

## SG5600 dispositivos de armazenamento StorageGRID

NetApp March 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/storagegrid-116/sg5600/storagegrid-appliance-features.html on March 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Índice

SG5600 dispositivos de armazenamento.	1
Aparelhos SG5600: Visão geral	1
Recursos do dispositivo StorageGRID	2
Diagramas de hardware	2
Visão geral da instalação e implantação	6
Preparação para instalação (SG5600).	7
Local de preparação (SG5600)	7
Caixas de embalagem (SG5600)	8
Obter equipamentos e ferramentas adicionais (SG5600)	10
Requisitos de manutenção do laptop	12
Revisão de conexões de rede de dispositivos (SG5600)	12
Reunir informações de instalação (SG5600)	17
Instalar hardware (SG5600).	21
Registre o hardware	21
Instalar o aparelho no gabinete ou rack (SG5600)	22
Aparelho de cabo (SG5600)	24
Conete os cabos de alimentação CA (SG5600)	28
Ligar (SG5600)	28
Visualize o status de inicialização e revisando códigos de erro em controladores SG5600	29
Configurar hardware (SG5600)	33
Configurar conexões StorageGRID (SG5600).	33
Configurar o SANtricity Storage Manager	55
Opcional: Ative a criptografia de nó	60
Opcional: Mude para o modo RAID6 (apenas SG5660)	62
Opcional: Remapear as portas de rede para o dispositivo	63
Implante o nó de storage do dispositivo.	64
Monitorar a instalação do dispositivo de storage.	68
Automatizar a instalação e a configuração do dispositivo (SG5600).	70
Automatize a configuração do dispositivo usando o Instalador de dispositivos StorageGRID	70
Automatize a instalação e a configuração dos nós de dispositivo usando o script configure-sga.py	73
Automatizar a configuração do StorageGRID	76
Visão geral das APIs REST de instalação	78
API de instalação do StorageGRID	78
API do instalador do dispositivo StorageGRID	79
Solução de problemas de instalação de hardware (SG5600)	79
A configuração do hardware parece travar (SG5600)	79
Solucionar problemas de conexão (SG5600)	81
Reinicie o controlador enquanto o Instalador de dispositivos StorageGRID estiver em execução	82
Mantenha o aparelho SG5600	82
Coloque o aparelho no modo de manutenção	83
Atualize o SANtricity os em controladores de storage usando o Gerenciador de Grade	86
Atualize o SANtricity os no controlador E2700 usando o modo de manutenção	93
Atualize o firmware da unidade usando o SANtricity Storage Manager	95

Substitua o controlador E2700	101
Substitua o controlador E5600SG	104
Substitua outros componentes de hardware	106
Altere a configuração do link do controlador E5600SG	107
Altere a definição MTU	109
Verifique a configuração do servidor DNS	112
Monitorar criptografia de nó no modo de manutenção (SG5600)	115

# SG5600 dispositivos de armazenamento

## Aparelhos SG5600: Visão geral

O dispositivo StorageGRID SG5600 é uma plataforma de storage e computação integrada que opera como nó de storage em uma grade StorageGRID.

O dispositivo StorageGRID SG5600 inclui os seguintes componentes:

Componente	Descrição
Controlador E5600SG	Servidor de computaçãoO controlador E5600SG executa o sistema operacional Linux e o software StorageGRID.
	Este controlador liga-se ao seguinte:
	<ul> <li>As redes Admin, Grid e Client para o sistema StorageGRID</li> </ul>
	<ul> <li>A controladora E2700, usando caminhos SAS duplos (ativo/ativo) com a controladora E5600SG operando como iniciador</li> </ul>
Controlador E2700	Controlador de armazenamento o controlador E2700 funciona como um storage padrão da série e no modo simplex e executa o sistema operacional SANtricity (firmware do controlador).
	Este controlador liga-se ao seguinte:
	<ul> <li>A rede de gerenciamento onde o SANtricity Storage Manager está instalado</li> </ul>
	<ul> <li>A controladora E5600SG, usando caminhos SAS duplos (ativo/ativo) com a controladora E2700 operando como destino</li> </ul>

O aparelho SG5600 também inclui os seguintes componentes, dependendo do modelo:

Componente	Modelo SG5612	Modelo SG5660
Unidades	Unidades NL-SAS de 12 TB	Unidades NL-SAS de 60 TB
Compartimento	Compartimento DE1600U, um chassi de duas unidades de rack (2UU) que aloja as unidades e as controladoras	Compartimento DE6600U, um chassi de quatro unidades de rack (4UU) que aloja as unidades e as controladoras
Fontes de alimentação e ventiladores	Dois coletores de ventilador de potência	Duas fontes de alimentação e duas ventoinhas



O controlador E5600SG é altamente personalizado para uso no dispositivo StorageGRID. Todos os outros componentes funcionam conforme descrito na documentação da Série e, exceto conforme indicado nestas instruções.

O storage bruto máximo disponível em cada nó de storage do dispositivo StorageGRID é fixo, baseado no modelo e na configuração do dispositivo. Não é possível expandir o storage disponível adicionando uma gaveta com unidades adicionais.

## Recursos do dispositivo StorageGRID

O dispositivo StorageGRID SG5600 fornece uma solução de storage integrada para a criação de um novo sistema StorageGRID ou para a expansão da capacidade de um sistema existente.

O dispositivo StorageGRID fornece os seguintes recursos:

- Combina a computação do nó de storage da StorageGRID e elementos de storage em uma solução única, eficiente e integrada
- Simplifica a instalação e configuração de um nó de storage, automatizando a maior parte do processo necessário
- Fornece uma solução de storage de alta densidade com duas opções de compartimento: Uma 2U e uma 4U
- Usa interfaces IP de 10 GbE diretamente no nó de storage, sem a necessidade de interfaces de storage intermediárias, como FC ou iSCSI
- Pode ser usado em um ambiente de grade híbrida que usa dispositivos StorageGRID e nós de storage virtuais (baseados em software)
- Inclui armazenamento pré-configurado e vem pré-carregado com o Instalador de dispositivos StorageGRID (no controlador E5600SG) para implementação e integração de software prontos para o campo

## Diagramas de hardware

Os modelos SG5612 e SG5660 do dispositivo StorageGRID incluem um controlador E2700 e um controlador E5600SG. Você deve rever os diagramas para aprender as diferenças entre os modelos e os controladores.

## Modelo SG5612 2U: Vista traseira do controlador E2700 e do controlador E5600SG



Legenda	Descrição
1	Controlador E2700
2	Controlador E5600SG

## Modelo SG5660 4U: Vista traseira do controlador E2700 e do controlador E5600SG

O controlador E2700 está acima do controlador E5600SG.



Legenda	Descrição
1	Controlador E2700
2	Controlador E5600SG

## Vista traseira do controlador E2700



Legenda	Descrição
1	Porta de gerenciamento 1 (Conete-se à rede onde o SANtricity Storage Manager está instalado.)
2	Porta de gerenciamento 2 (use durante a instalação para conetar a um laptop.)
3	Porta de interconexão SAS 1
4	Porta de interconexão SAS 2
5	Porta de conexão serial
6	Visor de sete segmentos

As duas portas SAS com o rótulo Drive Expansion (verde) na parte traseira do controlador E2700 não são usadas. O dispositivo StorageGRID não é compatível com compartimentos de unidades de expansão.

## Vista traseira do controlador E5600SG

 $(\mathbf{i})$ 



Legenda	Descrição
1	Porta de gerenciamento 1Connect para a rede de administração do StorageGRID.

Legenda	Descrição		
2	<ul> <li>Opções da porta de gerenciamento 2:</li> <li>Vincular com a porta de gerenciamento 1 para uma conexão redundante com a rede de administração para StorageGRID.</li> <li>Deixe desconetado e disponível para acesso local temporário (IP 169.254.0.1).</li> <li>Durante a instalação, use para configuração IP se os endereços IP atribuídos pelo DHCP não estiverem disponíveis.</li> </ul>		
3	Porta de interconexão SAS 1		
4	Porta de interconexão SAS 2		
5	LEDs de falha e ativos para a porta de rede 1 de 10 GbE		
6	LEDs de falha e ativos para a porta de rede 2 de 10 GbE		
7	LEDs de falha e ativos para a porta de rede 3 de 10 GbE		
8	LEDs de falha e ativos para a porta de rede 4 de 10 GbE		
9	Precisa de atenção LED		
10	Visor de sete segmentos		
11	Porta de rede de 10 GbE 1		
12	Porta de rede de 10 GbE 2		
13	Porta de rede de 10 GbE 3		
14	Porta de rede de 10 GbE 4		



A placa de interface do host (HIC) no controlador StorageGRID Appliance E5600SG suporta apenas conexões Ethernet de 10 GB. Não pode ser utilizado para ligações iSCSI.

## Visão geral da instalação e implantação

Você pode instalar um ou mais dispositivos StorageGRID quando implantar o StorageGRID pela primeira vez ou adicionar nós de storage do dispositivo posteriormente como parte de uma expansão. Você também pode precisar instalar um nó de armazenamento de dispositivos como parte de uma operação de recuperação.

Adicionar um dispositivo de storage StorageGRID a um sistema StorageGRID inclui quatro etapas principais:

- 1. Preparação para a instalação:
  - Preparar o local de instalação
  - · Desembalar as caixas e verificar o conteúdo
  - · Obtenção de equipamentos e ferramentas adicionais
  - · Recolha de endereços IP e informações de rede
  - Opcional: Configurando um servidor de gerenciamento de chaves externo (KMS) se você planeja criptografar todos os dados do dispositivo. Consulte detalhes sobre o gerenciamento de chaves externas nas instruções de administração do StorageGRID.
- 2. Instalar o hardware:
  - Registar o hardware
  - · Instalar o aparelho num armário ou num rack
  - Instalar as unidades (apenas SG5660)
  - · Fazer o cabeamento do dispositivo
  - · Conexão dos cabos de energia e alimentação
  - Exibindo códigos de status de inicialização
- 3. Configurar o hardware:
  - Acessando o SANtricity Storage Manager, definindo um endereço IP estático para a porta de gerenciamento 1 no controlador E2700 e configurando as configurações do SANtricity Storage Manager
  - Acessando o Instalador do StorageGRID Appliance e configurando as configurações de IP de rede e link necessárias para se conetar a redes StorageGRID
  - Opcional: Habilitando a criptografia de nó se você planeja usar um KMS externo para criptografar dados do dispositivo.
  - Opcional: Alterar o modo RAID.
- 4. Implantando o dispositivo como nó de storage:

Tarefa	Consulte
Implantando um nó de storage de dispositivos em um novo sistema StorageGRID	Implante o nó de storage do dispositivo
Adicionando um nó de storage de dispositivo a um sistema StorageGRID existente	Instruções para expandir um sistema StorageGRID

Tarefa	Consulte
Implantando um nó de storage de dispositivos como parte de uma operação de recuperação de nó de storage	Instruções para recuperação e manutenção

## Informações relacionadas

Preparação para instalação (SG5600)

Instalar hardware (SG5600)

Configurar hardware (SG5600)

Expanda sua grade

Recuperar e manter

Administrar o StorageGRID

## Preparação para instalação (SG5600)

Preparar a instalação de um dispositivo StorageGRID implica preparar o local e obter todo o hardware, cabos e ferramentas necessários. Você também deve coletar endereços IP e informações de rede.

## Informações relacionadas

Requisitos do navegador da Web

## Local de preparação (SG5600)

Antes de instalar o aparelho, certifique-se de que o local e o gabinete ou rack que pretende utilizar cumprem as especificações de um dispositivo StorageGRID.

## Passos

- Confirme se o local atende aos requisitos de temperatura, umidade, faixa de altitude, fluxo de ar, dissipação de calor, fiação, energia e aterramento. Consulte o NetApp Hardware Universe para obter mais informações.
- 2. Obtenha um gabinete ou rack de 19 polegadas (48,3 cm) para encaixar prateleiras deste tamanho (sem cabos):

Modelo do aparelho	Altura	Largura	Profundidade	Peso máximo
SG5612	3,40 pol.	19,0 pol.	21,75 pol.	13 59,5 lb
(12 unidades)	(8,64 cm)	(48,26 cm)	(55,25 cm)	(27 kg)

Modelo do aparelho	Altura	Largura	Profundidade	Peso máximo
SG5660	7,00 pol.	17,75 pol.	32,50 pol.	13 236,2 lb.
(60 unidades)	(17,78 cm)	(45,08 cm)	(82,55 cm)	(107,1 kg)

3. Instale todos os switches de rede necessários. Consulte a ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp para obter informações sobre compatibilidade.

### Informações relacionadas

"NetApp Hardware Universe"

"Interoperabilidade do NetApp"

## Caixas de embalagem (SG5600)

Antes de instalar o dispositivo StorageGRID, desembale todas as caixas e compare o conteúdo com os itens no saco de embalagem.

• \* SG5660 gabinete, um chassi de 4UU com 60 unidades\*



• \* SG5612 gabinete, um chassi de 2UU com 12 unidades\*



• \* 4U bisel ou 2U endcaps\*



Unidades NL-SAS



Os acionamentos são pré-instalados no 2U SG5612, mas não no 4U SG5660 para segurança de envio.

Controlador E5600SG



Controlador E2700



• \* Trilhos de montagem e parafusos\*



• \* Alças de gabinete (apenas 4U gabinetes)\*



## Cabos e conetores

O envio para o dispositivo StorageGRID inclui os seguintes cabos e conetores:

• \* Cabos de alimentação para o seu país\*



O aparelho é fornecido com dois cabos de alimentação CA para ligação a uma fonte de alimentação externa, como uma ficha de parede. O gabinete pode ter cabos de alimentação especiais que você usa em vez dos cabos de alimentação fornecidos com o aparelho.

#### Cabos de interconexão SAS





Dois cabos de interconexão SAS de 0,5 metros com conetores mini-SAS-HD e mini-SAS.

O conetor quadrado se coneta ao controlador E2700 e o conetor retangular se coneta ao controlador E5600SG.

## Obter equipamentos e ferramentas adicionais (SG5600)

Antes de instalar o aparelho SG5600, confirme se tem todo o equipamento e ferramentas adicionais de que necessita.

Chaves de fenda



Chave de fendas Phillips n.o 2

Aparafusadoras de lâmina plana médias

• \* Pulseira antiestática\*



Cabos Ethernet



Comutador Ethernet



• \* Serviço de laptop\* Navegador da Web suportado



## Requisitos de manutenção do laptop

Antes de instalar o hardware do dispositivo StorageGRID, você deve verificar se o laptop de serviço tem os recursos mínimos necessários.

O laptop de serviço, que é necessário para a instalação de hardware, deve atender aos seguintes requisitos:

- Sistema operativo Microsoft Windows
- Porta de rede
- Navegador da Web suportado
- NetApp SANtricity Storage Manager versão 11,40 ou posterior
- Cliente SSH (por exemplo, PuTTY)

## Informações relacionadas

Requisitos do navegador da Web

"Documentação do NetApp: SANtricity Storage Manager"

## Revisão de conexões de rede de dispositivos (SG5600)

Antes de instalar o dispositivo StorageGRID, você deve entender quais redes podem ser conetadas ao dispositivo e como as portas em cada controlador são usadas.

## Redes de dispositivos StorageGRID

Ao implantar um dispositivo StorageGRID como nó de armazenamento, você pode conectá-lo às seguintes redes:

- Rede de grade para StorageGRID: A rede de grade é usada para todo o tráfego interno de StorageGRID.
   Ele fornece conetividade entre todos os nós na grade, em todos os sites e sub-redes. A rede de Grade é necessária.
- Rede de administração para StorageGRID: A rede de administração é uma rede fechada usada para administração e manutenção do sistema. A rede Admin é normalmente uma rede privada e não precisa ser roteável entre sites. A rede de administração é opcional.
- Rede de clientes para StorageGRID: A rede de clientes é uma rede aberta usada para fornecer acesso a aplicativos clientes, incluindo S3 e Swift. A rede do cliente fornece acesso ao protocolo do cliente à grade, de modo que a rede da grade possa ser isolada e protegida. A rede do cliente é opcional.
- Rede de gerenciamento para SANtricity Storage Manager (opcional): O controlador E2700 se coneta à rede de gerenciamento onde o SANtricity Storage Manager está instalado, permitindo que você monitore e gerencie os componentes de hardware do dispositivo. Essa rede de gerenciamento pode ser a mesma rede de administração para StorageGRID ou pode ser uma rede de gerenciamento independente.

Se a rede SANtricity Storage Manager opcional não estiver conetada, talvez você não consiga usar alguns recursos do SANtricity.



Para obter informações detalhadas sobre redes StorageGRID, consulte Primer.

## Conexões de dispositivos StorageGRID

Ao instalar um dispositivo StorageGRID, você deve conetar os dois controladores entre si e às redes necessárias. A figura mostra os dois controladores no SG5660, com o controlador E2700 na parte superior e o controlador E5600SG na parte inferior. No SG5612, o controlador E2700 está à esquerda do controlador E5600SG.



Item	Porta	Tipo de porta	Função
1	Porta de gerenciamento 1 no controlador E2700	Ethernet de 1 GB (RJ-45)	Liga o controlador E2700 à rede onde o SANtricity Storage Manager está instalado.
2	Porta de gerenciamento 2 no controlador E2700	Ethernet de 1 GB (RJ-45)	Liga o controlador E2700 a um computador portátil de serviço durante a instalação.
3	Duas portas de interconexão SAS em cada controlador, identificadas como Ch 1 e Ch 2	Controlador E2700: Mini- SAS-HD Controlador E5600SG: Mini-SAS	Conete os dois controladores um ao outro.
4	Porta de gerenciamento 1 no controlador E5600SG	Ethernet de 1 GB (RJ-45)	Liga o controlador E5600SG à rede de administração para StorageGRID.

Item	Porta	Tipo de porta	Função
5 Porta de gerenciamento 2 no controlador E5600SG		Ethernet de 1 GB (RJ-45)	<ul> <li>Pode ser ligado com a porta de gerenciamento 1 se você quiser uma conexão redundante com a rede de administração.</li> </ul>
			<ul> <li>Pode ser deixado sem fios e disponível para acesso local temporário (IP 169.254.0.1).</li> </ul>
			<ul> <li>Pode ser usado para conetar o controlador E5600SG a um laptop de serviço durante a instalação, se um endereço IP atribuído pelo DHCP não estiver disponível.</li> </ul>
6	Quatro portas de rede no controlador E5600SG	10 GbE (ótico)	Conete-se à rede de grade e à rede de cliente para StorageGRID. Consulte ""conexões de porta de 10 GbE para o controlador E5600SG."

#### Informações relacionadas

Modos de ligação de porta para as portas do controlador E5600SG

Reunir informações de instalação (SG5600)

Aparelho de cabo (SG5600)

Diretrizes de rede

Instale o VMware

Instale o Red Hat Enterprise Linux ou CentOS

Instale Ubuntu ou Debian

#### Modos de ligação de porta para as portas do controlador E5600SG

Ao configurar links de rede para as portas do controlador E5600SG, você pode usar a ligação de porta para as portas de 10 GbE que se conetam à rede de Grade e à rede cliente opcional e as portas de gerenciamento de 1 GbE que se conetam à rede de administração opcional. A ligação de portas ajuda a proteger os seus dados fornecendo

caminhos redundantes entre as redes StorageGRID e o dispositivo.

## Informações relacionadas

Configurar ligações de rede (SG5600)

## Modos de ligação de rede para portas de 10 GbE

As portas de rede de 10 GbE no controlador E5600SG suportam o modo de ligação de porta fixa ou o modo de ligação de porta agregada para as conexões de rede de Grade e rede de Cliente.

## Modo de ligação de porta fixa

O modo fixo é a configuração padrão para as portas de rede de 10 GbE.



Legenda	Quais portas estão coladas
C	As portas 1 e 3 são Unidas para a rede do cliente, se esta rede for utilizada.
G	As portas 2 e 4 são Unidas para a rede de Grade.

Ao usar o modo de ligação de porta fixa, as portas podem ser coladas usando o modo de backup ativo ou o modo de protocolo de controle de agregação de link (LACP 802,3ad).

- No modo de backup ativo (padrão), apenas uma porta está ativa por vez. Se a porta ativa falhar, sua porta de backup fornecerá automaticamente uma conexão de failover. A porta 4 fornece um caminho de backup para a porta 2 (rede de Grade) e a porta 3 fornece um caminho de backup para a porta 1 (rede de cliente).
- No modo LACP, cada par de portas forma um canal lógico entre o controlador e a rede, permitindo maior produtividade. Se uma porta falhar, a outra continua a fornecer o canal. A taxa de transferência é reduzida, mas a conetividade não é afetada.



Se não precisar de ligações redundantes, pode utilizar apenas uma porta para cada rede. No entanto, esteja ciente de que um alarme será gerado no Gerenciador de Grade após a instalação do StorageGRID, indicando que um cabo está desconetado. Pode reconhecer este alarme em segurança para o limpar.

## Modo de ligação de porta agregada

O modo de ligação de porta agregada aumenta significativamente o em toda a rede StorageGRID e fornece caminhos de failover adicionais.



Legenda	Quais portas estão coladas
1	Todas as portas conetadas são agrupadas em uma única ligação LACP, permitindo que todas as portas sejam usadas para o tráfego de rede de Grade e rede de Cliente.

Se você planeja usar o modo de ligação de porta agregada:

- · Você deve usar o modo de ligação de rede LACP.
- Você deve especificar uma tag VLAN exclusiva para cada rede. Essa tag VLAN será adicionada a cada pacote de rede para garantir que o tráfego de rede seja roteado para a rede correta.
- As portas devem ser conetadas a switches que possam suportar VLAN e LACP. Se vários switches estiverem participando da ligação LACP, os switches devem suportar grupos de agregação de links de vários gabinetes (MLAG) ou equivalente.
- Você deve entender como configurar os switches para usar VLAN, LACP e MLAG, ou equivalente.

