

Substitua o nó com falha pelo dispositivo de serviços

StorageGRID

NetApp March 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/storagegrid-118/maintain/replacing-failed-node-with-services-appliance.html on March 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Substitua o nó com falha pelo dispositivo de serviços	1
Substituir nó com falha pelo dispositivo de serviços: Visão geral	1
Instalar dispositivo de serviços (somente mudança de plataforma)	1
Prepare o aparelho para reinstalação (apenas substituição da plataforma)	2
Inicie a instalação do software no dispositivo de serviços	2
Monitorar a instalação do dispositivo de serviços	6

Substitua o nó com falha pelo dispositivo de serviços

Substituir nó com falha pelo dispositivo de serviços: Visão geral

Você pode usar um utilitário de serviços para recuperar um nó de gateway com falha, um nó de administrador não primário com falha ou um nó de administrador principal com falha hospedado em VMware, um host Linux ou um dispositivo de serviços. Este procedimento é uma etapa do procedimento de recuperação do nó de grade.

Antes de começar

- Você determinou que uma das seguintes situações é verdadeira:
 - · A máquina virtual que hospeda o nó não pode ser restaurada.
 - · O host físico ou virtual do Linux para o nó de grade falhou e deve ser substituído.
 - · O dispositivo de serviços que hospeda o nó de grade deve ser substituído.
- Você confirmou que a versão do Instalador de dispositivos StorageGRID no utilitário de serviços corresponde à versão de software do seu sistema StorageGRID. "Verifique e atualize a versão do instalador do StorageGRID Appliance"Consulte.



Não implante um dispositivo de serviços SG110 e SG1100 ou um dispositivo de serviços SG100 e SG1000 no mesmo site. Pode resultar em performance imprevisível.

Sobre esta tarefa

Você pode usar um dispositivo de serviços para recuperar um nó de grade com falha nos seguintes casos:

- O nó com falha foi hospedado no VMware ou Linux ("mudança de plataforma")
- O nó com falha foi hospedado em um dispositivo de serviços ("substituição da plataforma")

Instalar dispositivo de serviços (somente mudança de plataforma)

Quando você estiver recuperando um nó de grade com falha hospedado em um host VMware ou Linux e estiver usando um utilitário de serviços para o nó de substituição, primeiro instale o novo hardware de dispositivo usando o mesmo nome de nó (nome do sistema) que o nó com falha.

Antes de começar

Você tem as seguintes informações sobre o nó com falha:

- **Nome do nó**: Você deve instalar o utilitário de serviços usando o mesmo nome do nó que o nó com falha. O nome do nó é o nome do host (nome do sistema).
- Endereços IP: Você pode atribuir ao utilitário de serviços os mesmos endereços IP que o nó com falha, que é a opção preferida, ou você pode selecionar um novo endereço IP não utilizado em cada rede.

Sobre esta tarefa

Execute este procedimento somente se você estiver recuperando um nó com falha hospedado no VMware ou Linux e estiver substituindo-o por um nó hospedado em um dispositivo de serviços.

Passos

- 1. Siga as instruções para instalar um novo dispositivo de serviços. "Início rápido para instalação de hardware"Consulte .
- 2. Quando for solicitado um nome de nó, use o nome do nó do nó com falha.

Prepare o aparelho para reinstalação (apenas substituição da plataforma)

Ao recuperar um nó de grade hospedado em um dispositivo de serviços, primeiro você precisa preparar o dispositivo para reinstalação do software StorageGRID.

Execute este procedimento somente se você estiver substituindo um nó com falha hospedado em um dispositivo de serviços. Não siga estas etapas se o nó com falha tiver sido originalmente hospedado no VMware ou em um host Linux.

Passos

- 1. Inicie sessão no nó da grelha com falha:
 - 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.

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

- 2. Prepare o aparelho para a instalação do software StorageGRID. Introduza: sgareinstall
- 3. Quando solicitado a continuar, digite: y

O aparelho reinicializa e sua sessão SSH termina. Normalmente, demora cerca de 5 minutos para que o Instalador de dispositivos StorageGRID fique disponível, embora em alguns casos você possa precisar esperar até 30 minutos.

O utilitário de serviços é redefinido e os dados no nó da grade não estão mais acessíveis. Os endereços IP configurados durante o processo de instalação original devem permanecer intactos; no entanto, é recomendável que você confirme isso quando o procedimento for concluído.

Depois de executar o sgareinstall comando, todas as contas, senhas e chaves SSH provisionadas pelo StorageGRID são removidas e novas chaves de host são geradas.

Inicie a instalação do software no dispositivo de serviços

Para instalar um nó de gateway ou nó de administrador em um dispositivo de serviços, use o Instalador de dispositivos StorageGRID, que está incluído no dispositivo.

