro de um desvio de 5% da partição de dados de destino.
 - O procedimento está em execução há 30 dias.

Passos

1. Revise os detalhes de armazenamento de objetos atuais para o site que você planeja reequilibrar.
 - a. Selecione **Nós**.
 - b. Selecione o primeiro nó de storage no local.
 - c. Selecione a guia **armazenamento**.
 - d. Posicione o cursor sobre o gráfico Storage Used - Object Data (armazenamento usado - dados de objetos) para ver a quantidade atual de dados replicados e dados codificados por apagamento no Storage Node.

e. Repita estas etapas para exibir os outros nós de storage no local.

2. Faça login no nó de administração principal:

- a. Introduza o seguinte comando: `ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
- b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Quando você estiver conetado como root, o prompt mudará de `$` para `#`.

3. Inicie o procedimento:

```
'rebalance-data start --site "site-name"
```

Para "*site-name*", especifique o primeiro local onde você adicionou novo nó de storage ou nós. Inclua *site-name* em citações.

O procedimento de reequilíbrio EC é iniciado e um ID de tarefa é retornado.

4. Copie a ID do trabalho.

5. monitore o status do procedimento de rebalanceamento EC.

- Para visualizar o estado de um procedimento único de reequilíbrio CE:

```
rebalance-data status --job-id job-id
```

Para *job-id*, especifique o ID que foi retornado quando você iniciou o procedimento.

- Para visualizar o estado do atual procedimento de reequilíbrio CE e de quaisquer procedimentos concluídos anteriormente:

```
rebalance-data status
```



Para obter ajuda sobre o comando rebalanceamento-data:

```
rebalance-data --help
```

6. Execute etapas adicionais, com base no status retornado:

- Se `State for In progress`, a operação de reequilíbrio CE ainda está em execução. Você deve monitorar periodicamente o procedimento até que ele seja concluído.

Acesse a página Nós para avaliar a distribuição de dados entre os Nós de Armazenamento no site.

O trabalho EC reequilíbrio é considerado concluído e será interrompido quando os dados em todos os nós estiverem dentro de um desvio de 5% da partição de dados de destino.

- Se `State for Success`, opcionalmente [revise o armazenamento de objetos](#) para ver os detalhes atualizados do site.

Agora, os dados codificados por apagamento devem ser mais equilibrados entre os nós de storage no local.

° State`Se for `Failure:

- i. Confirme se todos os nós de storage no local estão conetados à grade.
- ii. Verifique e resolva quaisquer alertas que possam estar afetando esses nós de storage.
- iii. Reiniciar o procedimento EC Rebalanceance

```
rebalance-data start --job-id job-id
```

- iv. [Ver o estado](#) do novo procedimento. Se State ainda estiver Failure , contacte o suporte técnico.

7. Se o procedimento de reequilíbrio EC estiver gerando muita carga (por exemplo, as operações de ingestão são afetadas), interrompa o procedimento.

```
rebalance-data pause --job-id job-id
```

8. Se você precisar encerrar o procedimento de rebalanceamento EC (por exemplo, para que você possa executar uma atualização de software StorageGRID), digite o seguinte:

```
rebalance-data terminate --job-id job-id
```



Quando você encerrar um procedimento de rebalanceamento do EC, todos os fragmentos de dados que já foram movidos permanecem em seus novos locais. Os dados não são movidos de volta para o local original.

9. Se você estiver usando codificação de apagamento em mais de um site, execute este procedimento para todos os outros sites afetados.

Solucionar problemas de erros de expansão no StorageGRID

Se você encontrar erros durante o processo de expansão da grade que você não consegue resolver, ou se uma tarefa de grade falhar, colete os arquivos de log e entre em Contato com o suporte técnico.

Antes de contactar o suporte técnico, recolha os ficheiros de registo necessários para ajudar na resolução de problemas.

Passos

1. O acesso SSH externo é bloqueado por padrão. Se necessário, ["permitir acesso temporariamente"](#) .
2. Conete-se ao nó de expansão que sofreu falhas:

- a. Introduza o seguinte comando: `ssh -p 8022 admin@grid_node_IP`

A porta 8022 é a porta SSH do sistema operacional base, enquanto a porta 22 é a porta SSH do mecanismo de contentor que executa o StorageGRID.

- b. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.
- c. Digite o seguinte comando para mudar para root: `su -`
- d. Introduza a palavra-passe listada no `Passwords.txt` ficheiro.

Depois de efetuar login como root, o prompt muda de \$ para #.

3. Dependendo do estágio em que a instalação chegou, recupere qualquer um dos seguintes logs que estão disponíveis no nó da grade:

Plataforma	Registos
VMware	<ul style="list-style-type: none">• /var/log/daemon.log• /var/log/storagegrid/daemon.log• /var/log/storagegrid/nodes/<node-name>.log
Linux	<ul style="list-style-type: none">• /var/log/storagegrid/daemon.log• /etc/storagegrid/nodes/<node-name>.conf (para cada nó com falha)• /var/log/storagegrid/nodes/<node-name>.log (para cada nó com falha; pode não existir)

4. Se você permitiu acesso SSH externo, "[bloquear acesso](#)" quando você terminar a tarefa.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2026 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 DESTES DOCUMENTOS. 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 SOBRESSALENTE; 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 DESTES SOFTWARES, 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.