Se você não quiser usar todas as quatro portas de 10 GbE, poderá usar uma, duas ou três portas. O uso de mais de uma porta maximiza a chance de que alguma conetividade de rede permaneça disponível se uma das portas de 10 GbE falhar.



Se você optar por usar menos de quatro portas, esteja ciente de que um alerta de link do appliance de serviços desativado\* pode ser acionado no Gerenciador de Grade após o nó do appliance ser instalado, indicando que um cabo está desconetado. Pode desativar esta regra de alerta com segurança para o alerta acionado. No Gerenciador de Grade, selecione **ALERTAS regras**, selecione a regra e clique em **Editar regra**. Em seguida, desmarque a caixa de seleção **Enabled**.

#### Modos de ligação de rede para portas de gerenciamento de 1 GbE

Para as duas portas de gerenciamento de 1 GbE no controlador E5600SG, você pode escolher o modo de ligação de rede independente ou o modo de ligação de rede ative-Backup para se conetar à rede Admin opcional.

No modo independente, apenas a porta de gerenciamento 1 está conetada à rede de administração. Este modo não fornece um caminho redundante. A porta de gerenciamento 2 é deixada desconetada e disponível para conexões locais temporárias (use o endereço IP 169.254.0.1)

No modo ative-Backup, as portas de gerenciamento 1 e 2 estão conetadas à rede de administração. Apenas uma porta está ativa de cada vez. Se a porta ativa falhar, sua porta de backup fornecerá automaticamente uma conexão de failover. A ligação dessas duas portas físicas em uma porta de gerenciamento lógico fornece

um caminho redundante para a rede de administração.



Se você precisar fazer uma conexão local temporária ao controlador E5600SG quando as portas de gerenciamento de 1 GbE estiverem configuradas para o modo ative-Backup, remova os cabos de ambas as portas de gerenciamento, conete o cabo temporário à porta de gerenciamento 2 e acesse o dispositivo usando o endereço IP 169.254.0.1.



## Reunir informações de instalação (SG5600)

À medida que você instala e configura o dispositivo StorageGRID, você deve tomar decisões e coletar informações sobre portas de switch Ethernet, endereços IP e modos de ligação de porta e rede.

## Sobre esta tarefa

Você pode usar as tabelas a seguir para gravar informações de cada rede conetada ao aparelho. Esses valores são necessários para instalar e configurar o hardware.

## Informações necessárias para conetar o controlador E2700 ao SANtricity Storage Manager

Tem de ligar o controlador E2700 à rede de gestão que irá utilizar para o SANtricity Storage Manager.

Informações necessárias	O seu valor
Porta do switch Ethernet, você se conetará à porta de gerenciamento 1	
Endereço MAC da porta de gerenciamento 1 (impresso em uma etiqueta próxima à porta P1)	
Endereço IP atribuído pelo DHCP para a porta de gerenciamento 1, se disponível após a ativação	
<b>Observação:</b> se a rede que você se conetará ao controlador E2700 incluir um servidor DHCP, o administrador da rede poderá usar o endereço MAC para determinar o endereço IP atribuído pelo servidor DHCP.	
Velocidade e modo duplex	Deve ser:
<b>Nota:</b> você deve certificar-se de que o switch Ethernet para a rede de gerenciamento SANtricity Storage Manager está definido como negociação automática.	<ul> <li>Negociação automática (padrão)</li> </ul>

Informações necessárias	O seu valor
Formato do endereço IP	Escolha uma: • IPv4 • IPv6
Endereço IP estático que pretende utilizar para o dispositivo na rede de gestão	<ul> <li>Para IPv4:</li> <li>Endereço IPv4:</li> <li>Máscara de sub-rede:</li> <li>Gateway:</li> <li>Para IPv6:</li> <li>Endereço IPv6:</li> <li>Endereço IP roteável:</li> <li>Endereço IP do router do controlador E2700:</li> </ul>

## Informações necessárias para conetar o controlador E5600SG à rede de administração

A rede de administração para StorageGRID é uma rede opcional, usada para administração e manutenção do sistema. O dispositivo se coneta à rede Admin usando as portas de gerenciamento de 1 GbE no controlador E5600SG.

Informações necessárias	O seu valor
Rede de administração ativada	Escolha uma: • Não • Sim (predefinição)
Modo de ligação de rede	Escolha uma: • Independente • Ative-Backup
Porta do switch para a porta de gerenciamento 1 (P1)	
Porta do switch para a porta de gerenciamento 2 (P2; apenas modo de ligação de rede ative-Backup)	
Endereço MAC da porta de gerenciamento 1 (impresso em uma etiqueta próxima à porta P1)	

Informações necessárias	O seu valor
Endereço IP atribuído pelo DHCP para a porta de gerenciamento 1, se disponível após a ativação <b>Observação:</b> se a rede Admin incluir um servidor DHCP, o controlador E5600SG exibirá o endereço IP atribuído pelo DHCP em sua tela de sete segmentos depois que ele for inicializado. Você também pode determinar o endereço IP atribuído pelo DHCP usando o endereço MAC para procurar o IP atribuído.	<ul> <li>Endereço IPv4 (CIDR):</li> <li>Gateway:</li> </ul>
Endereço IP estático que pretende utilizar para o nó de armazenamento do dispositivo na rede de administração <b>Nota:</b> se a rede não tiver um gateway, especifique o mesmo endereço IPv4 estático para o gateway.	<ul><li>Endereço IPv4 (CIDR):</li><li>Gateway:</li></ul>
Sub-redes de rede Admin (CIDR)	

## Informações necessárias para conetar e configurar portas de 10 GbE no controlador E5600SG

As quatro portas de 10 GbE no controlador E5600SG conetam-se à rede de Grade StorageGRID e à rede de Cliente.



Consulte "conexões de portas de 10 GbE para o controlador E5600SG" para obter mais informações sobre as opções dessas portas.

Informações necessárias	O seu valor
Modo de ligação da porta	Escolha uma: • Fixo (padrão) • Agregado
Porta do switch para a porta 1 (rede do cliente para o modo fixo)	
Porta do switch para a porta 2 (rede de grade para modo fixo)	
Porta do switch para a porta 3 (rede do cliente para o modo fixo)	
Porta do switch para a porta 4 (rede de grade para modo fixo)	

## Informações necessárias para conetar o controlador E5600SG à rede de Grade

A rede de Grade para StorageGRID é uma rede necessária, usada para todo o tráfego interno de StorageGRID. O dispositivo se coneta à rede de Grade usando as portas de 10 GbE no controlador E5600SG.



Consulte "conexões de portas de 10 GbE para o controlador E5600SG" para obter mais informações sobre as opções dessas portas.

Informações necessárias	O seu valor
Modo de ligação de rede	Escolha uma: • Ative-Backup (padrão) • Bola de Futsal (802,3ad)
Marcação de VLAN ativada	Escolha uma: • Não (predefinição) • Sim
Tag VLAN (se a marcação VLAN estiver ativada)	Introduza um valor entre 0 e 4095:
Endereço IP atribuído pelo DHCP para a rede de Grade, se disponível após a ativação <b>Observação:</b> se a rede de Grade incluir um servidor DHCP, o controlador E5600SG exibirá o endereço IP atribuído pelo DHCP para a rede de Grade em sua tela de sete segmentos após a inicialização.	<ul><li>Endereço IPv4 (CIDR):</li><li>Gateway:</li></ul>
Endereço IP estático que pretende utilizar para o nó de armazenamento do dispositivo na rede de grelha <b>Nota:</b> se a rede não tiver um gateway, especifique o mesmo endereço IPv4 estático para o gateway.	<ul><li>Endereço IPv4 (CIDR):</li><li>Gateway:</li></ul>
Sub-redes de rede de rede (CIDR) <b>Nota:</b> se a rede do cliente não estiver ativada, a rota padrão no controlador usará o gateway especificado aqui.	

#### Informações necessárias para conetar o controlador E5600SG à rede do cliente

A rede de cliente para StorageGRID é uma rede opcional, usada para fornecer acesso ao protocolo de cliente à grade. O dispositivo se coneta à rede do cliente usando as portas de 10 GbE no controlador E5600SG.



Consulte "conexões de portas de 10 GbE para o controlador E5600SG" para obter mais informações sobre as opções dessas portas.

Informações necessárias	O seu valor
Rede cliente ativada	Escolha uma: • Não (predefinição) • Sim
Modo de ligação de rede	Escolha uma: • Ative-Backup (padrão) • Bola de Futsal (802,3ad)
Marcação de VLAN ativada	Escolha uma: • Não (predefinição) • Sim
Tag VLAN (se a marcação VLAN estiver ativada)	Introduza um valor entre 0 e 4095:
Endereço IP atribuído pelo DHCP para a rede do cliente, se disponível após a ligação	<ul><li>Endereço IPv4 (CIDR):</li><li>Gateway:</li></ul>
Endereço IP estático que pretende utilizar para o nó de armazenamento do dispositivo na rede do cliente <b>Nota:</b> se a rede do cliente estiver ativada, a rota padrão no controlador usará o gateway especificado aqui.	<ul><li>Endereço IPv4 (CIDR):</li><li>Gateway:</li></ul>

## Informações relacionadas

Revisão de conexões de rede de dispositivos (SG5600)

Configurar hardware (SG5600)

Modos de ligação de porta para E5600SG portas de controlador

## Instalar hardware (SG5600)

A instalação de hardware inclui várias tarefas importantes, incluindo a instalação de componentes de hardware, o cabeamento desses componentes e a configuração de portas.

## **Registre o hardware**

Registrar o hardware do aparelho fornece benefícios de suporte.

Passos

1. Localize o número de série do chassi.

Pode encontrar o número no folheto de embalagem, no seu e-mail de confirmação ou no aparelho depois de o desembalar.

Serial	012345678101	

- 2. Vá para o site de suporte da NetApp em "mysupport.NetApp.com".
- 3. Determine se você precisa Registrar o hardware:

Se você é um	Siga estes passos…
Cliente NetApp existente	<ul> <li>a. Inicie sessão com o seu nome de utilizador e palavra-passe.</li> </ul>
	b. Selecione Produtos Meus Produtos.
	<ul> <li>c. Confirme se o novo número de série está listado.</li> </ul>
	<ul> <li>d. Se não estiver, siga as instruções para novos clientes NetApp.</li> </ul>
Novo cliente da NetApp	a. Clique em <b>Registe-se agora</b> e crie uma conta.
	b. Selecione Produtos Registe produtos.
	<ul> <li>c. Insira o número de série do produto e os detalhes solicitados.</li> </ul>
	Após a aprovação do seu registo, pode transferir qualquer software necessário. O processo de aprovação pode demorar até 24 horas.

## Instalar o aparelho no gabinete ou rack (SG5600)

Tem de instalar calhas no armário ou no rack e, em seguida, deslizar o aparelho sobre os trilhos. Se você tiver um SG5660, você também deve instalar as unidades depois de instalar o aparelho.

## O que você vai precisar

- Você revisou o documento de Avisos de segurança incluído na caixa e entendeu as precauções para mover e instalar hardware.
- Você tem as instruções de instalação do e-Series para o hardware.



Instale o hardware a partir da parte inferior do rack ou gabinete ou rack para cima para evitar que o equipamento tombe.



O SG5612 pesa aproximadamente 60 lb (27 kg) quando totalmente carregado com unidades. Duas pessoas ou um elevador mecanizado são necessários para mover com segurança o SG5612.



O SG5660 pesa aproximadamente 132 lb (60 kg) sem unidades instaladas. Quatro pessoas ou um elevador mecanizado são necessários para mover com segurança um SG5660 vazio.



Para evitar danificar o hardware, nunca mova um SG5660 se as unidades estiverem instaladas. Deve remover todas as unidades antes de mover o aparelho.

#### Sobre esta tarefa

Execute as seguintes tarefas para instalar o dispositivo SG5660 em um gabinete ou rack.

#### Instale os trilhos de montagem

Instale os trilhos de montagem no gabinete ou rack.

Consulte as instruções de instalação do e-Series para o E2700 ou o E5600.

#### Instale o aparelho no gabinete ou rack

Deslize o aparelho para dentro do gabinete ou rack e fixe-o.



Se estiver a levantar o SG5660 manualmente, fixe as quatro pegas nas laterais do chassis. Retire estas pegas enquanto desliza o aparelho sobre os trilhos.

#### · Instale as unidades

Se você tiver um SG5660, instale 12 unidades em cada uma das 5 gavetas de unidade.

Você deve instalar todas as unidades 60 para garantir o funcionamento correto.

- a. Coloque a pulseira ESD e remova as unidades da embalagem.
- b. Solte as alavancas na gaveta superior da unidade e deslize a gaveta para fora usando as alavancas.
- c. Levante a alça da unidade para a vertical e alinhe os botões da unidade com os entalhes na gaveta.



- d. Pressionando suavemente a parte superior da unidade, gire a alça da unidade para baixo até que ela se encaixe no lugar.
- e. Depois de instalar as primeiras 12 unidades, deslize a gaveta para dentro, empurrando o centro e fechando ambas as alavancas com cuidado.

- f. Repita estes passos para as outras quatro gavetas.
- Fixe a moldura frontal

SG5612: Fixe as tampas das extremidades esquerda e direita à frente.

SG5660: Fixe a moldura à frente.

#### Informações relacionadas

"E2700 Guia de instalação da bandeja de unidades e controlador relacionado"

"E5600 Guia de instalação da bandeja de unidades e controlador relacionado"

## Aparelho de cabo (SG5600)

Você deve conetar os dois controladores entre si com cabos de interconexão SAS, conetar as portas de gerenciamento à rede de gerenciamento apropriada e conetar as portas de 10 GbE do controlador E5600SG à rede de grade e à rede de cliente opcional para StorageGRID.

## O que você vai precisar

- Você tem cabos Ethernet para conetar as portas de gerenciamento.
- Você tem cabos óticos para conetar as quatro portas de 10 GbE (elas não são fornecidas com o dispositivo).



**Risco de exposição à radiação laser** — não desmonte nem remova qualquer parte de um transcetor SFP. Você pode estar exposto à radiação laser.

## Sobre esta tarefa

Ao conetar os cabos, consulte o diagrama a seguir, que mostra o controlador E2700 na parte superior e o controlador E5600SG na parte inferior. O diagrama mostra o modelo SG5660D; os controladores no modelo SG5612D estão lado a lado em vez de empilhados.



Item	Porta	Tipo de porta	Função
1	Porta de gerenciamento 1 no controlador E2700	Ethernet de 1 GB (RJ-45)	Liga o controlador E2700 à rede onde o SANtricity Storage Manager está instalado.
2	Porta de gerenciamento 2 no controlador E2700	Ethernet de 1 GB (RJ-45)	Liga o controlador E2700 a um computador portátil de serviço durante a instalação.
3	Duas portas de interconexão SAS em cada controlador, identificadas como Ch 1 e Ch 2	Controlador E2700: Mini- SAS-HD Controlador E5600SG: Mini-SAS	Conete os dois controladores um ao outro.
4	Porta de gerenciamento 1 no controlador E5600SG	Ethernet de 1 GB (RJ-45)	Liga o controlador E5600SG à rede de administração para StorageGRID.

Item	Porta	Tipo de porta	Função
5	Porta de gerenciamento 2 no controlador E5600SG	Ethernet de 1 GB (RJ-45)	<ul> <li>Pode ser ligado com a porta de gerenciamento 1 se você quiser uma conexão redundante com a rede de administração.</li> </ul>
			<ul> <li>Pode ser deixado sem fios e disponível para acesso local temporário (IP 169.254.0.1).</li> </ul>
			<ul> <li>Pode ser usado para conetar o controlador E5600SG a um laptop de serviço durante a instalação se os endereços IP atribuídos pelo DHCP não estiverem disponíveis.</li> </ul>
6	Quatro portas de rede no controlador E5600SG	10 GbE (ótico)	Ligue o controlador E5600SG à rede de grelha e à rede de cliente (se utilizada) para o StorageGRID. As portas podem ser Unidas para fornecer caminhos redundantes para o controlador.

## Passos

1. Conete o controlador E2700 ao controlador E5600SG usando os dois cabos de interconexão SAS.

Ligar esta porta	Para este porto
Porta de interconexão SAS 1 (identificada como Ch	Porta de interconexão SAS 1 (identificada como Ch
1) no controlador E2700	1) no controlador E5600SG
Porta de interconexão SAS 2 (identificada como Ch	Porta de interconexão SAS 2 (identificada como Ch
2) no controlador E2700	2) no controlador E5600SG

Use o conetor quadrado (mini-SAS HD) para o controlador E2700 e use o conetor retangular (mini-SAS) para o controlador E5600SG.



Certifique-se de que as patilhas de puxar nos conetores SAS estão na parte inferior e insira cuidadosamente cada conetor até encaixar no lugar. Não pressione o conetor se houver resistência. Verifique a posição da patilha de puxar antes de continuar.

2. Conete o controlador E2700 à rede de gerenciamento em que o software SANtricity Storage Manager está instalado, usando um cabo Ethernet.

Ligar esta porta	Para este porto
Porta 1 no controlador E2700 (a porta RJ-45 à esquerda)	Porta do switch na rede de gerenciamento usada para o SANtricity Storage Manager
Porta 2 no controlador E2700	Computador portátil de serviço, se não estiver a utilizar DHCP

3. Se pretender utilizar a rede de administração para StorageGRID, ligue o controlador E5600SG utilizando um cabo Ethernet.

Ligar esta porta	Para este porto
Porta 1 no controlador E5600SG (a porta RJ-45 à esquerda)	Switch port on the Admin Network for StorageGRID
Porta 2 no controlador E5600SG	Computador portátil de serviço, se não estiver a utilizar DHCP

- 4. Conete as portas de 10 GbE no controlador E5600SG aos switches de rede apropriados, usando cabos óticos e transcetores SFP.
  - Se você planeja usar o modo de ligação de porta fixa (padrão), conete as portas à rede StorageGRID e às redes de clientes, conforme mostrado na tabela.

Porta	Liga a…
Porta 1	Rede cliente (opcional)
Porta 2	Rede de rede
Porta 3	Rede cliente (opcional)
Porta 4	Rede de rede

 Se você planeja usar o modo de ligação de porta agregada, conete uma ou mais portas de rede a um ou mais switches. Você deve conetar pelo menos duas das quatro portas para evitar ter um único ponto de falha. Se você usar mais de um switch para uma única ligação LACP, os switches devem suportar MLAG ou equivalente.

#### Informações relacionadas

Modos de ligação de porta para as portas do controlador E5600SG

## Conete os cabos de alimentação CA (SG5600)

É necessário conetar os cabos de alimentação CA à fonte de alimentação externa e ao conetor de alimentação CA em cada controlador. Depois de conetar os cabos de energia, você pode ligar a energia.

## O que você vai precisar

Ambos os interrutores de alimentação do aparelho devem estar desligados antes de ligar a alimentação.



**Risco de choque elétrico** — antes de ligar os cabos de alimentação, certifique-se de que os dois interrutores de alimentação do aparelho estão desligados.

## Sobre esta tarefa

• Você deve usar fontes de alimentação separadas para cada fonte de alimentação.

A ligação a fontes de alimentação independentes mantém a redundância de energia.

• Você pode usar os cabos de alimentação enviados com o controlador com tomadas típicas usadas no país de destino, como tomadas de parede de uma fonte de alimentação ininterrupta (UPS).

No entanto, esses cabos de alimentação não se destinam a ser usados na maioria dos gabinetes compatíveis com EIA.

### Passos

- 1. Desligue os interruptores de energia no gabinete ou chassi.
- 2. Desligue os interrutores de alimentação dos controladores.
- 3. Conete os cabos de alimentação primários do gabinete às fontes de alimentação externas.
- 4. Conete os cabos de alimentação ao conetor de alimentação CA em cada controlador.

## Ligar (SG5600)

A ativação do gabinete fornece energia a ambos os controladores.

## Passos

1. Ligue os dois interrutores da fonte de alimentação na parte traseira do compartimento.

Enquanto a energia está sendo aplicada, os LEDs nos controladores acendem e apagam intermitentemente.

O processo de ativação pode levar até dez minutos para ser concluído. Os controladores reiniciam várias vezes durante a sequência inicial de inicialização, o que faz com que os ventiladores aumentem e diminuam e os LEDs pisquem.

- Verifique o LED de alimentação e os LEDs ativos do Host Link em cada controlador para verificar se a alimentação foi ligada.
- 3. Aguarde que todas as unidades mostrem um LED verde persistente, indicando que elas estão online.
- 4. Verifique se existem LEDs verdes na parte frontal e traseira do compartimento.

Se vir algum LED âmbar, anote as suas localizações.

5. Observe o visor de sete segmentos para o controlador E5600SG.

Este visor mostra **HO**, seguido de uma sequência de repetição de dois dígitos.

HO -- IP address for Admin Network -- IP address for Grid Network HO

Na sequência, o primeiro conjunto de números é o endereço IP atribuído pelo DHCP para a porta de gerenciamento 1 do controlador. Este endereço é utilizado para ligar o controlador à rede de administração para StorageGRID. O segundo conjunto de números é o endereço IP atribuído pelo DHCP utilizado para ligar o dispositivo à rede de grelha para StorageGRID.



Se um endereço IP não puder ser atribuído usando DHCP, 0.0.0.0 será exibido.