Antes de começar

- O dispositivo é instalado em um rack, conetado às redes e ligado.
- Os links de rede e endereços IP são configurados para o dispositivo usando o Instalador de dispositivos StorageGRID.
- Se você estiver instalando um nó de gateway ou um nó de administrador não primário, você saberá o endereço IP do nó de administrador principal para a grade StorageGRID.
- Todas as sub-redes de rede de grade listadas na página Configuração IP do Instalador de dispositivos StorageGRID são definidas na Lista de sub-redes de rede de grade no nó de administração principal.

```
https://docs.netapp.com/us-en/storagegrid-
appliances/installconfig/index.html["Início rápido para instalação de
hardware"^]Consulte .
```

- · Você está usando um "navegador da web suportado".
- Tem um dos endereços IP atribuídos ao dispositivo. Você pode usar o endereço IP da rede Admin, da rede Grid ou da rede Client.
- Se você está instalando um nó de administrador principal, você tem os arquivos de instalação Ubuntu ou Debian para esta versão do StorageGRID disponíveis.



Uma versão recente do software StorageGRID é pré-carregada no equipamento de serviços durante o fabrico. Se a versão pré-carregada do software corresponder à versão que está a ser utilizada na implementação do StorageGRID, não necessita dos ficheiros de instalação.

Sobre esta tarefa

Para instalar o software StorageGRID em um dispositivo de serviços:

- Para um nó de administração principal, especifique o nome do nó e, em seguida, carregue os pacotes de software apropriados (se necessário).
- Para um nó de administração não primário ou um nó de gateway, especifique ou confirme o endereço IP do nó de administração principal e o nome do nó.
- Inicie a instalação e aguarde à medida que os volumes estão configurados e o software está instalado.
- No decorrer do processo, a instalação é interrompida. Para retomar a instalação, você deve entrar no Gerenciador de Grade e configurar o nó pendente como um substituto para o nó com falha.
- Depois de configurar o nó, o processo de instalação do appliance é concluído e o appliance é reinicializado.

Passos

1. Abra um navegador e insira um dos endereços IP do utilitário de serviços.

```
https://Controller IP:8443
```

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida.

etApp [®] Storage	GRID [®] Appliant	ce Installer			
Home Config	ure Networking 👻	Configure Hardware 🕶	Monitor Installation	Advanced -	
Home This Node					
Node type	Gateway	•			
Node name	NetApp-SGA				
	Cancel				
Primary Admin N	ode connection				
Enable Admin Node discovery	Uncheck to manua the Primary Admir	ally enter n Node IP			
Connection state	Admin Node disco progress	ivery is in			
	Cancel Salve				
Installation					
Current state	Unable to start ins The Admin Node o is not ready.	tallation. connection			
	Starr Installation				

- 2. Para instalar um nó de administração principal:
 - a. Na seção este nó, para tipo de nó, selecione Admin principal.
 - b. No campo **Nome do nó**, insira o mesmo nome que foi usado para o nó que você está recuperando e clique em **Salvar**.
 - c. Na seção Instalação, verifique a versão do software listada no estado atual

Se a versão do software que está pronta para instalar estiver correta, avance para o Etapa de instalação.

d. Se você precisar fazer o upload de uma versão diferente do software, no menu **Avançado**, selecione **carregar software StorageGRID**.

A página carregar software StorageGRID é exibida.

NetApp®	StorageGRID [®] Applian	ce Installer			Help 🗸
Home	Configure Networking -	Configure Hardware 🔻	Monitor Installation	Advanced -	

Upload StorageGRID Software

If this node is the primary Admin Node of a new deployment, you must use this page to upload the StorageGRID software installation package, unless the version of the software you want to install has already been uploaded. If you are adding this node to an existing deployment, you can avoid network traffic by uploading the installation package that matches the software version running on the existing grid. If you do not upload the correct package, the node obtains the software from the grid's primary Admin Node during installation.

Current StorageGR	Current StorageGRID Installation Software					
Version	None					
Package Name	None					
Upload StorageGR	ID Installation Softv	re				
Software Package	Browse					
Checksum File	Browse					

a. Clique em **Procurar** para carregar o **Pacote de software** e o **Arquivo de soma de verificação** para o software StorageGRID.

Os arquivos são carregados automaticamente depois de selecioná-los.

- b. Clique em Início para retornar à página inicial do instalador do StorageGRID Appliance.
- 3. Para instalar um nó de gateway ou um nó de administração não primário:
 - a. Na seção este nó, para **tipo de nó**, selecione **Gateway** ou **Admin não primário**, dependendo do tipo de nó que você está restaurando.
 - b. No campo **Nome do nó**, insira o mesmo nome que foi usado para o nó que você está recuperando e clique em **Salvar**.
 - c. Na seção conexão nó de administrador principal, determine se você precisa especificar o endereço IP do nó de administrador principal.