# Visualize o status de inicialização e revisando códigos de erro em controladores SG5600

O visor de sete segmentos em cada controlador mostra os códigos de estado e de erro quando o dispositivo liga, enquanto o hardware está a ser inicializado, e quando o hardware falha e tem de ser retirado da inicialização. Se estiver a monitorizar o progresso ou a resolução de problemas, deve observar a sequência dos códigos à medida que estes aparecem.

## Sobre esta tarefa

Os códigos de status e erro do controlador E5600SG não são os mesmos do controlador E2700.

#### Passos

- 1. Durante a inicialização, veja os códigos mostrados nas telas de sete segmentos para monitorar o progresso.
- 2. Para rever os códigos de erro do controlador E5600SG, consulte as informações de status e código de erro do visor de sete segmentos.
- Para revisar os códigos de erro do controlador E2700, consulte a documentação do controlador E2700 no site de suporte.

#### Informações relacionadas

E5600SG códigos de exibição de sete segmentos do controlador

"Documentação do NetApp: Série E2700"

#### E5600SG códigos de exibição de sete segmentos do controlador

O visor de sete segmentos no controlador E5600SG mostra os códigos de estado e de erro enquanto o aparelho liga e enquanto o hardware está a ser inicializado. Você pode usar esses códigos para determinar o status e solucionar erros.

Ao analisar os códigos de status e de erro no controlador E5600SG, você deve observar os seguintes tipos de códigos:

## Códigos gerais de inicialização

Representar os eventos de inicialização padrão.

Códigos de inicialização normais

Representa os eventos normais de arranque que ocorrem no aparelho.

### Códigos de erro

Indique problemas durante os eventos de inicialização.

O StorageGRID controla apenas os seguintes LEDs no controlador E5600SG e apenas depois de o Instalador de dispositivos StorageGRID ter iniciado:

- LED Ação de Serviço permitida
- LED de ação de assistência necessária
- Visor de sete segmentos



Os pontos decimais no visor de sete segmentos não são utilizados pelo dispositivo StorageGRID:

• O ponto decimal superior adjacente ao dígito menos significativo é o LED de diagnóstico da plataforma.

Isso é ativado durante a reinicialização e a configuração inicial do hardware. Caso contrário, ele é desligado.

• O ponto decimal inferior adjacente ao dígito mais significativo é desligado.

Para diagnosticar outros problemas, você pode querer olhar para estes recursos:

• Para ver todas as outras informações de diagnóstico ambiental e de hardware, consulte o diagnóstico de hardware do sistema operacional e-Series.

Isso inclui a busca de problemas de hardware, como energia, temperatura e unidades de disco. O dispositivo depende do sistema operacional e-Series para monitorar todos os status ambientais da

plataforma.

• Para determinar problemas de firmware e driver, observe as luzes de link nas portas SAS e de rede.

Para obter detalhes, consulte a documentação do e-Series E5600.

#### Códigos gerais de arranque

Durante a inicialização ou após uma reinicialização total do hardware, os LEDs Ação de Serviço permitida e Ação de Serviço necessária acendem-se enquanto o hardware está sendo inicializado. O visor de sete segmentos mostra uma sequência de códigos iguais para o hardware e-Series e não específicos para o controlador E5600SG.

Durante a inicialização, o Field Programmable Gate Array (FPGA) controla as funções e a inicialização do hardware.

Código	Indicação
19	Inicialização do FPGA.
68	Inicialização do FPGA.
	Inicialização FPGA. Esta é uma rápida sucessão de códigos.
AA	Inicialização do BIOS da plataforma.
FF	Inicialização do BIOS concluída. Este é um estado intermediário antes do controlador E5600SG inicializar e gerenciar LEDs para indicar o status.

Depois que os códigos AA e FF aparecem, os códigos de inicialização normais aparecem ou os códigos de erro aparecem. Além disso, os LEDs Ação de Serviço permitida e Ação de Serviço necessária estão desligados.

#### Códigos de arranque normais

Estes códigos representam os eventos normais de arranque que ocorrem no aparelho, por ordem cronológica.

Código	Indicação
OLÁ	O script de inicialização mestre foi iniciado.
DE PP	O firmware da plataforma FPGA está verificando se há atualizações.
HP	A placa de interface do host (HIC) está verificando se há atualizações.

Código	Indicação
RB	Após atualizações de firmware, o sistema está reiniciando, se necessário.
FP	As verificações de atualização de firmware foram concluídas. Iniciar o processo (utmagent) para se comunicar e gerenciar o controlador E2700. Esse processo facilita o provisionamento de dispositivos.
ELE	O sistema está sincronizando com o sistema operacional e-Series.
HC	A instalação do StorageGRID está sendo verificada.
НО	O gerenciamento da instalação e a interface ativa estão ocorrendo.
HA	O sistema operacional Linux e o StorageGRID estão em execução.

### E5600SG códigos de erro do controlador

Estes códigos representam condições de erro que podem ser apresentadas no controlador E5600SG à medida que o aparelho arranca. Códigos hexadecimais de dois dígitos adicionais são exibidos se ocorrerem erros específicos de hardware de baixo nível. Se algum destes códigos persistir durante mais de um segundo ou dois, ou se não conseguir resolver o erro seguindo um dos procedimentos de resolução de problemas prescritos, contacte o suporte técnico.

Código	Indicação
22	Nenhum Registro mestre de inicialização encontrado em qualquer dispositivo de inicialização.
23	Nenhuma unidade SATA instalada.
2A, 2B	Barramento preso, não é possível ler dados SPD do DIMM.
40	DIMMs inválidos.
41	DIMMs inválidos.
42	Falha no teste de memória.
51	Falha na leitura de SPD.
92 a 96	Inicialização do barramento PCI.

Código	Indicação
A0 a A3	Inicialização da unidade SATA.
AB	Código de inicialização alternativo.
AE	A arrancar o SO.
EA	DDR3 a formação falhou.
E8	Nenhuma memória instalada.
UE	O script de instalação não foi encontrado.
EP	O código "ManageSGA" indica que a comunicação pré-grid com o controlador E2700 falhou.

## Informações relacionadas

Solução de problemas de instalação de hardware (SG5600)

## "Suporte à NetApp"

## Configurar hardware (SG5600)

Depois de aplicar energia ao dispositivo, você deve configurar o SANtricity Storage Manager, que é o software que você usará para monitorar o hardware. Você também deve configurar as conexões de rede que serão usadas pelo StorageGRID.

## Configurar conexões StorageGRID (SG5600)

Antes de implantar um dispositivo StorageGRID como nó de armazenamento em uma grade StorageGRID, você deve configurar as conexões entre o dispositivo e as redes que você planeja usar. Você pode configurar a rede navegando até o Instalador de dispositivos StorageGRID, que está incluído no controlador E5600SG (o controlador de computação no dispositivo).

## Acesse o Instalador de dispositivos StorageGRID

Você deve acessar o Instalador do StorageGRID Appliance para configurar as conexões entre o appliance e as três redes StorageGRID: A rede de grade, a rede de administração (opcional) e a rede de cliente (opcional).

## O que você vai precisar

- Você está usando um navegador da web suportado.
- O dispositivo está ligado a todas as redes StorageGRID que pretende utilizar.
- Você sabe o endereço IP, o gateway e a sub-rede do dispositivo nessas redes.
· Configurou os comutadores de rede que pretende utilizar.

## Sobre esta tarefa

Ao acessar pela primeira vez o Instalador do StorageGRID Appliance, você pode usar o endereço IP atribuído pelo DHCP para a rede Admin (assumindo que o dispositivo esteja conetado à rede Admin) ou o endereço IP atribuído pelo DHCP para a rede de Grade. É preferível utilizar o endereço IP da rede de administração. Caso contrário, se você acessar o Instalador do StorageGRID Appliance usando o endereço DHCP da rede de Grade de Grade, poderá perder a conexão com o Instalador do StorageGRID Appliance ao alterar as configurações de link e ao inserir um IP estático.

# Passos

1. Obtenha o endereço DHCP do dispositivo na rede Admin (se estiver ligado) ou na rede Grid (se a rede Admin não estiver ligada).

Você pode fazer um dos seguintes procedimentos:

- Forneça o endereço MAC da porta de gerenciamento 1 ao administrador da rede, para que ele possa procurar o endereço DHCP dessa porta na rede de administração. O endereço MAC é impresso em uma etiqueta no controlador E5600SG, ao lado da porta.
- Observe o visor de sete segmentos no controlador E5600SG. Se as portas de gerenciamento 1 e 10 GbE 2 e 4 no controlador E5600SG estiverem conetadas a redes com servidores DHCP, o controlador tentará obter endereços IP atribuídos dinamicamente ao ligar o gabinete. Depois que o controlador tiver concluído o processo de ativação, o visor de sete segmentos mostra HO, seguido de uma sequência repetida de dois números.

HO -- IP address for Admin Network -- IP address for Grid Network HO

Na sequência:

- O primeiro conjunto de números é o endereço DHCP para o nó de armazenamento do dispositivo na rede Admin, se estiver conetado. Este endereço IP é atribuído à porta de gerenciamento 1 no controlador E5600SG.
- O segundo conjunto de números é o endereço DHCP para o nó de armazenamento do dispositivo na rede de Grade. Esse endereço IP é atribuído às portas 2 e 4 de 10 GbE quando você aplica energia pela primeira vez ao dispositivo.



Se um endereço IP não puder ser atribuído usando DHCP, 0.0.0.0 será exibido.

- 2. Se você conseguiu obter um dos endereços DHCP:
  - a. Abra um navegador da Web no laptop de serviço.
  - b. Digite este URL para o instalador do StorageGRID Appliance https:// E5600SG\_Controller\_IP:8443

Para *E5600SG\_Controller\_IP*, utilize o endereço DHCP do controlador (utilize o endereço IP da rede de administração, se o tiver).

c. Se for solicitado um alerta de segurança, exiba e instale o certificado usando o assistente de instalação do navegador.

O alerta não aparecerá na próxima vez que você acessar este URL.

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida. As informações e as mensagens mostradas quando você acessa esta página pela primeira vez dependem de como o dispositivo está conetado atualmente às redes StorageGRID. Podem aparecer mensagens de erro que serão resolvidas em etapas posteriores.

Home The				1
1 The				
	installation is ready to be starte	d. Review the settings below	, and then click Start Insta	Illation.
This Noc	le			
	Node type	Storage		×
	Node name	MM-2-108-SGA-lat	025	
		Cancel	Save	
Primary	Admin Node connection			
	Enable Admin Node discovery			
	Primary Admin Node IP	172.16.1.178		
	Connection state	Connection to 172.16.1	.178 ready	
		Cancel	Save	
Installati	ion			
	Current state	Ready to start installat Admin Node 172.16.1. StorageGRID software	ion of MM-2-108-SGA-lab2 178 running StorageGRID downloaded from the Adm	5 into grid with 11.2.0, using in Node.

- 3. Se o controlador E5600SG não conseguir adquirir um endereço IP utilizando DHCP:
  - a. Conete o notebook de serviço à porta de gerenciamento 2 no controlador E5600SG, usando um cabo Ethernet.



- b. Abra um navegador da Web no laptop de serviço.
- c. Digite este URL para o instalador do StorageGRID Appliance https://169.254.0.1:8443

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida. As informações e as mensagens apresentadas quando acede pela primeira vez a esta página dependem da forma como o seu aparelho está atualmente ligado.



Se não conseguir aceder à página inicial através de uma ligação local, configure o endereço IP do computador portátil de serviço como 169.254.0.2, e tente novamente.

4. Reveja as mensagens apresentadas na página inicial e configure a configuração da ligação e a configuração IP, conforme necessário.

#### Informações relacionadas

Requisitos do navegador da Web

# Verifique e atualize a versão do instalador do StorageGRID Appliance

A versão do Instalador de dispositivos StorageGRID no dispositivo deve corresponder à versão de software instalada no sistema StorageGRID para garantir que todos os recursos do StorageGRID sejam suportados.

## O que você vai precisar

Você acessou o Instalador de dispositivos StorageGRID.

Os dispositivos StorageGRID vêm da fábrica pré-instalados com o Instalador de dispositivos StorageGRID. Se você estiver adicionando um dispositivo a um sistema StorageGRID atualizado recentemente, talvez seja necessário atualizar manualmente o Instalador de dispositivos StorageGRID antes de instalar o dispositivo como um novo nó.

O Instalador de dispositivos StorageGRID é atualizado automaticamente quando você atualiza para uma nova versão do StorageGRID. Não é necessário atualizar o Instalador de dispositivos StorageGRID nos nós de dispositivos instalados. Este procedimento só é necessário quando estiver a instalar um dispositivo que contenha uma versão anterior do Instalador de dispositivos StorageGRID.

## Passos

- 1. No Instalador de dispositivos StorageGRID, selecione Avançado Atualização de firmware.
- Compare a versão atual do firmware com a versão de software instalada no sistema StorageGRID. (Na parte superior do Gerenciador de Grade, selecione o ícone de ajuda e selecione **sobre**.)

O segundo dígito nas duas versões deve corresponder. Por exemplo, se o seu sistema StorageGRID estiver executando a versão 11.6.*x.y*, a versão do Instalador de dispositivos StorageGRID deve ser 3.6.*z*.

3. Se o dispositivo tiver uma versão de nível inferior do instalador do dispositivo StorageGRID, vá para "Downloads do NetApp: StorageGRID Appliance". Inicie sessão com o nome de utilizador e a palavra-passe da sua conta NetApp.

4. Baixe a versão apropriada do arquivo **suporte para dispositivos StorageGRID** e o arquivo de checksum correspondente.

O arquivo de suporte para dispositivos StorageGRID é um . zip arquivo que contém as versões de firmware atuais e anteriores para todos os modelos de dispositivos StorageGRID, em subdiretórios para cada tipo de controlador.

Depois de baixar o arquivo de suporte para o arquivo de dispositivos StorageGRID, extraia o .zip arquivo e consulte o arquivo README para obter informações importantes sobre a instalação do Instalador de dispositivos StorageGRID.

- 5. Siga as instruções na página Atualizar firmware do Instalador de dispositivos StorageGRID para executar estas etapas:
  - a. Carregue o ficheiro de suporte apropriado (imagem de firmware) para o seu tipo de controlador e o ficheiro de checksum.
  - b. Atualize a partição inativa.
  - c. Reinicie e troque partições.
  - d. Atualize a segunda partição (inativa).

# Informações relacionadas

Acesse o Instalador de dispositivos StorageGRID

# Configurar ligações de rede (SG5600)

Você pode configurar links de rede para as portas usadas para conetar o dispositivo à rede de Grade, à rede de cliente e à rede de administração. Você pode definir a velocidade do link, bem como os modos de ligação de porta e rede.

# O que você vai precisar

Se você planeja usar o modo de ligação de porta agregada, o modo de ligação de rede LACP ou a marcação de VLAN:

- Você conetou as portas de 10 GbE no dispositivo a switches que podem suportar VLAN e LACP.
- Se vários switches estiverem participando da ligação LACP, os switches suportam grupos de agregação de links de vários gabinetes (MLAG) ou equivalente.
- Você entende como configurar os switches para usar VLAN, LACP e MLAG ou equivalente.
- Você conhece a tag VLAN exclusiva a ser usada para cada rede. Essa tag VLAN será adicionada a cada pacote de rede para garantir que o tráfego de rede seja roteado para a rede correta.

# Sobre esta tarefa

Esta figura mostra como as quatro portas de 10 GbE são ligadas no modo de ligação de porta fixa (configuração padrão).



Legenda	Quais portas estão coladas
C	As portas 1 e 3 são Unidas para a rede do cliente, se esta rede for utilizada.
G	As portas 2 e 4 são Unidas para a rede de Grade.

Esta figura mostra como as quatro portas de 10 GbE são ligadas no modo de ligação de porta agregada.



Legenda	Quais portas estão coladas
1	Todas as quatro portas são agrupadas em uma única ligação LACP, permitindo que todas as portas sejam usadas para o tráfego de rede de Grade e rede de Cliente.

A tabela resume as opções de configuração das quatro portas de 10 GbE. Só é necessário configurar as definições na página Configuração de ligação se pretender utilizar uma definição não predefinida.

Modo de ligação de porta fixo (padrão)

Modo de ligação de rede	Rede cliente desativada (predefinição)	Rede cliente ativada
Ative-Backup (padrão)	<ul> <li>As portas 2 e 4 usam uma ligação de backup ativo para a rede de Grade.</li> </ul>	<ul> <li>As portas 2 e 4 usam uma ligação de backup ativo para a rede de Grade.</li> </ul>
	<ul> <li>As portas 1 e 3 não são usadas.</li> <li>Uma etiqueta VLAN é opcional.</li> </ul>	<ul> <li>As portas 1 e 3 usam uma ligação de backup ativo para a rede do cliente.</li> <li>As etiquetas VLAN podem ser especificadas para ambas as redes.</li> </ul>
Bola de Futsal (802,3ad)	<ul> <li>As portas 2 e 4 usam uma ligação LACP para a rede de Grade.</li> <li>As portas 1 e 3 não são usadas.</li> <li>Uma etiqueta VLAN é opcional.</li> </ul>	<ul> <li>As portas 2 e 4 usam uma ligação LACP para a rede de Grade.</li> <li>As portas 1 e 3 usam uma ligação LACP para a rede de clientes.</li> <li>As etiquetas VLAN podem ser especificadas para ambas as redes.</li> </ul>

# Modo de ligação de porta agregada

Modo de ligação de rede	Rede cliente desativada (predefinição)	Rede cliente ativada
Apenas LACP (802,3ad)	<ul> <li>As portas 1-4 usam uma única ligação LACP para a rede de Grade.</li> <li>Uma única etiqueta VLAN identifica pacotes de rede de Grade.</li> </ul>	<ul> <li>As portas 1-4 usam uma única ligação LACP para a rede de Grade e a rede do Cliente.</li> <li>Duas etiquetas VLAN permitem que os pacotes de rede de Grade sejam segregados dos pacotes de rede de Cliente.</li> </ul>

Consulte ""conexões de porta de 10 GbE para o controlador E5600SG" para obter mais informações sobre os modos de ligação de porta e ligação de rede.

Esta figura mostra como as duas portas de gerenciamento de 1 GbE na controladora E5600SG são ligadas no modo de ligação de rede ative-Backup para a rede Admin.



## Passos

1. Na barra de menus do Instalador de dispositivos StorageGRID, clique em **Configurar rede Configuração** de ligação.

A página Network Link Configuration (Configuração da ligação de rede) apresenta um diagrama do seu dispositivo com as portas de rede e de gestão numeradas.



A tabela Status da ligação lista o estado da ligação (para cima/para baixo) e a velocidade (1/10/25/40/100 Gbps) das portas numeradas.

Link	State	Speed (Gbps)	
1	Down	N/A	
2	Up	10	
3	Up	10	
4	Down	N/A	
5	Up	1	
6	Up	1	

# Link Status

A primeira vez que aceder a esta página:

- Link Speed está definido para 10GbE. Esta é a única velocidade de ligação disponível para o controlador E5600SG.
- Port bond mode está definido como Fixed.

- **O modo de ligação de rede** para a rede de Grade está definido como **ative-Backup**.
- A Admin Network está ativada e o modo de ligação de rede está definido como Independent.
- A rede do cliente está desativada.

Link speed	Auto
Port bond mode	Fixed     O Aggregate
	Choose Fixed port bond mode if you want to use ports 2 and 4 for the Grid Network and ports 1 and 3 for the Client Network (if enabled). Choose Aggregate port bond mode if you want all connected ports to share a single LACP bond for both the Grid and Client Networks.
Grid Network	
Enable network	
Network bond mode	Active-Backup     O LACP (802.3ad)
Enable VLAN (802.1q) tagging	
MAC Addresses	50:6b:4b:42:d7:00 50:6b:4b:42:d7:01 50:6b:4b:42:d7:24 50:6b:4b:42:d7:25
	If you are using DHCP, it is recommended that you configure a permanent DHCP reservation. Use
	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network Enable network	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network Enable network Network bond mode	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network Enable network Network bond mode	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network Enable network Network bond mode MAC Addresses	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network Enable network Network bond mode MAC Addresses	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network Enable network Network bond mode MAC Addresses	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.
Admin Network Enable network Network bond mode MAC Addresses Client Network Enable network	all of these MAC addresses in the reservation to assign one IP address to this network interface.

2. Ative ou desative as redes StorageGRID que pretende utilizar.

A rede de Grade é necessária. Não é possível desativar esta rede.

a. Se o dispositivo não estiver conetado à rede Admin, desmarque a caixa de seleção **Ativar rede** para a rede Admin.

Admin Network		
	Enable network	

b. Se o dispositivo estiver conetado à rede do cliente, marque a caixa de seleção **Ativar rede** para a rede do cliente.

As configurações de rede do cliente para as portas de 10 GbE são agora mostradas.

3. Consulte a tabela e configure o modo de ligação de porta e o modo de ligação de rede.

O exemplo mostra:

- **Aggregate** e **LACP** selecionados para as redes Grid e Client. Você deve especificar uma tag VLAN exclusiva para cada rede. Pode selecionar valores entre 0 e 4095.
- Ative-Backup selecionado para a rede Admin.

Link Settings	
Link speed	Auto
Port bond mode	CFixed Aggregate Choose Fixed port bond mode if you want to use ports 2 and 4 for the Grid Network and ports 1 and 3 for the Client Network (if enabled). Choose Aggregate port bond mode if you want all connected ports to share a single LACP bond for both the Grid and Client Networks.
Grid Network	
Enable network	
Network bond mode	CActive-Backup (CLACP (802.3ad) If the port bond mode is Aggregate, all bonds must be in LACP (802.3ad) mode.
Enable VLAN (802.1q) tagging	
VLAN (802.1q) tag	328
Admin Network	
Enable network	
Network bond mode	Connect the Admin Network to ports 5 and 6. If necessary, you can make a temporary direct Ethernet connection by disconnecting ports 5 and 6, then connecting to port 6 and using link-local IP address 169.254.0.1 for access.
Client Network	
Enable network	
Network bond mode	CActive-Backup (CLACP (802.3ad) If the port bond mode is Aggregate, all bonds must be in LACP (802.3ad) mode.
Enable VLAN (802.1q) tagging	
VLAN (802.1g) tag	332

4. Quando estiver satisfeito com suas seleções, clique em Salvar.



Poderá perder a ligação se tiver efetuado alterações à rede ou à ligação através da qual está ligado. Se você não estiver conetado novamente dentro de 1 minuto, insira novamente o URL do Instalador de appliance StorageGRID usando um dos outros endereços IP atribuídos ao appliance https://E5600SG\_Controller\_IP:8443

# Informações relacionadas

Modos de ligação de porta para as portas do controlador E5600SG

# Defina a configuração IP

Você usa o Instalador de dispositivos StorageGRID para configurar os endereços IP e as informações de roteamento usados para o nó de armazenamento de dispositivos nas

# redes StorageGRID, Admin e cliente.

# Sobre esta tarefa

Você deve atribuir um IP estático para o dispositivo em cada rede conetada ou atribuir uma concessão permanente para o endereço no servidor DHCP.

Se você quiser alterar a configuração do link, consulte as instruções para alterar a configuração do link do controlador E5600SG.

# Passos

1. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Configurar rede Configuração IP.

É apresentada a página Configuração IP.

2. Para configurar a rede de Grade, selecione Static ou DHCP na seção Grid Network da página.

## Grid Network

The Grid Network is used for all internal StorageGRID traffic. The Grid Network provides connectivity between all nodes in the grid, across all sites and subnets. All hosts on the Grid Network must be able to talk to all other hosts. The Grid Network can consist of multiple subnets. Networks containing critical grid services, such as NTP, can also be added as Grid subnets.

IP Assignment	Static O DHCP		
IPv4 Address (CIDR)	172.16.3.72/21		
Gateway	172.16.0.1		
All required Primary Admin	Grid Network subnets must also be n Node before starting installation.	defined in the Grid Networ	k Subnet List on the
Subnets (CIDR)	172.18.0.0/21		×
	172.18.0.0/21		×
	192.168.0.0/21		+ ×
MTU	1500		
	Cancel Save		

- 3. Se você selecionou **Static**, siga estas etapas para configurar a rede de Grade:
  - a. Insira o endereço IPv4 estático, usando a notação CIDR.
  - b. Entre no gateway.

Se a rede não tiver um gateway, insira novamente o mesmo endereço IPv4 estático.

c. Se você quiser usar quadros jumbo, altere o campo MTU para um valor adequado para quadros jumbo, como 9000. Caso contrário, mantenha o valor padrão de 1500.



O valor MTU da rede deve corresponder ao valor configurado na porta do switch à qual o nó está conetado. Caso contrário, problemas de desempenho da rede ou perda de pacotes podem ocorrer.



Para obter o melhor desempenho de rede, todos os nós devem ser configurados com valores MTU semelhantes em suas interfaces de rede de Grade. O alerta **incompatibilidade de MTU da rede de Grade** é acionado se houver uma diferença significativa nas configurações de MTU para a rede de Grade em nós individuais. Os valores de MTU não precisam ser os mesmos para todos os tipos de rede.

d. Clique em Salvar.

Quando você altera o endereço IP, o gateway e a lista de sub-redes também podem mudar.

Se você perder a conexão com o Instalador do StorageGRID Appliance, insira novamente o URL usando o novo endereço IP estático que você acabou de atribuir. Por exemplo https://services\_appliance\_IP:8443

e. Confirme se a lista de sub-redes da rede de Grade está correta.

Se você tiver sub-redes de grade, o gateway de rede de grade é necessário. Todas as sub-redes de grade especificadas devem ser acessíveis através deste gateway. Essas sub-redes de rede de grade também devem ser definidas na lista de sub-redes de rede de grade no nó de administração principal quando você iniciar a instalação do StorageGRID.



A rota padrão não está listada. Se a rede do cliente não estiver ativada, a rota padrão usará o gateway de rede de grade.

- Para adicionar uma sub-rede, clique no ícone de inserção 🕂 à direita da última entrada.
- Para remover uma sub-rede não utilizada, clique no ícone de eliminação X.
- f. Clique em Salvar.
- 4. Se você selecionou **DHCP**, siga estas etapas para configurar a rede de Grade:
  - a. Depois de selecionar o botão de opção DHCP, clique em Save (Guardar).

Os campos **IPv4 Address**, **Gateway** e **sub-redes** são preenchidos automaticamente. Se o servidor DHCP estiver configurado para atribuir um valor MTU, o campo **MTU** será preenchido com esse valor e o campo se tornará somente leitura.

O navegador da Web é automaticamente redirecionado para o novo endereço IP do Instalador de dispositivos StorageGRID.

b. Confirme se a lista de sub-redes da rede de Grade está correta.

Se você tiver sub-redes de grade, o gateway de rede de grade é necessário. Todas as sub-redes de grade especificadas devem ser acessíveis através deste gateway. Essas sub-redes de rede de grade também devem ser definidas na lista de sub-redes de rede de grade no nó de administração principal quando você iniciar a instalação do StorageGRID.



A rota padrão não está listada. Se a rede do cliente não estiver ativada, a rota padrão usará o gateway de rede de grade.

- Para adicionar uma sub-rede, clique no ícone de inserção + à direita da última entrada.
- Para remover uma sub-rede não utilizada, clique no ícone de eliminação X.
- c. Se você quiser usar quadros jumbo, altere o campo MTU para um valor adequado para quadros

jumbo, como 9000. Caso contrário, mantenha o valor padrão de 1500.



O valor MTU da rede deve corresponder ao valor configurado na porta do switch à qual o nó está conetado. Caso contrário, problemas de desempenho da rede ou perda de pacotes podem ocorrer.



Para obter o melhor desempenho de rede, todos os nós devem ser configurados com valores MTU semelhantes em suas interfaces de rede de Grade. O alerta **incompatibilidade de MTU da rede de Grade** é acionado se houver uma diferença significativa nas configurações de MTU para a rede de Grade em nós individuais. Os valores de MTU não precisam ser os mesmos para todos os tipos de rede.

- a. Clique em Salvar.
- 5. Para configurar a rede Admin, selecione **Static** (estático) ou **DHCP** (DHCP) na secção Admin Network (rede Admin) da página.



Para configurar a rede de administração, você deve ativar a rede de administração na página Configuração de ligação.

## Admin Network

The Admin Network is a closed network used for system administration and maintenance. The Admin Network is typically a private network and does not need to be routable between sites.

Assignment		
Pv4 Address (CIDR)	10.224.3.72/21	
Gateway	10.224.0.1	
Subnets (CIDR)	0.0.0/32	
MTU	1500	(
	Cancel	
	Save	

- 6. Se você selecionou **Static**, siga estas etapas para configurar a rede Admin:
  - a. Introduza o endereço IPv4 estático, utilizando a notação CIDR, para a porta de gestão 1 no dispositivo.

A porta de gerenciamento 1 fica à esquerda das duas portas RJ45 de 1 GbE na extremidade direita do dispositivo.

b. Entre no gateway.

Se a rede não tiver um gateway, insira novamente o mesmo endereço IPv4 estático.

c. Se você quiser usar quadros jumbo, altere o campo MTU para um valor adequado para quadros jumbo, como 9000. Caso contrário, mantenha o valor padrão de 1500.



O valor MTU da rede deve corresponder ao valor configurado na porta do switch à qual o nó está conetado. Caso contrário, problemas de desempenho da rede ou perda de pacotes podem ocorrer.

d. Clique em Salvar.

Quando você altera o endereço IP, o gateway e a lista de sub-redes também podem mudar.

Se você perder a conexão com o Instalador do StorageGRID Appliance, insira novamente o URL usando o novo endereço IP estático que você acabou de atribuir. Por exemplo https://services\_appliance:8443

e. Confirme se a lista de sub-redes Admin Network está correta.

Você deve verificar se todas as sub-redes podem ser alcançadas usando o gateway fornecido.



A rota padrão não pode ser feita para usar o gateway de rede Admin.

- Para adicionar uma sub-rede, clique no ícone de inserção +à direita da última entrada.
- Para remover uma sub-rede não utilizada, clique no ícone de eliminação X.
- f. Clique em Salvar.
- 7. Se você selecionou **DHCP**, siga estas etapas para configurar a rede Admin:
  - a. Depois de selecionar o botão de opção DHCP, clique em Save (Guardar).

Os campos **IPv4 Address**, **Gateway** e **sub-redes** são preenchidos automaticamente. Se o servidor DHCP estiver configurado para atribuir um valor MTU, o campo **MTU** será preenchido com esse valor e o campo se tornará somente leitura.

O navegador da Web é automaticamente redirecionado para o novo endereço IP do Instalador de dispositivos StorageGRID.

b. Confirme se a lista de sub-redes Admin Network está correta.

Você deve verificar se todas as sub-redes podem ser alcançadas usando o gateway fornecido.



A rota padrão não pode ser feita para usar o gateway de rede Admin.

- Para adicionar uma sub-rede, clique no ícone de inserção + à direita da última entrada.
- Para remover uma sub-rede não utilizada, clique no ícone de eliminação X.
- c. Se você quiser usar quadros jumbo, altere o campo MTU para um valor adequado para quadros jumbo, como 9000. Caso contrário, mantenha o valor padrão de 1500.



O valor MTU da rede deve corresponder ao valor configurado na porta do switch à qual o nó está conetado. Caso contrário, problemas de desempenho da rede ou perda de pacotes podem ocorrer.

- d. Clique em Salvar.
- 8. Para configurar a rede do cliente, selecione estático ou DHCP na seção rede do cliente da página.



Para configurar a rede do cliente, tem de ativar a rede do cliente na página Configuração da ligação.

# **Client Network**

The Client Network is an open network used to provide access to client applications, including S3 and Swift. The Client Network enables grid nodes to communicate with any subnet reachable through the Client Network gateway. The Client Network does not become operational until you complete the StorageGRID configuration steps.

IP Assignment	Static O DHCP	
IPv4 Address (CIDR)	47.47.7.183/21	
Gateway	47.47.0.1	
MTU	1500	•
	Cancel	
	Save	

- 9. Se você selecionou **Static**, siga estas etapas para configurar a rede do cliente:
  - a. Insira o endereço IPv4 estático, usando a notação CIDR.
  - b. Clique em Salvar.
  - c. Confirme se o endereço IP do gateway de rede do cliente está correto.



Se a rede do cliente estiver ativada, é apresentada a rota predefinida. A rota padrão usa o gateway de rede do cliente e não pode ser movida para outra interface enquanto a rede do cliente está ativada.

d. Se você quiser usar quadros jumbo, altere o campo MTU para um valor adequado para quadros jumbo, como 9000. Caso contrário, mantenha o valor padrão de 1500.



O valor MTU da rede deve corresponder ao valor configurado na porta do switch à qual o nó está conetado. Caso contrário, problemas de desempenho da rede ou perda de pacotes podem ocorrer.

- e. Clique em Salvar.
- 10. Se você selecionou **DHCP**, siga estas etapas para configurar a rede do cliente:
  - a. Depois de selecionar o botão de opção DHCP, clique em Save (Guardar).

Os campos **IPv4 Address** e **Gateway** são preenchidos automaticamente. Se o servidor DHCP estiver configurado para atribuir um valor MTU, o campo **MTU** será preenchido com esse valor e o campo se tornará somente leitura.

O navegador da Web é automaticamente redirecionado para o novo endereço IP do Instalador de dispositivos StorageGRID.

a. Confirme se o gateway está correto.



Se a rede do cliente estiver ativada, é apresentada a rota predefinida. A rota padrão usa o gateway de rede do cliente e não pode ser movida para outra interface enquanto a rede do cliente está ativada.

b. Se você quiser usar quadros jumbo, altere o campo MTU para um valor adequado para quadros jumbo, como 9000. Caso contrário, mantenha o valor padrão de 1500.



O valor MTU da rede deve corresponder ao valor configurado na porta do switch à qual o nó está conetado. Caso contrário, problemas de desempenho da rede ou perda de pacotes podem ocorrer.

## Informações relacionadas

Altere a configuração do link do controlador E5600SG

# Verifique as conexões de rede

Confirme que pode aceder às redes StorageGRID que está a utilizar a partir do dispositivo. Para validar o roteamento por meio de gateways de rede, você deve testar a conetividade entre o Instalador de dispositivos StorageGRID e endereços IP em diferentes sub-redes. Você também pode verificar a configuração MTU.

## Passos

1. Na barra de menus do Instalador de dispositivos StorageGRID, clique em **Configurar rede Teste de Ping e MTU**.

A página Ping e MTU Test (Teste de Ping e MTU) é exibida.

# Ping and MTU Test

Use a ping request to check the appliance's connectivity to a remote host. Select the network you want to check connectivity through, and enter the IP address of the host you want to reach. To verify the MTU setting for the entire path through the network to the destination, select Test MTU.

#### Ping and MTU Test

Network	Grid	~
Destination IPv4 Address or FQDN		
Test MTU		
	Test Connectivity	

- 2. Na caixa suspensa **rede**, selecione a rede que deseja testar: Grade, Admin ou Cliente.
- 3. Insira o endereço IPv4 ou o nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) para um host nessa rede.

Por exemplo, você pode querer fazer ping no gateway na rede ou no nó de administração principal.

4. Opcionalmente, marque a caixa de seleção **Test MTU** para verificar a configuração de MTU para todo o caminho através da rede até o destino.

Por exemplo, você pode testar o caminho entre o nó do dispositivo e um nó em um local diferente.

5. Clique em **testar conetividade**.

Se a conexão de rede for válida, a mensagem "Teste de ping aprovado" será exibida, com a saída do comando ping listada.

# Ping and MTU Test

Use a ping request to check the appliance's connectivity to a remote host. Select the network you want to check connectivity through, and enter the IP address of the host you want to reach. To verify the MTU setting for the entire path through the network to the destination, select Test MTU.

#### Ping and MTU Test

Network	Grid	~		
Destination IPv4 Address or FQDN	10.96.104.223			
Test MTU				
	Test Connectivity			
Ping test passed				
Ping command outp	ut			

1480 bytes from 10.96.104.223: icmp\_seq=1 ttl=64 time=0.318 ms --- 10.96.104.223 ping statistics ---1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms rtt min/avg/max/mdev = 0.318/0.318/0.318/0.000 ms

PING 10.96.104.223 (10.96.104.223) 1472(1500) bytes of data.

Found MTU 1500 for 10.96.104.223 via br0

#### Informações relacionadas

Configurar ligações de rede (SG5600)

#### Altere a definição MTU

## Verifique as conexões de rede no nível da porta

Para garantir que o acesso entre o Instalador de dispositivos StorageGRID e outros nós não esteja obstruído por firewalls, confirme se o Instalador de dispositivos StorageGRID pode se conetar a uma porta TCP específica ou conjunto de portas no endereço IP ou intervalo de endereços especificado.

#### Sobre esta tarefa

Usando a lista de portas fornecida no Instalador de dispositivos StorageGRID, você pode testar a conetividade entre o dispositivo e os outros nós da rede de Grade.

Além disso, você pode testar a conetividade nas redes Admin e Client e nas portas UDP, como as usadas para servidores NFS ou DNS externos. Para obter uma lista dessas portas, consulte a referência de porta nas diretrizes de rede do StorageGRID.



As portas de rede de grade listadas na tabela de conetividade de portas são válidas apenas para o StorageGRID versão 11,6.0. Para verificar quais portas estão corretas para cada tipo de nó, você deve sempre consultar as diretrizes de rede para sua versão do StorageGRID.

#### Passos

1. No Instalador de dispositivos StorageGRID, clique em **Configurar rede Teste de conetividade de porta** (nmap).

A página Teste de conetividade de porta é exibida.

A tabela de conetividade de porta lista os tipos de nós que exigem conetividade TCP na rede de Grade. Para cada tipo de nó, a tabela lista as portas de rede de Grade que devem ser acessíveis ao seu dispositivo.

Você pode testar a conetividade entre as portas do dispositivo listadas na tabela e os outros nós da rede de Grade.

- 2. Na lista suspensa Network, selecione a rede que deseja testar: Grid, Admin ou Client.
- 3. Especifique um intervalo de endereços IPv4 para os hosts nessa rede.

Por exemplo, você pode querer pesquisar o gateway na rede ou no nó de administração principal.

Especifique um intervalo usando um hífen, como mostrado no exemplo.

4. Insira um número de porta TCP, uma lista de portas separadas por vírgulas ou um intervalo de portas.

Port	Connectivity	Test
	oonneounny	

Network	Grid
IPv4 Address Ranges	10.224.6.160-161
Port Ranges	22,2022
Protocol	• TCP UDP
	Test Connectivity

- 5. Clique em **testar conetividade**.
  - Se as conexões de rede no nível da porta selecionadas forem válidas, a mensagem ""Teste de conetividade de porta aprovado"" aparecerá em um banner verde. A saída do comando nmap está listada abaixo do banner.



 Se uma conexão de rede no nível da porta for feita ao host remoto, mas o host não estiver ouvindo em uma ou mais das portas selecionadas, a mensagem ""Falha no teste de conetividade da porta"" aparecerá em um banner amarelo. A saída do comando nmap está listada abaixo do banner.

Qualquer porta remota que o host não esteja ouvindo tem um estado de "fechado". Por exemplo, você pode ver esse banner amarelo quando o nó ao qual você está tentando se conetar estiver em um estado pré-instalado e o serviço StorageGRID NMS ainda não estiver sendo executado nesse nó.

```
Operation of the second sec
        Connection not established. Services might not be listening on target ports.
Nmap command output. Note: Unreachable hosts will not appear in the output.
     # Nmap 7.70 scan initiated Sat Nay 16 17:07:02 2020 as: /usr/bin/nmap -n -oN - -e br0 -p 22,80,443,1504,1505,1506,1508,7443,9999
     Nmap scan report for 172.16.4.71
     Host is up (0.00020s latency).
     PORT
                                      STATE SERVICE
     22/tcp open ssh
     80/tcp open http
    443/tcp open https
     1504/tcp closed evb-elm
     1505/tcp open funkproxy
     1506/tcp open utcd
     1508/tcp open diagmond
     7443/tcp open oracleas-https
     9999/tcp open abyss
    MAC Address: 00:50:56:87:39:AE (VMware)
    # Nmap done at Sat May 16 17:07:03 2020 -- 1 IP address (1 host up) scanned in 0.59 seconds
```

 Se uma conexão de rede no nível de porta não puder ser feita para uma ou mais portas selecionadas, a mensagem "Falha no teste de conetividade de porta" aparecerá em um banner vermelho. A saída do comando nmap está listada abaixo do banner.

O banner vermelho indica que uma tentativa de conexão TCP para uma porta no host remoto foi feita, mas nada foi retornado ao remetente. Quando nenhuma resposta é retornada, a porta tem um estado de "filtrada" e é provavelmente bloqueada por um firewall.



Os portos com "fechado" também são listados.

Port c Connecti	onnectivity on failed to	test failed one or more ports.
Nmap comr	nand outpu	t. Note: Unreachable hosts will not appear in the output.
# Nmap 7	.70 scan :	initiated Sat May 16 17:11:01 2020 as: /usr/bin/nmap -n -oNe br0 -p 22,79,80,443,1504,1505,1506,1508,7443,9999 172.16.4.71
Host is	up (0.000	29s latency).
PORT	STATE	SERVICE
22/tcp	open	ssh
79/tcp	filtered	finger
80/tcp	open	http
443/tcp	open	https
1504/tcp	closed	evb-elm
1505/tcp	open	funkproxy
1506/tcp	open	utcd
1508/tcp	open	diagmond
7443/tcp	open	oracleas-https
9999/tcp	open	abyss
MAC Addr	ess: 00:5	0:56:87:39:AE (VMware)
# Nman d	one at Sa	Nav 16 17:11:02 2020 1 TP address (1 host up) scanned in 1 60 seconds

# Informações relacionadas

#### Diretrizes de rede

# **Configurar o SANtricity Storage Manager**

Você pode usar o SANtricity Storage Manager para monitorar o status dos discos de storage e componentes de hardware no dispositivo StorageGRID. Para acessar este software, você deve saber o endereço IP da porta de gerenciamento 1 no controlador E2700 (o controlador de armazenamento no dispositivo).

## Defina o endereço IP para o controlador E2700

A porta de gerenciamento 1 no controlador E2700 coneta o dispositivo à rede de gerenciamento do SANtricity Storage Manager. Você deve definir um endereço IP estático para o controlador E2700 para garantir que não perca a conexão de gerenciamento com o hardware e o firmware do controlador no dispositivo StorageGRID.

## O que você vai precisar

Você está usando um navegador da web suportado.

## Sobre esta tarefa

Os endereços atribuídos pelo DHCP podem mudar a qualquer momento. Atribua um endereço IP estático ao controlador para garantir uma acessibilidade consistente.

#### Passos

1. No cliente, insira o URL para o instalador do StorageGRID Appliance https://E5600SG\_Controller\_IP:8443

Para *E5600SG* Controller *IP*, use o endereço *IP* do dispositivo em qualquer rede StorageGRID.

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida.

# 2. Selecione Configuração de hardware Configuração de rede do controlador de armazenamento.

A página Configuração da rede do controlador de armazenamento é exibida.

- 3. Dependendo da configuração da rede, selecione **Enabled** para IPv4, IPv6 ou ambos.
- 4. Anote o endereço IPv4 que é exibido automaticamente.