O Instalador do StorageGRID Appliance pode 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.

d.	Se este endereço	IP	não	for	exibido	ou	você	precisar	alterá-lo,	especifiq	ue c	endere	ÇO:
	ر												2

Орção	Descrição
Entrada de IP manual	 a. Desmarque a caixa de seleção Ativar descoberta de nó de administrador.
	b. Introduza o endereço IP manualmente.
	c. Clique em Salvar .
	 Aguarde enquanto o estado de conexão para o novo endereço IP se torna "pronto".

Орção	Descrição
Detecção automática de todos os nós de administração principal	 Marque a caixa de seleção Enable Admin Node Discovery (Ativar descoberta de nó de administrador).
conetados	 b. Na lista de endereços IP descobertos, selecione o nó de administração principal para a grade em que esse dispositivo de serviços será implantado.
	c. Clique em Salvar .
	 Aguarde enquanto o estado de conexão para o novo endereço IP se torna "pronto".

4. na seção Instalação, confirme se o estado atual está Pronto para iniciar a instalação do nome do nó e se 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.

5. Na página inicial do Instalador de dispositivos StorageGRID, clique em Iniciar instalação.

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



Se você precisar acessar a página Instalação do Monitor manualmente, clique em **Instalação do Monitor** na barra de menus.

Monitorar a instalação do dispositivo de serviços

O Instalador de dispositivos StorageGRID fornece o status até que a instalação esteja concluída. Quando a instalação do software estiver concluída, o dispositivo é reinicializado.

Passos

1. Para monitorar o progresso da instalação, clique em Monitor Installation na barra de menus.

A página Instalação do monitor mostra o progresso da instalação.

Monitor Installation

		Puppin
. Install 05		Kannin
Step	Progress	Status
Obtain installer binaries		Complete
Configure installer		Complete
Install OS		Installer VM running
Install Storage GRID		Pendir

A barra de status azul indica qual tarefa está atualmente em andamento. As barras de estado verdes indicam tarefas concluídas com êxito.

(

4. Finalize installation

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".

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

• 1. Configurar armazenamento

Durante este estágio, o instalador limpa qualquer configuração existente das unidades 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 do nó de administração principal para o dispositivo ou instala o sistema operativo base a partir do pacote de instalação do nó de administração principal.

- 3. Continue a monitorizar o progresso da instalação até que ocorra uma das seguintes situações:
 - Para nós de Gateway de dispositivo ou nós de administração de dispositivo não-primário, o estágio Install StorageGRID é pausado e uma mensagem é exibida no console incorporado, solicitando que você aprove esse nó no nó de administrador usando o Gerenciador de grade.

Pending

NetApp [®] StorageGRID [®] Appliance Installer					Help 🔻	
	Home	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced -	

Monitor Installation

1. Configure storage	Complete
2. Install OS	Complete
3. Install StorageGRID	Running
4. Finalize installation	Pending

Common and a distant	leave a second second and	
I ODDOCTOR	unoncryptor	1 TO $1 H M H$
Connecteu	unencivoleu	

∕platform.type∎: Device or reso	irce busy	
[2017-07-31T22:09:12.362566]	INFO [INSG]	NOTICE: seeding /var/local with c
ontainer data		
[2017-07-31T22:09:12.366205]	INFO [INSG]	Fixing permissions
[2017-07-31T22:09:12.369633]	INFO [INSG]	Enabling syslog
[2017-07-31T22:09:12.511533]	INFO [INSG]	Stopping system logging: syslog-n
α.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[2017-07-31T22:09:12.570096]	INFO [INSG]	Starting system logging: syslog-n
g.		
[2017-07-31T22:09:12.576360]	INFO [INSG]	Beginning negotiation for downloa
d of node configuration		
[2017-07-31T22:09:12.581363]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.585066]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.588314]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.591851]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.594886]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.598360]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.601324]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.604759]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.607800]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.610985]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.614597]	INFO [INSG]	
[2017-07-31T22:09:12.618282]	INFO [INSG]	Please approve this node on the A
dmin Node GMI to proceed		
Freedom Fr		

 Para os nós de administração principais do dispositivo, uma quinta fase (Load StorageGRID Installer) é exibida. Se a quinta fase estiver em andamento por mais de 10 minutos, atualize a página manualmente.

NetApp [®] StorageGRID [®] Appliance Installer							
Home	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced -			
Monitor Installation							
1. Con	figure storage					Complete	
2. Install OS							
3. Install StorageGRID						Complete	
4. Finalize installation						Complete	
5. Load StorageGRID Installer							
Step		Progress	Status				
Starti	ng StorageGRID Installer		Do not	refresh. You will be	redirected when the installer is ready		

4. Vá para a próxima etapa do processo de recuperação para o tipo de nó de grade de dispositivo que você está recuperando.

Tipo de recuperação	Referência
Nó de gateway	"Selecione Iniciar recuperação para configurar o Gateway Node"
Nó de administração não primário	"Selecione Iniciar recuperação para configurar o nó de administração não primário"
Nó de administração principal	"Configure o nó de administração principal de substituição"

Informações sobre direitos autorais

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

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

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

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

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

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

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

Informações sobre marcas comerciais

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