DHCP é o método padrão para atribuir um endereço IP a esta porta.



Pode demorar alguns minutos para que os valores DHCP apareçam.

IPv4 Address Assignment	Static	OHCP	
IPv4 Address (CIDR)	(10.224.5.	166,21	
Default Gateway	10.224.0.	1	

5. Opcionalmente, defina um endereço IP estático para a porta de gerenciamento do controlador E2700.



Você deve atribuir um IP estático para a porta de gerenciamento ou atribuir uma concessão permanente para o endereço no servidor DHCP.

- a. Selecione estático.
- b. Introduza o endereço IPv4, utilizando a notação CIDR.
- c. Introduza o gateway predefinido.

v4 Address Assignment	Static	
IPv4 Address (CIDR)	10.224.2.200/21	
Default Gateway	10.224.0.1	

d. Clique em Salvar.

Pode levar alguns minutos para que suas alterações sejam aplicadas.

Quando você se conetar ao SANtricity Storage Manager, você usará o novo endereço IP estático como URL https://E2700\_Controller\_IP

#### Informações relacionadas

"Documentação do NetApp: SANtricity Storage Manager"

# Adicione o dispositivo ao SANtricity Storage Manager

Ligue o controlador E2700 do dispositivo ao SANtricity Storage Manager e, em seguida, adicione o dispositivo como uma matriz de armazenamento.

# O que você vai precisar

Você está usando um navegador da web suportado.

#### Sobre esta tarefa

Para obter instruções detalhadas, consulte a documentação do SANtricity Storage Manager.

#### Passos

1. Abra um navegador da Web e insira o endereço IP como o URL do SANtricity Storage Manager https://E2700\_Controller\_IP

É apresentada a página de início de sessão do SANtricity Storage Manager.

- 2. Na página Selecionar método de adição, selecione Manual e clique em OK.
- 3. Selecione Editar Adicionar matriz de armazenamento.

A página Adicionar nova matriz de armazenamento - manual é exibida.

Add New Storage Array - Manual	×
	NetApp
What are in-band and out-of-band management connections?	
Adding controllers with more than one Ethernet port	
What if my system only has one controller?	
Select a management method:	
<ul> <li>Out-of-band management: Manage the storage array using the controller Ethernet connections.</li> </ul>	
Controller (DNS/Network name, IPv4 address, or IPv6 address):	
Controller (DNS/Network name, IPv4 address, or IPv6 address):	
O In-band management: Manage the storage array through an attached host. Host (DNS/Network name, IPv4 address, or IPv6 address):	
Add Cancel Help	

- 4. Na caixa Gerenciamento fora da banda, insira um dos seguintes valores:
  - Usando DHCP: o endereço IP atribuído pelo servidor DHCP à porta de gerenciamento 1 no controlador E2700

• Não utilizar DHCP: 192.168.128.101



Apenas um dos controladores do dispositivo está ligado ao SANtricity Storage Manager, pelo que só precisa de introduzir um endereço IP.

5. Clique em Add.

## Informações relacionadas

"Documentação do NetApp: SANtricity Storage Manager"

# **Configure o SANtricity Storage Manager**

Depois de acessar o SANtricity Storage Manager, você pode usá-lo para configurar as configurações de hardware. Normalmente, você configura essas configurações antes de implantar o dispositivo como nó de armazenamento em um sistema StorageGRID.

# Configurar o AutoSupport

A ferramenta AutoSupport coleta dados em um pacote de suporte ao cliente do dispositivo e envia os dados automaticamente para o suporte técnico. A configuração do AutoSupport auxilia o suporte técnico com solução remota de problemas e análise de problemas.

## O que você vai precisar

• A funcionalidade AutoSupport tem de estar ativada e ativada no aparelho.

O recurso AutoSupport é ativado e desativado globalmente em uma estação de gerenciamento de storage.

• O Monitor de eventos do Gestor de armazenamento tem de estar a funcionar em pelo menos uma máquina com acesso ao aparelho e, de preferência, em não mais do que uma máquina.

## Sobre esta tarefa

Todos os dados são compatados em um único formato de arquivo compactado (.7z) no local especificado.

O AutoSupport fornece os seguintes tipos de mensagens:

Tipos de mensagens	Descrição
Mensagens de evento	<ul> <li>Enviado quando ocorre um evento de suporte no dispositivo gerenciado</li> </ul>
	<ul> <li>Incluir informações de configuração e diagnóstico do sistema</li> </ul>
Mensagens diárias	<ul> <li>Enviado uma vez por dia durante um intervalo de tempo configurável pelo utilizador na hora local do aparelho</li> </ul>
	<ul> <li>Inclua os logs de eventos do sistema e os dados de desempenho atuais</li> </ul>

Tipos de mensagens	Descrição
Mensagens semanais	<ul> <li>Enviado uma vez por semana durante um intervalo de tempo configurável pelo utilizador na hora local do aparelho</li> <li>Inclua informações de configuração e estado do sistema</li> </ul>

# Passos

- 1. Na janela Gerenciamento Empresarial no SANtricity Storage Manager, selecione a guia **dispositivos** e, em seguida, selecione **matrizes de armazenamento descobertas**.
- 2. Selecione Ferramentas AutoSupport Configuração.
- 3. Use a ajuda on-line do SANtricity Storage Manager, se necessário, para concluir a tarefa.

# Informações relacionadas

"Documentação do NetApp: SANtricity Storage Manager"

# Verifique a receção do AutoSupport

Você deve verificar se o suporte técnico está recebendo suas mensagens do AutoSupport. Você pode encontrar o status do AutoSupport para seus sistemas no portal de consultores digitais. Verificar o recebimento dessas mensagens garante que o suporte técnico tenha suas informações se precisar de assistência.

## Sobre esta tarefa

O AutoSupport pode apresentar um dos seguintes Estados:

## • LIGADO

Um STATUS LIGADO indica que o suporte técnico está recebendo mensagens AutoSupport do sistema.

# • OFF

Um status OFF sugere que você pode ter desabilitado o AutoSupport porque o suporte técnico não recebeu um Registro semanal do sistema nos últimos 15 dias de calendário ou pode ter ocorrido uma alteração no ambiente ou na configuração (por exemplo).

# DECLÍNIO

Um status DE REJEIÇÃO significa que você notificou o suporte técnico de que não ativará o AutoSupport.

Depois que o suporte técnico recebe um Registro semanal do sistema, o status do AutoSupport muda para ATIVADO.

# Passos

- 1. Vá para o site de suporte da NetApp em "mysupport.NetApp.com" e entre no portal de consultores digitais.
- 2. Se o estado do AutoSupport estiver DESLIGADO e acreditar que está incorreto, efetue o seguinte:
  - a. Verifique a configuração do sistema para garantir que você ativou o AutoSupport.
  - b. Verifique o ambiente e a configuração da rede para garantir que o sistema possa enviar mensagens

para o suporte técnico.

# Configurar notificações de alerta de intercetação de e-mail e SNMP

A SANtricity Storage Manager pode notificá-lo quando o status do aparelho ou de um de seus componentes mudar. Isso é chamado de notificação de alerta. Você pode receber notificações de alerta por dois métodos diferentes: Traps de e-mail e SNMP. Você deve configurar as notificações de alerta que deseja receber.

# Passos

- 1. Na janela Gerenciamento Empresarial no SANtricity Storage Manager, selecione a guia **dispositivos** e, em seguida, selecione um nó.
- 2. Selecione Editar Configurar alertas.
- 3. Selecione a guia **Email** para configurar notificações de alerta por e-mail.
- 4. Selecione o separador SNMP para configurar notificações de alerta de trap SNMP.
- 5. Use a ajuda on-line do SANtricity Storage Manager, se necessário, para concluir a tarefa.

# Definir senhas para SANtricity Storage Manager

Você pode definir as senhas usadas para o dispositivo no SANtricity Storage Manager. A definição de palavras-passe mantém a segurança do sistema.

# Passos

- 1. Na janela Gerenciamento Empresarial no SANtricity Storage Manager, clique duas vezes no controlador.
- 2. Na janela Gerenciamento de matrizes, selecione o menu **Storage Array** e selecione **Security Set Password**.
- 3. Configure as senhas.
- 4. Use a ajuda on-line do SANtricity Storage Manager, se necessário, para concluir a tarefa.

# Opcional: Ative a criptografia de nó

Se você ativar a criptografia de nó, os discos do seu dispositivo podem ser protegidos pela criptografia de servidor de gerenciamento de chaves (KMS) seguro contra perda física ou remoção do site. Você deve selecionar e ativar a criptografia de nó durante a instalação do dispositivo e não pode desmarcar a criptografia de nó depois que o processo de criptografia KMS for iniciado.

# O que você vai precisar

Consulte as informações sobre o KMS nas instruções de administração do StorageGRID.

# Sobre esta tarefa

Um dispositivo com criptografia de nó ativada se coneta ao servidor de gerenciamento de chaves externas (KMS) configurado para o site StorageGRID. Cada cluster KMS (ou KMS) gerencia as chaves de criptografia para todos os nós de dispositivo no local. Essas chaves criptografam e descriptografam os dados em cada disco em um dispositivo que tem criptografia de nó ativada.

Um KMS pode ser configurado no Gerenciador de Grade antes ou depois que o dispositivo é instalado no StorageGRID. Consulte as informações sobre a configuração do KMS e do appliance nas instruções de

administração do StorageGRID para obter detalhes adicionais.

- Se um KMS for configurado antes de instalar o dispositivo, a criptografia controlada pelo KMS será iniciada quando você ativar a criptografia de nó no dispositivo e adicioná-la a um site do StorageGRID onde o KMS está configurado.
- Se um KMS não for configurado antes de instalar o dispositivo, a criptografia controlada por KMS é executada em cada dispositivo que tem criptografia de nó ativada assim que um KMS é configurado e disponível para o site que contém o nó do dispositivo.



Os dados que existem antes de se conetar ao KMS em um dispositivo com criptografia de nó ativada são criptografados com uma chave temporária que não é segura. O aparelho não está protegido contra remoção ou roubo até que a chave esteja definida para um valor fornecido pelo KMS.

Sem a chave KMS necessária para descriptografar o disco, os dados no dispositivo não podem ser recuperados e são efetivamente perdidos. Este é o caso sempre que a chave de descriptografia não pode ser recuperada do KMS. A chave fica inacessível se você limpar a configuração do KMS, uma chave KMS expira, a conexão com o KMS é perdida ou o dispositivo é removido do sistema StorageGRID onde suas chaves KMS são instaladas.

# Passos

1. Abra um navegador e insira um dos endereços IP do controlador de computação do dispositivo. E https://Controller\_IP:8443

*Controller\_IP* É o endereço IP do controlador de computação (não o controlador de storage) em qualquer uma das três redes StorageGRID.

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida.



Depois que o dispositivo tiver sido criptografado com uma chave KMS, os discos do appliance não podem ser descriptografados sem usar a mesma chave KMS.

2. Selecione Configure hardware Node Encryption.

NetApp <sup>®</sup> StorageGRID <sup>®</sup> Appliance Installer					Help 🔸
Home	Configure Networking -	Configure Hardware -	Monitor Installation	Advanced -	
Node E	ncryption		1410		
Node end appliance	ryption allows you to use an e and a KMS is configured for t	xternal key management serv he site, you cannot access ar	ver (KMS) to encrypt all S ny data on the appliance i	torageGRID data o Inless the applianc	on this appliance. If node encryption is enabled for the ce can communicate with the KMS.
Encrypt	on Status				
AYou	can only enable node encryption	on for an appliance during inst	allation. You cannot enabl	e or disable the no	de encryption setting after the appliance is installed.
	Enable node encryption	<b>v</b>			
		Save			
Key Mar	agement Server Details				

3. Selecione Ativar criptografia de nó.

Antes da instalação do dispositivo, você pode desmarcar Ativar criptografia de nó sem risco de perda de

dados. Quando a instalação começa, o nó do dispositivo acessa as chaves de criptografia KMS no sistema StorageGRID e inicia a criptografia de disco. Não é possível desativar a criptografia de nó após a instalação do dispositivo.



Depois de adicionar um dispositivo que tenha a criptografia de nó ativada a um site do StorageGRID que tenha um KMS, você não poderá parar de usar a criptografia KMS para o nó.

# 4. Selecione Guardar.

5. Implante o dispositivo como um nó no sistema StorageGRID.

A encriptação controlada POR KMS começa quando o dispositivo acede às chaves KMS configuradas para o seu site StorageGRID. O instalador exibe mensagens de progresso durante o processo de criptografia KMS, o que pode levar alguns minutos, dependendo do número de volumes de disco no dispositivo.



Os dispositivos são configurados inicialmente com uma chave de criptografia aleatória não KMS atribuída a cada volume de disco. Os discos são criptografados usando essa chave de criptografia temporária, que não é segura, até que o dispositivo que tem criptografia de nó habilitada acesse as chaves KMS configuradas para o site do StorageGRID.

# Depois de terminar

Você pode exibir o status da criptografia do nó, os detalhes do KMS e os certificados em uso quando o nó do dispositivo está no modo de manutenção.

## Informações relacionadas

Administrar o StorageGRID

Monitorar criptografia de nó no modo de manutenção (SG5600)

# **Opcional: Mude para o modo RAID6 (apenas SG5660)**

Se você tiver um SG5660 com 60 unidades, poderá alterar a configuração de volume de sua configuração padrão e recomendada, Dynamic Disk Pools (DDP), para RAID6. Você só pode alterar o modo antes de implantar o nó de storage do dispositivo StorageGRID.

## O que você vai precisar

• Você tem um SG5660. O SG5612 não suporta RAID6. Se tiver um SG5612, tem de utilizar o modo DDP.



Se algum volume já tiver sido configurado ou se o StorageGRID tiver sido instalado anteriormente, a alteração do modo RAID fará com que os volumes sejam removidos e substituídos. Quaisquer dados sobre esses volumes serão perdidos.

## Sobre esta tarefa

Antes de implantar um nó de storage do dispositivo StorageGRID, você pode escolher entre duas opções de configuração de volume:

• **Dynamic Disk Pools (DDP)** — esta é a configuração padrão e recomendada. O DDP é um esquema de proteção de dados de hardware aprimorado que oferece melhor performance do sistema, tempos de reconstrução reduzidos após falhas de unidade e facilidade de gerenciamento.

• **RAID6** — este é um esquema de proteção de hardware que usa listras de paridade em cada disco e permite duas falhas de disco no conjunto RAID antes que qualquer dado seja perdido.



O uso do RAID6 não é recomendado para a maioria dos ambientes StorageGRID. Embora o RAID6 possa aumentar a eficiência de storage para 88% (em comparação com 80% no DDP), o modo DDP oferece recuperação mais eficiente de falhas de unidade.

# Passos

1. Usando o laptop de serviço, abra um navegador da Web e acesse o Instalador do StorageGRID Appliance https://E5600SG\_Controller\_IP:8443

`\_E5600SG\_Controller\_IP\_`Onde está qualquer um dos endereços IP para o controlador E5600SG.

- 2. Na barra de menus, selecione Avançado modo RAID.
- 3. Na página Configure RAID Mode, selecione RAID6 na lista suspensa Mode (modo).
- 4. Clique em Salvar.

# Opcional: Remapear as portas de rede para o dispositivo

Talvez seja necessário remapear as portas internas no nó de armazenamento do dispositivo para diferentes portas externas. Por exemplo, talvez seja necessário remapear as portas devido a um problema de firewall.

## O que você vai precisar

- Você acessou anteriormente o Instalador de dispositivos StorageGRID.
- Você não configurou e não planeja configurar pontos de extremidade do balanceador de carga.



Se você remapear quaisquer portas, não poderá usar as mesmas portas para configurar pontos de extremidade do balanceador de carga. Se você quiser configurar pontos de extremidade do balanceador de carga e já tiver portas remapeadas, siga as etapas em Remova os remapas de portas.

## Passos

1. Na barra de menus do Instalador de dispositivos StorageGRID, clique em **Configurar rede Remapear portas**.

É apresentada a página Remapear porta.

- 2. Na caixa suspensa **rede**, selecione a rede para a porta que deseja remapear: Grade, Admin ou Cliente.
- 3. Na caixa suspensa Protocol (Protocolo), selecione o protocolo IP: TCP ou UDP.
- 4. Na caixa suspensa **Remap Direction**, selecione qual direção de tráfego você deseja remapear para esta porta: Inbound, Outbound ou Bi-direcional.
- 5. Para original Port, insira o número da porta que deseja remapear.
- 6. Para Mapped-to Port, insira o número da porta que deseja usar.

# 7. Clique em Adicionar regra.

O novo mapeamento de portas é adicionado à tabela e o remapeamento entra em vigor imediatamente.

## Remap Ports

If required, you can remap the internal ports on the appliance Storage Node to different external ports. For example, you might need to remap ports because of a firewall issue.

	Remove Select	ed Rule 🕂 Ad	dd Rule Network	Grid	Protocol TCP	•
Remap Direction Inbound		<ul> <li>Original Port</li> </ul>	1	÷		
	Mapped-To Port	1				
	Network	Protocol	Remap Direction		Original Port	Mapped-To Port
$^{\circ}$	Grid	TCP	<b>Bi-directional</b>		1800	1801

8. Para remover um mapeamento de portas, selecione o botão de opção da regra que deseja remover e clique em **Remover regra selecionada**.

## Informações relacionadas

Recuperar e manter

# Implante o nó de storage do dispositivo

Depois de instalar e configurar o dispositivo de storage, você pode implantá-lo como um nó de storage em um sistema StorageGRID. Ao implantar um dispositivo como nó de storage, você usa o Instalador de dispositivos StorageGRID incluído no dispositivo.

## O que você vai precisar

 Se você estiver clonando um nó de dispositivo, continue seguindo o processo de recuperação e manutenção.

## Recuperar e manter

- O dispositivo foi instalado em um rack ou gabinete, conetado às redes e ligado.
- Links de rede, endereços IP e remapeamento de portas (se necessário) foram configurados para o dispositivo usando o Instalador de dispositivos StorageGRID.
- Você conhece um dos endereços IP atribuídos ao controlador de computação do dispositivo. Você pode usar o endereço IP de qualquer rede StorageGRID conetada.
- O nó de administração principal do sistema StorageGRID foi implantado.
- 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.
- Você tem um laptop de serviço com um navegador da Web suportado.

## Sobre esta tarefa

Cada dispositivo de storage funciona como um nó de storage único. Qualquer dispositivo pode se conetar à rede de Grade, à rede Admin e à rede Cliente

Para implantar um nó de armazenamento de dispositivos em um sistema StorageGRID, você acessa o Instalador de dispositivos StorageGRID e executa as seguintes etapas:

- Especifique ou confirme o endereço IP do nó de administração principal e o nome do nó de armazenamento.
- Você inicia a implantação e espera à medida que os volumes são configurados e o software é instalado.
- Quando a instalação é interrompida parcialmente nas tarefas de instalação do dispositivo, você retoma a instalação iniciando sessão no Gerenciador de Grade, aprovando todos os nós de grade e concluindo os processos de instalação e implantação 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 dispositivo.

- Se você estiver executando uma operação de expansão ou recuperação, siga as instruções apropriadas:
  - Para adicionar um nó de storage do dispositivo a um sistema StorageGRID existente, consulte as instruções para expandir um sistema StorageGRID.
  - Para implantar um nó de armazenamento de dispositivos como parte de uma operação de recuperação, consulte as instruções para recuperação e manutenção.

# Passos

1. Abra um navegador e insira um dos endereços IP do controlador de computação do dispositivo. E https://Controller\_IP:8443

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida.

NetApp <sup>®</sup> StorageGRID <sup>®</sup> Appliance Installer					
Home	Configure Networking -	Configure Hardware -	Monitor Installation	Advanced 🗸	

# Home

Interinstallation is ready to be started. Review the settings below, and then click Start Installation.

#### Primary Admin Node connection

Enable Admin Node discovery			
Primary Admin Node IP	172.16.4.210		
Connection state	Connection to 172.16.4.210 ready		
	Cancel Save		
Node name			
Node name	NetApp-SGA		
	Cancel Save		
Installation			
Current state	Ready to start installation of NetApp-SGA into grid with Admin No 172.16.4.210.	de	
	Start Installation		

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:

Орção	Descrição
Entrada de IP manual	<ul> <li>a. Desmarque a caixa de seleção Ativar descoberta de nó de administrador.</li> </ul>
	b. Introduza o endereço IP manualmente.
	c. Clique em <b>Salvar</b> .
	<ul> <li>Aguarde até que o estado da ligação para que o novo endereço IP fique pronto.</li> </ul>
Detecção automática de todos os nós de administração principal conetados	<ul> <li>Marque a caixa de seleção Enable Admin</li> <li>Node Discovery (Ativar descoberta de nó de administrador).</li> </ul>
	<ul> <li>Aguarde até que a lista de endereços IP descobertos seja exibida.</li> </ul>
	<ul> <li>Selecione o nó de administração principal para a grade onde este nó de storage do dispositivo será implantado.</li> </ul>
	d. Clique em <b>Salvar</b> .
	<ul> <li>Aguarde até que o estado da ligação para que o novo endereço IP fique pronto.</li> </ul>

4. No campo **Nome do nó**, insira o nome que deseja usar para este nó de appliance e clique em **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 *node name* na grade com nó Admin primário *admin ip*" e se o botão **Iniciar instalação** 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 instalação e manutenção do seu aparelho.



Se você estiver implantando o dispositivo Storage Node como um destino de clonagem de nós, interrompa o processo de implantação aqui e continue o procedimento de clonagem de nós na recuperação e na manutenção.

## Recuperar e manter

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

O estado atual muda para ""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**.

7. Se a grade incluir vários nós de storage do dispositivo, repita estas etapas 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 configure-sga.py script de instalação do dispositivo.

#### Informações relacionadas

Expanda sua grade

Recuperar e manter

# Monitorar a instalação do dispositivo de storage

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.

A página Instalação do monitor mostra o progresso da instalação.

omormstallation			
1. Configure storage			Running
Step	Progress	Status	
Connect to storage controller		Complete	
Clear existing configuration		Complete	
Configure volumes	1000	Creating volume StorageGRID-obj-00	
Configure host settings		Pending	
2. Install OS			Pending
3. Install StorageGRID			Pending
4. Finalize installation			Pending

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 serão mostradas com uma barra de status verde e um status de ""pulado"".

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

## 1. Configurar armazenamento

Durante essa etapa, o instalador se coneta ao controlador de armazenamento, limpa qualquer configuração existente, se comunica com o software SANtricity para configurar volumes 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.

 Continue monitorando o progresso da instalação até que o estágio Install StorageGRID pare e uma mensagem seja exibida no console incorporado, solicitando que você aprove esse nó no nó Admin usando o Gerenciador de Grade. Vá para a próxima etapa.

NetApp <sup>®</sup> StorageGRID <sup>®</sup> 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

Connected (unencrypted) to: QEMU		
∕platform.type∎: Device or reso	urce 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
g.		
[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		

4. Vá para o Gerenciador de Grade do nó Admin principal, aprove o nó de armazenamento pendente e conclua o processo de instalação do StorageGRID.

Quando você clica em **Install** no Gerenciador de Grade, o estágio 3 é concluído e o estágio 4, **Finalize a instalação**, começa. Quando a fase 4 é concluída, o controlador é reinicializado.
# Automatizar a instalação e a configuração do dispositivo (SG5600)

Você pode automatizar a instalação e configuração de seus dispositivos e a configuração de todo o sistema StorageGRID.

#### Sobre esta tarefa

A automação da instalação e configuração pode ser útil para implantar várias instâncias do StorageGRID ou uma instância grande e complexa do StorageGRID.

Para automatizar a instalação e a configuração, use uma ou mais das seguintes opções:

• Crie um arquivo JSON que especifique as configurações para seus dispositivos. Carregue o arquivo JSON usando o instalador do dispositivo StorageGRID.



Você pode usar o mesmo arquivo para configurar mais de um dispositivo.

- Use o script Python do StorageGRIDconfigure-sga.py para automatizar a configuração de seus dispositivos.
- Use scripts Python adicionais para configurar outros componentes de todo o sistema StorageGRID (a "grade").



Você pode usar os scripts Python de automação do StorageGRID diretamente ou usá-los como exemplos de como usar a API REST de instalação do StorageGRID nas ferramentas de implantação e configuração de grade que você mesmo desenvolve. Consulte as informações sobre Transferir e extrair os ficheiros de instalação do StorageGRIDo.

### Automatize a configuração do dispositivo usando o Instalador de dispositivos StorageGRID

Você pode automatizar a configuração de um appliance usando um arquivo JSON que contém as informações de configuração. Você carrega o arquivo usando o Instalador do StorageGRID Appliance.

#### O que você vai precisar

- O seu dispositivo tem de estar no firmware mais recente compatível com o StorageGRID 11,5 ou superior.
- Você deve estar conetado ao Instalador de dispositivos StorageGRID no dispositivo que você está configurando usando um navegador da web suportado.

#### Sobre esta tarefa

É possível automatizar as tarefas de configuração do dispositivo, como configurar o seguinte:

- Rede de grade, rede de administração e endereços IP da rede de cliente
- Interface BMC
- · Ligações de rede
  - Modo de ligação da porta
  - Modo de ligação de rede

Velocidade da ligação

Configurar o dispositivo usando um arquivo JSON carregado geralmente é mais eficiente do que executar a configuração manualmente usando várias páginas no Instalador de dispositivos StorageGRID, especialmente se você tiver que configurar muitos nós. Você deve aplicar o arquivo de configuração para cada nó um de cada vez.



Usuários experientes que desejam automatizar tanto a instalação quanto a configuração de seus dispositivos podem usar o configure-sga.py script. E Automatize a instalação e a configuração dos nós de dispositivo usando o script configure-sga.py

#### Passos

- 1. Gere o arquivo JSON usando um dos seguintes métodos:
  - · O aplicativo ConfigBuilder

#### "ConfigBuilder.NetApp.com"

 O configure-sga.py script de configuração do dispositivo. Você pode baixar o script do Instalador do StorageGRID Appliance (Ajuda Script de configuração do appliance). Consulte as instruções sobre como automatizar a configuração usando o script configure-sga.py.

Automatize a instalação e a configuração dos nós de dispositivo usando o script configure-sga.py

Os nomes de nós no arquivo JSON devem seguir estes requisitos:

- Deve ser um nome de host válido contendo pelo menos 1 e não mais de 32 carateres
- Pode usar letras, números e hífens
- Não é possível iniciar ou terminar com um hífen
- Não pode conter apenas números



Certifique-se de que os nomes dos nós (os nomes de nível superior) no arquivo JSON sejam únicos, ou você não poderá configurar mais de um nó usando o arquivo JSON.

#### 2. Selecione Avançado Atualizar Configuração do dispositivo.

É apresentada a página Update Appliance Configuration (Atualizar configuração do dispositivo).

#### Update Appliance Configuration

Use a JSON file to update this appliance's configuration. You can generate the JSON file from the ConfigBuilder C application or from the appliance configuration script.

A You might lose your connection if the applied configuration from the JSON file includes "link\_config" and/or "networks" sections. If you are not reconnected within 1 minute, re-enter the URL using one of the other IP addresses assigned to the appliance.

Upload JSON	
JSON configuration	Browse
Node name	Upload a file •
	Apply JSON configuration

- 3. Selecione o arquivo JSON com a configuração que você deseja carregar.
  - a. Selecione Procurar.
  - b. Localize e selecione o ficheiro.
  - c. Selecione Open.

O arquivo é carregado e validado. Quando o processo de validação estiver concluído, o nome do ficheiro é apresentado junto a uma marca de verificação verde.



Você pode perder a conexão com o dispositivo se a configuração do arquivo JSON incluir seções para "link\_config", "redes" ou ambos. Se você não estiver conetado novamente dentro de 1 minuto, insira novamente o URL do dispositivo usando um dos outros endereços IP atribuídos ao dispositivo.

Upload JSON		
JSON configuration	Browse 🖌 appliances.orig.json	
Node name	Select a node 🔻	
	Apply JSON configuration	

A lista suspensa **Nome do nó** é preenchida com os nomes de nós de nível superior definidos no arquivo JSON.



Se o arquivo não for válido, o nome do arquivo será exibido em vermelho e uma mensagem de erro será exibida em um banner amarelo. O ficheiro inválido não é aplicado ao dispositivo. Você pode usar o ConfigBuilder para garantir que você tenha um arquivo JSON válido.

4. Selecione um nó na lista suspensa Nome do nó.

O botão Apply JSON Configuration está ativado.

Upload JSON		
JSON configuration	Browse	✓ appliances.orig.json
Node name	Lab-80-1000	T
	Apply JSON config	uration

#### 5. Selecione Apply JSON Configuration.

A configuração é aplicada ao nó selecionado.

### Automatize a instalação e a configuração dos nós de dispositivo usando o script configure-sga.py

Você pode usar configure-sga.py o script para automatizar muitas das tarefas de instalação e configuração para os nós de dispositivos StorageGRID, incluindo a instalação e configuração de um nó de administrador principal. Este script pode ser útil se você tiver um grande número de dispositivos para configurar. Você também pode usar o script para gerar um arquivo JSON que contém informações de configuração do dispositivo.

#### O que você vai precisar

- O dispositivo foi instalado em um rack, conetado às redes e ligado.
- Links de rede e endereços IP foram configurados para o nó de administração principal usando o instalador do dispositivo StorageGRID.
- Se você estiver instalando o nó Admin principal, você saberá seu endereço IP.
- Se você estiver instalando e configurando outros nós, o nó Admin principal foi implantado e você sabe seu endereço IP.
- Para todos os nós que não o nó de administração principal, 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.
- Você baixou o configure-sga.py arquivo. O arquivo está incluído no arquivo de instalação, ou você pode acessá-lo clicando em Ajuda Script de Instalação do dispositivo no Instalador do StorageGRID Appliance.



Este procedimento é para usuários avançados com alguma experiência usando interfaces de linha de comando. Como alternativa, você também pode usar o Instalador de dispositivos StorageGRID para automatizar a configuração. E Automatize a configuração do dispositivo usando o Instalador de dispositivos StorageGRID

#### Passos

- 1. Faça login na máquina Linux que você está usando para executar o script Python.
- 2. Para obter ajuda geral com a sintaxe do script e para ver uma lista dos parâmetros disponíveis, digite o seguinte:

configure-sga.py --help

O configure-sga.py script usa cinco subcomandos:

- advanced Para interações avançadas do StorageGRID Appliance, incluindo a configuração do BMC e a criação de um arquivo JSON contendo a configuração atual do dispositivo
- ° configure Para configurar o modo RAID, o nome do nó e os parâmetros de rede
- ° install Para iniciar uma instalação do StorageGRID
- ° monitor Para monitorar uma instalação do StorageGRID
- ° reboot para reiniciar o aparelho

Se você inserir um argumento de subcomando (avançado, configurar, instalar, monitorar ou reiniciar) seguido da --help opção, você receberá um texto de ajuda diferente fornecendo mais detalhes sobre as opções disponíveis dentro desse subcomando configure-sga.py subcommand --help

3. Para confirmar a configuração atual do nó do dispositivo, digite o seguinte local *SGA-install-ip* onde está qualquer um dos endereços IP do nó do dispositivo configure-sga.py configure *SGA-INSTALL-IP* 

Os resultados mostram informações de IP atuais para o dispositivo, incluindo o endereço IP do nó de administração principal e informações sobre as redes de administração, grade e cliente.

```
Connecting to +https://10.224.2.30:8443+ (Checking version and
connectivity.)
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/versions... Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/system-info... Received
200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/admin-connection...
Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/link-config... Received
200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/networks... Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/networks... Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/networks... Received 200
2021/02/25 16:25:11: Performing GET on /api/v2/networks... Received 200
```

StorageGRID Appliance

```
Name: LAB-SGA-2-30
  Node type: storage
StorageGRID primary Admin Node
           172.16.1.170
  IP:
 State:
           unknown
 Message: Initializing...
 Version: Unknown
Network Link Configuration
  Link Status
       Link
                          Speed (Gbps)
                 State
       ____
                 ____
                           ____
                           10
       1
                 Up
       2
                           10
                 Up
       3
                           10
                 Up
       4
                           10
                 Up
       5
                 Up
                           1
       6
                Down
                          N/A
  Link Settings
     Port bond mode:
                        FIXED
     Link speed:
                         10GBE
     Grid Network:
                        ENABLED
         Bonding mode:
                        active-backup
         VLAN:
                        novlan
         MAC Addresses: 00:a0:98:59:8e:8a 00:a0:98:59:8e:82
     Admin Network: ENABLED
         Bonding mode:
                        no-bond
         MAC Addresses: 00:80:e5:29:70:f4
     Client Network: ENABLED
Bonding mode: active-backup
         VLAN:
                        novlan
         MAC Addresses: 00:a0:98:59:8e:89 00:a0:98:59:8e:81
Grid Network
 CIDR:
           172.16.2.30/21 (Static)
 MAC:
           00:A0:98:59:8E:8A
 Gateway: 172.16.0.1
  Subnets: 172.17.0.0/21
            172.18.0.0/21
            192.168.0.0/21
            1500
  MTU:
```

```
Admin Network
   CIDR:
           10.224.2.30/21 (Static)
  MAC:
           00:80:E5:29:70:F4
   Gateway: 10.224.0.1
   Subnets: 10.0.0/8
           172.19.0.0/16
           172.21.0.0/16
           1500
  MTU:
 Client Network
   CIDR:
          47.47.2.30/21 (Static)
  MAC:
          00:A0:98:59:8E:89
   Gateway: 47.47.0.1
           2000
  MTU:
******
#####
      If you are satisfied with this configuration,
                                           #####
##### execute the script with the "install" sub-command. #####
******
```

- 4. Se você precisar alterar qualquer um dos valores na configuração atual, use o configure subcomando para atualizá-los. Por exemplo, se você quiser alterar o endereço IP que o dispositivo usa para conexão com o nó Admin principal para 172.16.2.99, digite o seguinte configure-sga.py configure --admin-ip 172.16.2.99 SGA-INSTALL-IP
- 5. Se você quiser fazer backup da configuração do appliance em um arquivo JSON, use os advanced subcomandos e backup-file. Por exemplo, se você quiser fazer backup da configuração de um dispositivo com endereço IP SGA-INSTALL-IP para um arquivo chamado appliance-SG1000.json, digite o seguinte configure-sga.py advanced --backup-file appliance-SG1000.json SGA-INSTALL-IP

O arquivo JSON contendo as informações de configuração é gravado no mesmo diretório do qual você executou o script.



Verifique se o nome do nó de nível superior no arquivo JSON gerado corresponde ao nome do dispositivo. Não faça alterações neste arquivo, a menos que você seja um usuário experiente e tenha uma compreensão completa das APIs do StorageGRID.

- 6. Quando estiver satisfeito com a configuração do aparelho, utilize os install subcomandos e monitor para instalar o aparelho configure-sga.py install --monitor *SGA-INSTALL-IP*
- 7. Se pretender reiniciar o aparelho, introduza o seguinte configure-sga.py reboot SGA-INSTALL-IP

#### Automatizar a configuração do StorageGRID

Depois de implantar os nós de grade, você pode automatizar a configuração do sistema StorageGRID.

#### O que você vai precisar

• Você sabe a localização dos seguintes arquivos do arquivo de instalação.

Nome do ficheiro	Descrição
configure-storagegrid.py	Script Python usado para automatizar a configuração
configure-storagegrid.sample.json	Exemplo de arquivo de configuração para uso com o script
configure-storagegrid.blank.json	Arquivo de configuração em branco para uso com o script

• Criou um configure-storagegrid.json ficheiro de configuração. Para criar este ficheiro, pode modificar o ficheiro de configuração de amostra (configure-storagegrid.sample.json) ou o ficheiro de configuração em branco (configure-storagegrid.blank.json).

#### Sobre esta tarefa

Você pode usar o configure-storagegrid.py script Python e o configure-storagegrid.json arquivo de configuração para automatizar a configuração do seu sistema StorageGRID.



Você também pode configurar o sistema usando o Gerenciador de Grade ou a API de Instalação.

#### Passos

- 1. Faça login na máquina Linux que você está usando para executar o script Python.
- 2. Mude para o diretório onde você extraiu o arquivo de instalação.

Por exemplo cd StorageGRID-Webscale-version/platform

`\_platform `onde está `debs`, `rpms`, `vsphere` ou .

3. Execute o script Python e use o arquivo de configuração que você criou.

Por exemplo:

```
./configure-storagegrid.py ./configure-storagegrid.json --start-install
```

#### Depois de terminar

Um arquivo do Pacote de recuperação . zip é gerado durante o processo de configuração e é baixado para o diretório onde você está executando o processo de instalação e configuração. Você deve fazer backup do arquivo do pacote de recuperação para que você possa recuperar o sistema StorageGRID se um ou mais nós de grade falhar. Por exemplo, copie-o para um local de rede seguro e de backup e para um local seguro de armazenamento em nuvem.



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.

Se você especificou que senhas aleatórias devem ser geradas, você precisa extrair o Passwords.txt arquivo e procurar as senhas necessárias para acessar seu sistema StorageGRID.

O sistema StorageGRID é instalado e configurado quando é apresentada uma mensagem de confirmação.

StorageGRID has been configured and installed.

### Visão geral das APIs REST de instalação

O StorageGRID fornece duas APIs REST para executar tarefas de instalação: A API de instalação do StorageGRID e a API do instalador do dispositivo StorageGRID.

Ambas as APIs usam a plataforma de API de código aberto Swagger para fornecer a documentação da API. O Swagger permite que desenvolvedores e não desenvolvedores interajam com a API em uma interface de usuário que ilustra como a API responde a parâmetros e opções. Esta documentação pressupõe que você esteja familiarizado com as tecnologias da Web padrão e o formato de dados JSON (JavaScript Object Notation).



Todas as operações de API que você executa usando a página da Web do API Docs são operações ativas. Tenha cuidado para não criar, atualizar ou excluir dados de configuração ou outros dados por engano.

Cada comando REST API inclui o URL da API, uma ação HTTP, quaisquer parâmetros de URL necessários ou opcionais e uma resposta de API esperada.

#### API de instalação do StorageGRID

A API de instalação do StorageGRID só está disponível quando você estiver configurando inicialmente seu sistema StorageGRID e, caso precise executar uma recuperação do nó de administração principal. A API de instalação pode ser acessada por HTTPS a partir do Gerenciador de Grade.

Para acessar a documentação da API, vá para a página da Web de instalação no nó de administração principal e selecione **Ajuda Documentação da API** na barra de menus.

A API de instalação do StorageGRID inclui as seguintes seções:

 Config — operações relacionadas à versão do produto e versões da API. Você pode listar a versão de lançamento do produto e as principais versões da API suportadas por essa versão.

- Grid operações de configuração em nível de grade. Você pode obter e atualizar configurações de grade, incluindo detalhes de grade, sub-redes de rede de grade, senhas de grade e endereços IP de servidor NTP e DNS.
- NODES operações de configuração em nível de nó. Você pode recuperar uma lista de nós de grade, excluir um nó de grade, configurar um nó de grade, exibir um nó de grade e redefinir a configuração de um nó de grade.
- Provisão operações de provisionamento. Você pode iniciar a operação de provisionamento e exibir o status da operação de provisionamento.
- Recovery operações de recuperação do nó de administração principal. Você pode redefinir informações, carregar o pacote de recuperação, iniciar a recuperação e exibir o status da operação de recuperação.
- Recovery-package operações para baixar o Recovery Package.
- Sites operações de configuração no nível do local. Você pode criar, exibir, excluir e modificar um site.

#### API do instalador do dispositivo StorageGRID

A API do instalador do dispositivo StorageGRID pode ser acessada por HTTPS a partir `Controller\_IP:8443`do

Para acessar a documentação da API, vá para o Instalador do StorageGRID Appliance no appliance e selecione **Ajuda Documentação da API** na barra de menus.

A API do instalador do StorageGRID Appliance inclui as seguintes seções:

- Clone operações para configurar e controlar a clonagem de nós.
- Encryption operações para gerenciar a criptografia e visualizar o status da criptografia.
- **Configuração de hardware** operações para configurar as configurações do sistema no hardware conetado.
- Installation operações para iniciar a instalação do aparelho e para monitorar o status da instalação.
- **Networking** operações relacionadas à configuração de rede, administrador e rede cliente para um dispositivo StorageGRID e configurações de porta de dispositivo.
- **Setup** operações para ajudar na configuração inicial da instalação do dispositivo, incluindo solicitações para obter informações sobre o sistema e atualizar o IP do nó de administração principal.
- SUPPORT operações para reiniciar o controlador e obter logs.
- Upgrade operações relacionadas à atualização do firmware do appliance.
- \* Uploadsg\* operações para upload de arquivos de instalação do StorageGRID.

### Solução de problemas de instalação de hardware (SG5600)

Se você encontrar problemas durante a instalação, talvez seja útil revisar informações de solução de problemas relacionadas a problemas de configuração de hardware e conetividade.

#### A configuração do hardware parece travar (SG5600)

O Instalador de dispositivos StorageGRID pode não estar disponível se falhas de

hardware ou erros de cabeamento impedirem que a controladora E5600SG conclua seu processamento de inicialização.

#### Passos

1. Verifique o LED precisa de atenção em qualquer um dos controladores e procure um código de erro intermitente.

Durante a inicialização, os LEDs Ação de Serviço permitida e Ação de Serviço necessária são ligados enquanto o hardware está sendo inicializado. O ponto decimal superior do dígito inferior, chamado de *LED de diagnóstico*, também se acende. O visor de sete segmentos percorre uma sequência de códigos comuns para ambos os controladores. Isso é normal e não é uma indicação de erro. Quando o hardware é inicializado com êxito, os LEDs de Ação de Serviço são desligados e os monitores são acionados pelo firmware.

2. Reveja os códigos no visor de sete segmentos para o controlador E5600SG.



A instalação e o provisionamento demoram. Algumas fases de instalação não relatam atualizações para o instalador do StorageGRID Appliance por vários minutos.

Se ocorrer um erro, o visor de sete segmentos pisca uma sequência, COMO HE.

3. Para entender o que esses códigos significam, consulte os seguintes recursos:

Controlador	Referência
Controlador E5600SG	<ul> <li>"HE error: Erro ao sincronizar com o software SANtricity os"</li> </ul>
	<ul> <li>"E5600SG controlador de sete segmentos de códigos de exibição ""</li> </ul>
Controlador E2700	Documentação do e-Series
	<b>Nota:</b> os códigos descritos para o controlador e- Series E5600 não se aplicam ao controlador E5600SG no aparelho.

4. Se isso não resolver o problema, entre em Contato com o suporte técnico.

#### Informações relacionadas

E5600SG códigos de exibição de sete segmentos do controlador

Erro HE: Erro ao sincronizar com o software SANtricity os

"E2700 Guia de instalação da bandeja de unidades e controlador relacionado"

"Documentação do NetApp: Série E2700"

#### Erro HE: Erro ao sincronizar com o software SANtricity os

A exibição de sete segmentos no controlador de computação mostra um código de erro HE se o Instalador de dispositivos StorageGRID não puder sincronizar com o software

#### SANtricity os.

#### Sobre esta tarefa

Se for apresentado um código de erro HE, efetue esta ação corretiva.

#### Passos

- 1. Verifique a integridade dos dois cabos de interconexão SAS e confirme se estão bem conetados.
- 2. Se necessário, substitua um ou ambos os cabos e tente novamente.
- 3. Se isso não resolver o problema, entre em Contato com o suporte técnico.

#### Solucionar problemas de conexão (SG5600)

Se você encontrar problemas de conexão durante a instalação do StorageGRID Appliance, execute as etapas de ação corretiva listadas.

#### Não foi possível ligar ao dispositivo StorageGRID através da rede

Se não conseguir ligar ao dispositivo, poderá haver um problema de rede ou a instalação do hardware poderá não ter sido concluída com êxito.

#### • Emissão

Não pode ligar ao aparelho.

Causa

Isso pode ocorrer se houver um problema de rede ou se a instalação do hardware não tiver sido concluída com êxito.

#### Ações corretivas

- a. Faça ping ao aparelho ping E5600\_controller\_IP
- b. Acesse o Instalador do StorageGRID Appliance abrindo um navegador e inserindo o seguinte https://Management\_Port\_IP:8443

Para Management\_Port\_IP, insira o endereço IP da porta de gerenciamento 1 no controlador E5600SG (provisionado durante a instalação física).

- c. Clique em Configurar rede Admin e verifique o IP.
- d. Se você receber uma resposta do ping, verifique se a porta 8443 está aberta nos firewalls.
- e. Reinicie o aparelho.
- f. Atualize a página da Web de instalação.
- g. Se isso não resolver o problema de conexão, entre em Contato com o suporte técnico do site de suporte da NetApp em "mysupport.NetApp.com".

#### Informações relacionadas

E5600SG códigos de exibição de sete segmentos do controlador

## Reinicie o controlador enquanto o Instalador de dispositivos StorageGRID estiver em execução

Talvez seja necessário reiniciar o controlador de computação enquanto o Instalador de dispositivos StorageGRID estiver em execução. Por exemplo, você pode precisar reiniciar o controlador se a instalação falhar.

#### Sobre esta tarefa

Este procedimento só se aplica quando o controlador de computação está executando o Instalador de dispositivos StorageGRID. Depois que a instalação estiver concluída, esta etapa não funcionará mais porque o Instalador de dispositivos StorageGRID não está mais disponível.

#### Passos

- 1. No Instalador do StorageGRID Appliance, clique em **Avançado controlador de reinicialização** e selecione uma destas opções:
  - Selecione Reboot into StorageGRID para reiniciar o controlador com o nó rejuntando a grade.
     Selecione esta opção se terminar de trabalhar no modo de manutenção e estiver pronto para retornar o nó à operação normal.
  - Selecione Reboot into Maintenance Mode (Reiniciar no modo de manutenção) para reiniciar o controlador com o nó restante no modo de manutenção. (Esta opção só está disponível quando o controlador está no modo de manutenção.) Selecione esta opção se houver operações de manutenção adicionais que você precisa executar no nó antes de voltar a unir a grade.

Reboot Controller Upgrade Fi	
	le irmware
Request a controller reboot. Reboot Col	ontroller

O controlador é reinicializado.

### Mantenha o aparelho SG5600

Talvez seja necessário atualizar o software SANtricity os na controladora E2700, substituir a controladora E2700 ou a controladora E5600SG ou substituir componentes específicos. Os procedimentos nesta seção pressupõem que o dispositivo já foi implantado como nó de storage em um sistema StorageGRID.

#### Coloque o aparelho no modo de manutenção

Deve colocar o aparelho no modo de manutenção antes de efetuar procedimentos de manutenção específicos.

#### O que você vai precisar

- Você está conetado ao Gerenciador de Grade usando um navegador da web suportado.
- Você tem a permissão Manutenção ou Acesso root. Para obter detalhes, consulte as instruções para administrar o StorageGRID.

#### Sobre esta tarefa

Em casos raros, colocar um dispositivo StorageGRID no modo de manutenção pode tornar o dispositivo indisponível para acesso remoto.



A senha da conta de administrador e as chaves de host SSH para um dispositivo StorageGRID no modo de manutenção permanecem as mesmas que eram quando o dispositivo estava em serviço.

#### Passos

- 1. No Gerenciador de Grade, selecione NÓS.
- 2. Na exibição em árvore da página nós, selecione o nó de storage do dispositivo.
- 3. Selecione tarefas.



#### 4. Selecione modo de manutenção.

É apresentada uma caixa de diálogo de confirmação.

🔺 Enter m	aintenance mode on S2-10-224-2-2	24 ×
You must place th Attention: All Stor	e appliance's compute controller into maintenance n ageGRID services on this node will be shut down. Wai	node to perform certain maintenance procedures on the appliance. it a few minutes for the node to reboot into maintenance mode. DK.
Provisioning pas	sphrase	
Cancel	ок	

5. Introduza a frase-passe de aprovisionamento e selecione **OK**.

Uma barra de progresso e uma série de mensagens, incluindo "Request Sent" (pedido enviado), "Stop" (Paragem de StorageGRID) e "Reboot" (reinício), indicam que o aparelho está a concluir os passos para entrar no modo de manutenção.

S2-10-224-	2-24 (Stor	age Node	e) 🖸				×
Overview	Hardware	Network	Storage	Objects	ILM	Tasks	
Reboot							
Reboots the nod	e. Reboot	]					
Maintenance	mode						
Places the applia	ince's compute	controller int	o maintenan	ce mode.	Mainten	ance mode	]
Attention Your reques maintenan	t has been sent, l <b>ce procedures u</b> r	but the appliand	ce might take 1 cates mainten	0-15 minutes t ance mode is r	o enter ma ready, or da	intenance m ata could be	ode. Do not perform come corrupted.
		U	Rebooting.				

Quando o dispositivo está no modo de manutenção, uma mensagem de confirmação lista os URLs que você pode usar para acessar o Instalador do StorageGRID Appliance.

S2-10-224-2-24 (Storage Node) 🖸	×
Overview Hardware Network Storage Objects ILM Tasks	
Reboots the node. Reboot	
Maintenance mode Places the appliance's compute controller into maintenance mode. Maintenance mode	]
<ul> <li>This node is currently in maintenance mode. Navigate to one of the URLs listed below and perfor procedures.</li> <li><u>https://172.16.2.24:8443</u></li> <li><u>https://10.224.2.24:8443</u></li> <li>When you are done with any required maintenance procedures, you must exit maintenance mod Controller from the StorageGRID Appliance Installer.</li> </ul>	m any necessary maintenance le by selecting Reboot

6. Para acessar o Instalador do StorageGRID Appliance, navegue até qualquer um dos URLs exibidos.

Se possível, use o URL que contém o endereço IP da porta Admin Network do dispositivo.



Se você tiver uma conexão direta com a porta de gerenciamento do dispositivo, use https://169.254.0.1:8443 para acessar a página Instalador do dispositivo StorageGRID.

7. A partir do instalador do dispositivo StorageGRID, confirme se o aparelho está no modo de manutenção.

A This node is in maintenance mode. Perform any required maintenance procedures. If you want to exit maintenance mode manually to resume normal operation, go to Advanced > Reboot Controller to reboot the controller.

- 8. Execute todas as tarefas de manutenção necessárias.
- Depois de concluir as tarefas de manutenção, saia do modo de manutenção e retome a operação normal do nó. No Instalador de dispositivos StorageGRID, selecione Avançado controlador de reinicialização e, em seguida, selecione Reiniciar no StorageGRID.



Pode demorar até 20 minutos para o aparelho reiniciar e voltar a ligar a grelha. Para confirmar que a reinicialização está concluída e que o nó voltou a ingressar na grade, volte ao Gerenciador de Grade. A página **NÓS** deve exibir um status normal (sem ícone) para o nó do dispositivo, indicando que nenhum alerta está ativo e o nó está conetado à grade.

=	🗖 NetAp	p   StorageGRID Grid	Manager		Search by page title	۹	? ~	💄 Root 🗸
DASHBOA	IRD							9
ALERTS	~	Nadaa						
NODES		Nodes						
TENANTS		View the list and status of sites	and grid nodes.					
ILM	*	Search	Q				Total no	de count: 14
CONFIGU	RATION	Nama	Type	Object data u	cod 🧿 🔺 Object motadata ura	ad 🙆 🔺	CPULucado	<b>a</b>
MAINTEN	ANCE	Name 🗸	Туре	Object data u	seu 🔮 🥃 Object metadata usi	ed 😈 👻	CPU usage	• •
SUPPORT		StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%		-	
		Data Center 1	Site	0%	0%		-	
		DC1-ADM1	Primary Admin Node	-	-		5%	
		DC1-ARC1	Archive Node	-	—		4%	
		DC1-G1	Gateway Node	-	-		2%	
		DC1-S1	Storage Node	0%	0%		12%	
		DC1-S2	Storage Node	0%	0%	22	10%	

## Atualize o SANtricity os em controladores de storage usando o Gerenciador de Grade

Para controladores de storage que atualmente usam o SANtricity os 08.42.20.00 (11,42) ou mais recente, você deve usar o Gerenciador de Grade para aplicar uma atualização.

#### O que você vai precisar

- Você consultou a ferramenta de Matriz de interoperabilidade (IMT) do NetApp para confirmar que a versão do SANtricity os que você está usando para a atualização é compatível com o seu dispositivo.
- Você tem a permissão Manutenção ou Acesso root.
- Você está conetado ao Gerenciador de Grade usando um navegador da web suportado.
- Você tem a senha de provisionamento.
- Você tem acesso à página de downloads do NetApp para o SANtricity os.

#### Sobre esta tarefa

Não é possível executar outras atualizações de software (atualização de software StorageGRID ou hotfix) até concluir o processo de atualização do SANtricity os. Se você tentar iniciar um hotfix ou uma atualização de software StorageGRID antes do processo de atualização do SANtricity os terminar, você será redirecionado para a página de atualização do SANtricity os.

O procedimento não será concluído até que a atualização do SANtricity os tenha sido aplicada com êxito a todos os nós aplicáveis que tenham sido selecionados para a atualização. Pode levar mais de 30 minutos para carregar o sistema operacional SANtricity em cada nó (sequencialmente) e até 90 minutos para reinicializar cada dispositivo de storage StorageGRID.



As etapas a seguir são aplicáveis somente quando você estiver usando o Gerenciador de Grade para executar a atualização. Os controladores de armazenamento no dispositivo não podem ser atualizados usando o Gerenciador de Grade quando os controladores estão usando o SANtricity os mais antigos que 08.42.20.00 (11,42).



Este procedimento atualizará automaticamente a NVSRAM para a versão mais recente associada à atualização do sistema operacional SANtricity. Não é necessário aplicar um ficheiro de atualização NVSRAM separado.

#### Passos

1. Baixe o novo arquivo de software SANtricity os a partir do site de suporte da NetApp.

Certifique-se de escolher a versão do SANtricity os para os controladores de storage.

"Downloads do NetApp: StorageGRID Appliance"

2. Selecione MAINTENANCE > System > Software update.

## Software update

You can upgrade StorageGRID software, apply a hotfix, or upgrade the SANtricity OS software on StorageGRID storage appliances.

StorageGRID upgrade	StorageGRID hotfix	SANtricity OS update
Upgrade to the next StorageGRID version and apply the latest hotfix for that version.	Apply a hotfix to your current StorageGRID software version.	Update the SANtricity OS software on your StorageGRID storage appliances.
Upgrade →	Apply hotfix →	Update →

3. Na seção Atualização do SANtricity os, selecione Atualização.

A página de atualização do SANtricity os é exibida.

Jse this procedure to upgrade the SANtric	ity OS software (controller firmware) on the storage controllers in your storage appliances.
1. Download the SANtricity OS version	that is compatible with the storage controllers. If you use different appliance models, repeat these steps for each model.
2. Confirm the storage controllers are M	Iominal (NODES > oppliance node > Hardware) and ready to upgrade.
<ol> <li>Start the upgrade and approve the n During the upgrade, a health check i up to 30 minutes for each appliance.</li> </ol>	odes you want to upgrade. Nodes are upgraded one at a time. s performed and valid NVSRAM is installed. When the upgrade is complete, the appliance is rebooted. The upgrade can take
4. Select Skip Nodes and Finish if you	only want to apply this upgrade to some nodes or if you want to upgrade some nodes later.
ANtricity OS Upgrade File	
SANtricity OS Upgrade File 😣	Browse
Passphrase	

- 4. Selecione o arquivo de atualização do SANtricity os que você baixou no site de suporte do NetApp.
  - a. Selecione Procurar.
  - b. Localize e selecione o ficheiro.
  - c. Selecione Open.

O arquivo é carregado e validado. Quando o processo de validação é concluído, o nome do arquivo é mostrado ao lado do botão **Browse**.



Não altere o nome do arquivo, pois ele faz parte do processo de verificação.

5. Introduza a frase-passe de aprovisionamento.

#### O botão Start está ativado.

se this procedure to upgrade the SANt	icity OS software (controller firmware) on the storage controllers in your storage appliances.
1. Download the SANtricity OS versio	in that is compatible with the storage controllers. If you use different appliance models, repeat these steps for each model
2. Confirm the storage controllers an	e Nominal (NODES > appliance node > Hardware) and ready to upgrade.
<ol> <li>Start the upgrade and approve the During the upgrade, a health chec up to 30 minutes for each appliant</li> </ol>	e nodes you want to upgrade. Nodes are upgraded one at a time. k is performed and valid NVSRAM is installed. When the upgrade is complete, the appliance is rebooted. The upgrade can take se.
4. Select Skip Nodes and Finish if yo	ou only want to apply this upgrade to some nodes or if you want to upgrade some nodes later.
ANtricity OS Upgrade File	
ANtricity OS Upgrade File	Browse
ANtricity OS Upgrade File	Browse V RCB
ANtricity OS Upgrade File SANtricity OS Upgrade File 📀 Details 📀	Browse CB
ANtricity OS Upgrade File SANtricity OS Upgrade File 🕢 Details 📀 rassphrase	Browse RCB

#### 6. Selecione Iniciar.

Uma caixa de aviso aparece informando que a conexão do seu navegador pode ser perdida temporariamente à medida que os serviços nos nós atualizados são reiniciados.



Nodes can disconnect and services might be affected

The node will be automatically rebooted at the end of upgrade and services will be affected. Are you sure you want to start the SANtricity OS upgrade?



7. Selecione OK para colocar o arquivo de atualização do SANtricity os no nó de administração principal.

Quando a atualização do SANtricity os é iniciada:

a. A verificação de integridade é executada. Esse processo verifica se nenhum nó tem o status de precisa de atenção.



Se algum erro for relatado, resolva-os e selecione Start novamente.

b. A tabela de progresso da atualização do SANtricity os é exibida. Esta tabela mostra todos os nós de storage na grade e a etapa atual da atualização para cada nó.



A tabela mostra todos os nós de storage do dispositivo. Os nós de storage baseados em software não são exibidos. Selecione **Approve** para todos os nós que requerem a atualização.

se this pro	cedure to upgrade the S	ANtricity	y OS soft	ware (co	ontroller firmware) on t	ne storage contro	ollers in	i your storage a	ppliances.			
1. Down 2. Confir	load the SANtricity OS v rm the storage controlle	ersion th is are No	nat is con Iminal (N	npatible IODES >	e with the storage contro > appliance node > Har	ollers. If you use dware) and read	differer fy to up	nt appliance m grade.	odels, repe	at these step	s for eac	h model.
3. Start t During up to 3	the upgrade and approv g the upgrade, a health o 30 minutes for each app	e the noo heck is p liance.	des you v performe	want to ed and v	upgrade. Nodes are upp valid NVSRAM is installe	raded one at a t d. When the upg	time. rade is i	complete, the a	appliance is	s rebooted. T	'he upgra	ide can take
4. Select	Skip Nodes and Finish	if you or	nly want	to appl	ly this upgrade to some	nodes or if you v	want to	upgrade some	nodes late	r.		
ANtricity	OS Upgrade Progres	s										
									Appro	ve'All	Ren	nove All
<ul> <li>Storage</li> <li>Approx</li> </ul>	Nodes - Dout of 4 complete	t m All	1									
A Storage	Nodes - Dout of 4 complete ove All Remo	a (di)								Search		٩
Appro	Nodes - 0 out of 4 complete ove All Remo Name	a All	rogress	11	Stage	11 Details	II	Current Contro	ller Firmwar	Search re Version	11	Q
A Storage Appro Site 11 DC1-SGAs	Nodes - 0 out of 4 complete ove All Remo Name S66060	a Ter All P	/rogress	11	Stage Waiting for you to approve	1† Details	11	Current Contro 98.72.02.00	ller Firmwar	Search e Version	11	Q Action Approve
Storage     Appr Site 11 DC1-SGAs DC1-SGAs	Nodes - 0 out of 4 complete ove All Remov Name SG6060 SG6060	a Ali	Yrogress :	IT S	Stage Waiting for you to approve Waiting for you to approve	1† Details	11	Current Contro 98.72.02.00 98.72.02.00	ller Firmwar	Search re Version	Ц	Q Action Approve Approve
Storage     Appro Site 11 DC1-SGAs DC1-SGAs DC1-SGAs	Nodes - 0 out of 4 complete ove All Remov Name SG6060 SG6060 SG6712	a All Pi	Trogress :	11	Stage Waiting for you to approve Waiting for you to approve Waiting for you to approve	1† Details	11	Current Contro 98.72.02.00 98.72.02.00 98.72.02.00	ller Firmwar	Search re Version	It	Q Action Approve Approve
Storage     Appro Site 11 DC1-SGAs DC1-SGAs DC1-SGAs DC1-SGAs	Nodes - 0 out of 4 complete ove All Remov Name SG6060 SG6712 SG5660	a Pi	rogress:	11	Stage Waiting for you to approve Waiting for you to approve Waiting for you to approve	1† Details	11	Current Contro 98.72.02.00 98.72.02.00 98.72.02.00 08.40.50.00	ller Firmwar	Search re Version	11	Q Action Approve Approve Approve
Site If CI-SGAs CI-SGAs CI-SGAs	Nodes - 0 out of 4 complete ove All Remov Name SG6060 SG6560 SG5712 SG5660	a Pi	rogress	11 5 5 5 5	Stage Waiting for you to approve Waiting for you to approve Waiting for you to approve Waiting for you to approve	11 Details	11	Current Contro 98.72.02.00 98.72.02.00 98.72.02.00 08.40.50.00	ller Firmwar	Search re Version	11	Q Action Approve Approve Approve

 Opcionalmente, classifique a lista de nós em ordem crescente ou decrescente por Site, Nome, progresso, Estágio, Detalhes ou versão atual do firmware do controlador. Ou insira um termo na caixa pesquisar para pesquisar nós específicos.

Você pode rolar pela lista de nós usando as setas esquerda e direita no canto inferior direito da seção.

9. Aprove os nós de grade que você está pronto para adicionar à fila de atualização. Nós aprovados do mesmo tipo são atualizados um de cada vez.



Não aprove a atualização do SANtricity os para um nó de armazenamento de dispositivo, a menos que você tenha certeza de que o nó está pronto para ser interrompido e reinicializado. Quando a atualização do SANtricity os é aprovada em um nó, os serviços nesse nó são interrompidos e o processo de atualização começa. Mais tarde, quando o nó terminar de atualizar, o nó appliance é reinicializado. Essas operações podem causar interrupções de serviço para clientes que estão se comunicando com o nó.

 Selecione um dos botões Approve All para adicionar todos os nós de armazenamento à fila de atualização do SANtricity os.



Se a ordem em que os nós são atualizados for importante, aprove nós ou grupos de nós um de cada vez e aguarde até que a atualização seja concluída em cada nó antes de aprovar o(s) próximo(s) nó(s).

 Selecione um ou mais botões Approve para adicionar um ou mais nós à fila de atualização do SANtricity os.

Depois de selecionar **Approve**, o processo de atualização determina se o nó pode ser atualizado. Se um nó puder ser atualizado, ele será adicionado à fila de atualização.

Para alguns nós, o arquivo de atualização selecionado não é aplicado intencionalmente e você pode concluir o processo de atualização sem atualizar esses nós específicos. Os nós intencionalmente não atualizados mostram um estágio de conclusão (tentativa de atualização) e listam o motivo pelo qual o nó não foi atualizado na coluna Detalhes.

10. Se precisar remover um nó ou todos os nós da fila de atualização do SANtricity os, selecione **Remover** ou **Remover tudo**.

Quando o estágio avança além da fila, o botão **Remover** fica oculto e você não pode mais remover o nó do processo de atualização do SANtricity os.

- 11. Aguarde enquanto a atualização do SANtricity os é aplicada a cada nó de grade aprovado.
  - Se algum nó mostrar um estágio de erro enquanto a atualização do SANtricity os está sendo aplicada, a atualização falhou para o nó. Com a assistência do suporte técnico, pode ser necessário colocar o aparelho no modo de manutenção para recuperá-lo.
  - Se o firmware no nó é muito antigo para ser atualizado com o Gerenciador de Grade, o nó mostra um estágio de erro com os detalhes: "você deve usar o modo de manutenção para atualizar o SANtricity os neste nó. Consulte as instruções de instalação e manutenção do seu aparelho. Após a atualização, você pode usar este utilitário para futuras atualizações." para resolver o erro, faça o seguinte:
    - i. Use o modo de manutenção para atualizar o SANtricity os no nó que mostra um estágio de erro.
    - ii. Use o Gerenciador de Grade para reiniciar e concluir a atualização do SANtricity os.

Quando a atualização do SANtricity os é concluída em todos os nós aprovados, a tabela de progresso da atualização do SANtricity os fecha e um banner verde mostra a data e a hora em que a atualização do SANtricity os foi concluída.

SANtricity OS upgrade complet	ed on 2 nodes at 2021-10-04 15:43:23 EDT.	
SANtricity OS Upgrade File		
SANtricity OS Upgrade File 🤤	Browse	
Passphrase		
Provisioning Passphrase 🤤		
		Start

- 1. Se um nó não puder ser atualizado, observe o motivo mostrado na coluna Detalhes e tome a ação apropriada:
  - ""nó de storage já foi atualizado." não é necessária nenhuma ação adicional.
  - ""a atualização do SANtricity os não é aplicável a este nó." o nó não tem uma controladora de storage que pode ser gerenciada pelo sistema StorageGRID. Conclua o processo de atualização sem atualizar o nó exibindo esta mensagem.
  - "o arquivo SANtricity os não é compatível com este nó." o nó requer um arquivo SANtricity os diferente do que você selecionou. Depois de concluir a atualização atual, baixe o arquivo SANtricity os correto para o nó e repita o processo de atualização.



O processo de atualização do SANtricity os não será concluído até que você aprove a atualização do SANtricity os em todos os nós de storage listados.

- 1. Se você quiser terminar a aprovação de nós e retornar à página do SANtricity os para permitir o upload de um novo arquivo do SANtricity os, faça o seguinte:
  - a. Selecione Skip Nodes e Finish.

Um aviso aparece perguntando se você tem certeza de que deseja concluir o processo de atualização sem atualizar todos os nós.

- b. Selecione OK para retornar à página SANtricity os.
- c. Quando estiver pronto para continuar aprovando nós, vá para para Baixe o SANtricity osreiniciar o processo de atualização.



Os nós já aprovados e atualizados sem erros permanecem atualizados.

2. Repita este procedimento de atualização para todos os nós com um estágio de conclusão que exigem um arquivo de atualização diferente do SANtricity os.



Para todos os nós com um status de precisa de atenção, use o modo de manutenção para executar a atualização.



Quando você repetir o procedimento de atualização, você tem que aprovar nós atualizados anteriormente.

#### Informações relacionadas

"Ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp"

Atualize o SANtricity os no controlador E2700 usando o modo de manutenção

#### Atualize o SANtricity os no controlador E2700 usando o modo de manutenção

Se você não conseguir atualizar o software SANtricity os usando o Gerenciador de Grade, use o procedimento de modo de manutenção para aplicar a atualização.

#### O que você vai precisar

- Você consultou a ferramenta de Matriz de interoperabilidade (IMT) do NetApp para confirmar que a versão do SANtricity os que você está usando para a atualização é compatível com o seu dispositivo.
- Você deve colocar o controlador E5600 em modo de manutenção se não estiver usando o Gerenciador de Grade. Colocar o controlador no modo de manutenção interrompe a ligação ao controlador E2700.



Em casos raros, colocar um dispositivo StorageGRID no modo de manutenção pode tornar o dispositivo indisponível para acesso remoto.

#### Sobre esta tarefa

Não atualize o SANtricity os ou a NVSRAM na controladora e-Series em mais de um dispositivo StorageGRID de cada vez.



A atualização de mais de um dispositivo StorageGRID por vez pode causar indisponibilidade de dados, dependendo do modelo de implantação e das políticas de ILM.

#### Passos

- 1. Confirme se o aparelho está modo de manutençãoem .
- 2. A partir de um laptop de serviço, acesse o SANtricity Storage Manager e entre.
- 3. Transfira o novo ficheiro de software SANtricity os e o ficheiro NVSRAM para o cliente de gestão.



A NVSRAM é específica do dispositivo StorageGRID. Não utilize a transferência NVSRAM padrão.

 Siga as instruções nas instruções de atualização de software e firmware do SANtricity E2700 e E5600 ou na ajuda on-line do SANtricity Storage Manager e atualize o firmware, NVSRAM ou ambos da controladora E2700.



Se você precisar atualizar a NVSRAM na controladora E2700, confirme se o arquivo SANtricity os baixado foi designado como compatível com os dispositivos StorageGRID.



Ative os arquivos de atualização imediatamente. Não adiar a ativação.

5. Se este procedimento for concluído com êxito e tiver procedimentos adicionais a serem executados

enquanto o nó estiver no modo de manutenção, execute-os agora. Quando terminar, ou se tiver alguma falha e quiser recomeçar, selecione **Avançado Reiniciar controlador** e, em seguida, selecione uma destas opções:

- Selecione Reboot into StorageGRID
- Selecione Reboot into Maintenance Mode (Reiniciar no modo de manutenção) para reiniciar o controlador com o nó restante no modo de manutenção. Selecione esta opção se tiver alguma avaria durante o procedimento e pretender recomeçar. Depois que o nó terminar de reiniciar para o modo de manutenção, reinicie a partir da etapa apropriada no procedimento que falhou.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware -	Monitor Installation	Advanced -
eboot	t Controller			RAID Mode
equest	a controller reboot.			Reboot Controller

Pode demorar até 20 minutos para o aparelho reiniciar e voltar a ligar a grelha. Para confirmar que a reinicialização está concluída e que o nó voltou a ingressar na grade, volte ao Gerenciador de Grade. A página de nós deve exibir um status normal (sem ícones à esquerda do nome do nó) para o nó do dispositivo, indicando que não há alertas ativos e o nó está conetado à grade.

Nodes				
View the list and status of sites an	nd grid nodes.			
Search	Q			Total node count: 14
Name 🗢	Туре 🗢	Object data used 🧿 💠	Object metadata used 😢 💠	CPU usage 🧿 💠
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	-
∧ Data Center 1	Site	0%	0%	-
DC1-ADM1	Primary Admin Node	-	_	5%
DC1-ARC1	Archive Node	<u></u>	<u></u>	2%
DC1-G1	Gateway Node	-	_	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	11%
DC1-S3	Storage Node	0%	0%	11%

#### Atualize o firmware da unidade usando o SANtricity Storage Manager

Você atualiza o firmware da sua unidade para garantir que você tenha todos os recursos mais recentes e correções de bugs.

#### O que você vai precisar

- O dispositivo de armazenamento tem um status ideal.
- Todas as unidades têm um status ideal.
- Você tem a versão mais recente do SANtricity Storage Manager instalada que é compatível com sua versão do StorageGRID.

Atualize o SANtricity os em controladores de storage usando o Gerenciador de Grade

Atualize o SANtricity os na controladora E2700 usando o modo de manutenção

• Você Coloque o aparelho StorageGRID no modo de manutençãotem .



O modo de manutenção interrompe a conexão com o controlador de storage, interrompendo todas as atividades de e/S e colocando todas as unidades offline.



Não atualize o firmware da unidade em mais de um dispositivo StorageGRID de cada vez. Isso pode causar indisponibilidade de dados, dependendo do modelo de implantação e das políticas de ILM.

#### Passos

- 1. Confirme se o aparelho está na modo de manutenção.
- 2. Abra um navegador da Web e insira o endereço IP como o URL do SANtricity Storage Manager https://E2700\_Controller\_IP
- 3. Introduza o nome de utilizador e a palavra-passe do administrador do SANtricity Storage Manager, se necessário.
- 4. No Gerenciamento Empresarial do SANtricity, selecione a guia dispositivos.

A janela Gerenciamento de matrizes SANtricity é aberta.

- 5. No gerenciamento de storage SANtricity, clique duas vezes no storage array com as unidades a serem atualizadas.
- 6. Verifique se o storage de armazenamento e as unidades têm um status ideal.
- 7. Verifique a versão do firmware da unidade atualmente instalada no dispositivo de armazenamento:
  - a. Em Gerenciamento Empresarial SANtricity, selecione Upgrade Drive firmware.

A janela Download Drive firmware - Add Packages (Transferir firmware da unidade - Adicionar pacotes) apresenta os ficheiros de firmware da unidade atualmente em utilização.

b. Observe as revisões atuais do firmware da unidade e identificadores de unidade nos pacotes de firmware atuais.

🗰 stl-sg5612-5a - Download Drive Firmware - Add Packages	×
	NetApp <sup>.</sup>
Select the drive firmware packages you want to transfer. If you have more than one drive type, you can select up to transfer at one time.	o four packages
Current firmware packages:	
HUH728080AL5204(NE00) <u>View Associated Drives</u>	
Packages to be transferred:	
	Add

Neste exemplo:

- A revisão do firmware da unidade é NE00.
- O identificador da unidade é HUH728080AL5204.

Selecione **Exibir unidades associadas** para exibir onde essas unidades estão instaladas no seu dispositivo de armazenamento.

- 8. Transfira e prepare a atualização de firmware da unidade disponível:
  - a. Abra seu navegador da Web, navegue até o site de suporte da NetApp e faça login usando sua ID e senha.

"Suporte à NetApp"

b. No site de suporte da NetApp, selecione a guia Downloads e, em seguida, selecione firmware da

#### unidade de disco da série e.

É apresentada a página firmware do disco e-Series.

- c. Procure cada **Drive Identifier** instalado no seu dispositivo de armazenamento e verifique se cada identificador de unidade tem a revisão de firmware mais recente.
  - Se a revisão do firmware não for um link, esse identificador de unidade terá a revisão de firmware mais recente.
  - Se um ou mais números de peça de unidade forem listados para um identificador de unidade, uma atualização de firmware estará disponível para essas unidades. Pode selecionar qualquer ligação para transferir o ficheiro de firmware.

	Support			Inc	eed support on		
PRODUCTS ~ SYSTEMS	✓ DOCS & KNOWLEDGEBASE ✓	COMMUNITY V DOWNLOADS V	TOOLS	,			
Downloads > Firmware > E-	Series Disk Firmware						
E-Series Dis	k Firmware						
Download all current E-Series Disk Firmware							
		Download all current E-Se	eries Disk Firmware				
Drive Part Number 🌲	Descriptions $\diamondsuit$	Download all current E-se	eries Disk Firmware Firmware Rev. (Download)	Notes and Config Info	Release Date 🖕		
Drive Part Number 👙	Descriptions \$ Descriptions	Download all current E-Se	Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download)	Notes and Config Info	Release Date 🖕		
Drive Part Number \$ Drive Part Number E-X4073A	Descriptions 💠 Descriptions HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI	Download all current E-Se Drive Identifier  HUH728080AL5204 HUH728080AL5204	Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download) NE01	Notes and Config Info NE01 Fixes Bug 1122414	Release Date 🖨 26-Jul-2018		
Drive Part Number \$ Drive Part Number E-X4073A E-X4074A	Descriptions Descriptions HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI	Download all current E-Se Drive Identifier  HUH728080AL5204 HUH728080AL5204 HUH728080AL5204	Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download) NE01 NE01	Notes and Config Info NE01 Fixes Bug 1122414 NE01 Fixes Bug 1122414	Release Date 🖨 26-Jul-2018 26-Jul-2018		
Drive Part Number ≎ Drive Part Number E-X4073A E-X4074A E-X4127A	Descriptions Descriptions HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI HDD, 8TB, SAS, 7.2K, PI	Download all current E-Se           Drive Identifier \$           HUH728080AL5204           HUH728080AL5204           HUH728080AL5204           HUH728080AL5204	Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download) Firmware Rev. (Download) NE01 NE01 NE01 NE01 NE01	Notes and Config Info NE01 Fixes Bug 1122414 NE01 Fixes Bug 1122414 NE01 Fixes Bug 1122414	Release Date            26-Jul-2018           26-Jul-2018           26-Jul-2018		

- d. Se estiver listada uma revisão de firmware posterior, selecione o link na coluna firmware Rev. (Download) para baixar um .zip arquivo contendo o arquivo de firmware.
- e. Extraia (descompacte) os arquivos de arquivo de firmware da unidade que você baixou do site de suporte.
- 9. Instale a atualização do firmware da unidade:
  - a. Na janela SANtricity Storage Manager Download Drive firmware Add Packages (Baixar firmware da unidade Adicionar pacotes), selecione **Add** (Adicionar).
  - b. Navegue até o diretório que contém os arquivos de firmware e selecione até quatro arquivos de firmware.

Os arquivos de firmware da unidade têm um nome de arquivo semelhante a D\_HUC101212CSS600\_30602291\_MS01\_2800\_0002.dlp

Selecionar mais de um ficheiro de firmware para atualizar o firmware da mesma unidade pode resultar num erro de conflito de ficheiros. Se ocorrer um erro de conflito de arquivo, uma caixa de diálogo de erro será exibida. Para resolver esse erro, selecione **OK** e remova todos os outros arquivos de firmware, exceto aquele que você deseja usar para atualizar o firmware da unidade. Para remover um arquivo de firmware, selecione o arquivo de firmware na área de informações Pacotes a serem transferidos e selecione **Remover**. Além disso, você só pode selecionar até quatro pacotes de firmware de unidade de uma só vez.

c. Selecione OK.

O sistema atualiza a área de informações Pacotes a serem transferidos com os arquivos de firmware selecionados.

#### d. Selecione seguinte.

Abre-se a janela Download Drive firmware - Select Drives (Transferir firmware da unidade - Selecionar unidades).

- Todas as unidades do dispositivo são digitalizadas para obter informações de configuração e elegibilidade de atualização.
- É-lhe apresentada uma seleção (dependendo da variedade de unidades que tem na matriz de armazenamento) de unidades compatíveis que podem ser atualizadas com o firmware selecionado. As unidades capazes de ser atualizadas como uma operação on-line são exibidas por padrão.
- O firmware selecionado para a unidade aparece na área de informações de firmware proposto. Se for necessário alterar o firmware, selecione **voltar** para retornar à caixa de diálogo anterior.
- e. Na capacidade de atualização da unidade, selecione a operação de download Parallel ou All.

Você pode usar qualquer um desses métodos de atualização porque o dispositivo está no modo de manutenção, onde a atividade de e/S é interrompida para todas as unidades e todos os volumes.

- f. Em unidades compatíveis, selecione as unidades para as quais pretende atualizar os ficheiros de firmware selecionados.
  - Para uma ou mais unidades, selecione cada unidade que deseja atualizar.
  - Para todas as unidades compatíveis, selecione **Selecionar tudo**.

A prática recomendada é atualizar todas as unidades do mesmo modelo para a mesma revisão de firmware.

- g. Selecione Finish; em seguida, digite yes e selecione OK.
  - O download e a atualização do firmware da unidade começam, com Download Drive firmware progresso indicando o status da transferência de firmware para todas as unidades.
  - O status de cada unidade que participa da atualização é exibido na coluna progresso da transferência de dispositivos atualizados.

Uma operação de atualização de firmware de unidade paralela pode levar até 90 segundos para ser concluída se todas as unidades forem atualizadas em um sistema de 24 unidades. Em um sistema maior, o tempo de execução é um pouco mais longo.

#### h. Durante o processo de atualização do firmware, você pode

 Selecione Stop para interromper a atualização de firmware em andamento. Qualquer atualização de firmware atualmente em curso está concluída. Quaisquer unidades que tenham tentado atualizar o firmware mostram seu status individual. Quaisquer unidades restantes são listadas com um estado de não tentativa.



Parar a atualização do firmware da unidade em processo pode resultar em perda de dados ou unidades indisponíveis.

 Selecione Save as (Guardar como) para guardar um relatório de texto do resumo do progresso da atualização do firmware. O relatório é salvo com uma extensão de arquivo .log padrão. Se você quiser alterar a extensão ou diretório do arquivo, altere os parâmetros em Salvar Registro de download da unidade.

 i. Use Download Drive firmware - Progress para monitorar o progresso das atualizações de firmware da unidade. A área unidades atualizadas contém uma lista de unidades agendadas para atualização de firmware e o status de transferência de cada unidade de download e atualização.

O progresso e o status de cada unidade que está participando da atualização são exibidos na coluna progresso da transferência. Tome a ação recomendada apropriada se ocorrerem erros durante a atualização.

#### Pendente

Este estado é apresentado para uma operação de transferência de firmware online que foi agendada mas ainda não foi iniciada.

#### - Em andamento

O firmware está a ser transferido para a unidade.

#### Reconstrução em andamento

Este estado é apresentado se ocorrer uma transferência de volume durante a reconstrução rápida de uma unidade. Isto é normalmente devido a uma reinicialização ou falha do controlador e o proprietário do controlador transfere o volume.

O sistema iniciará uma reconstrução completa da unidade.

#### • Falhou - parcial

O firmware só foi parcialmente transferido para a unidade antes de um problema impedir que o resto do arquivo fosse transferido.

#### • Falhou - estado inválido

O firmware não é válido.

#### • Falhou - outro

O firmware não pôde ser baixado, possivelmente por causa de um problema físico com a unidade.

#### • \* Não tentou\*

O firmware não foi baixado, o que pode ser devido a vários motivos diferentes, como o download foi interrompido antes que ele pudesse ocorrer, ou a unidade não se qualificou para a atualização, ou o download não pôde ocorrer devido a um erro.

#### • \* Bem-sucedido \*

O firmware foi transferido com sucesso.

- 10. Após a conclusão da atualização do firmware da unidade:
  - Para fechar o Assistente de transferência do firmware da unidade, selecione Fechar.
  - Para iniciar o assistente novamente, selecione Transferir mais.
- 11. Se este procedimento for concluído com êxito e tiver procedimentos adicionais a serem executados enquanto o nó estiver no modo de manutenção, execute-os agora. Quando terminar, ou se tiver alguma

falha e quiser recomeçar, selecione **Avançado Reiniciar controlador** e, em seguida, selecione uma destas opções:

- Selecione Reboot into StorageGRID
- Selecione Reboot into Maintenance Mode (Reiniciar no modo de manutenção) para reiniciar o controlador com o nó restante no modo de manutenção. Selecione esta opção se tiver alguma avaria durante o procedimento e pretender recomeçar. Depois que o nó terminar de reiniciar para o modo de manutenção, reinicie a partir da etapa apropriada no procedimento que falhou.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced 👻
Reboo	t Controller			RAID Mode Upgrade Firmware
Request	a controller reboot.			Reboot Controller

Pode demorar até 20 minutos para o aparelho reiniciar e voltar a ligar a grelha. Para confirmar que a reinicialização está concluída e que o nó voltou a ingressar na grade, volte ao Gerenciador de Grade. A página **nós** deve exibir um status normal (sem ícones à esquerda do nome do nó) para o nó do dispositivo, indicando que não há alertas ativos e o nó está conetado à grade.

Nodes				
View the list and status of sites ar	nd grid nodes.			
Search	Q			Total node count: 14
Name 🗢	Туре 🗢	Object data used 🥝 💠	Object metadata used 🥝 💠	CPU usage 😢 💠
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	-
∧ Data Center 1	Site	0%	0%	-
DC1-ADM1	Primary Admin Node		-	5%
DC1-ARC1	Archive Node		-	2%
DC1-G1	Gateway Node	-	-	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	11%
DC1-S3	Storage Node	0%	0%	11%

#### Substitua o controlador E2700

Talvez seja necessário substituir o controlador E2700 se ele não estiver funcionando de forma ideal ou se ele tiver falhado.

#### O que você vai precisar

- Você tem um controlador de substituição com o mesmo número de peça do controlador que está substituindo.
- Você tem etiquetas para identificar cada cabo conetado ao controlador.
- Você tem proteção antiestática.
- Tem de ter a permissão Manutenção ou Acesso root. Para obter detalhes, consulte as instruções para administrar o StorageGRID.

#### Sobre esta tarefa

Pode determinar se tem um controlador com falha verificando o LED âmbar Ação de Serviço necessária no controlador (apresentado como 1 na ilustração). Se este LED estiver ligado, o controlador deve ser substituído.



O nó de storage do dispositivo não estará acessível quando você substituir o controlador. Se o controlador E2700 estiver a funcionar o suficiente, pode colocar o controlador E5600SG no modo de manutenção.

Quando substituir um controlador, tem de remover a bateria do controlador original e instalá-la no controlador de substituição.

#### Passos

1. Prepare-se para remover o controlador.

Você usa o SANtricity Storage Manager para executar estas etapas.

- a. Anote qual versão do software SANtricity os está atualmente instalada no controlador.
- b. Anote qual versão do NVSRAM está instalada atualmente.
- c. Se o recurso Segurança da unidade estiver ativado, verifique se existe uma chave salva e se você sabe a frase-passe necessária para instalá-la.



**Possível perda de acesso de dados nº 8212;** se todas as unidades do dispositivo estiverem habilitadas para segurança, o novo controlador não poderá acessar o dispositivo até que você desbloqueie as unidades protegidas usando a janela Gerenciamento Empresarial no SANtricity Storage Manager.

d. Faça uma cópia de segurança da base de dados de configuração.

Se ocorrer um problema ao remover um controlador, pode utilizar o ficheiro guardado para restaurar a configuração.

e. Colete dados de suporte para o dispositivo.



A coleta de dados de suporte antes e depois da substituição de um componente garante que você possa enviar um conjunto completo de logs para o suporte técnico caso a substituição não resolva o problema.

- 2. Se o dispositivo StorageGRID estiver em execução em um sistema StorageGRIDColoque o controlador E5600SG no modo de manutenção, .
- 3. Se o controlador E2700 estiver a funcionar o suficiente para permitir um encerramento controlado, confirme que todas as operações foram concluídas.
  - a. Na barra de título da janela Gerenciamento de matrizes, selecione **Monitor relatórios operações em andamento**.
  - b. Confirme se todas as operações foram concluídas.
- 4. Siga as instruções no procedimento de substituição de um controlador simplex E2700 para concluir estes passos:
  - a. Identifique os cabos e, em seguida, desligue os cabos.



Para evitar um desempenho degradado, não torça, dobre, aperte ou pise nos cabos.

- b. Retire o controlador com falha do aparelho.
- c. Retire a tampa do controlador.
- d. Desaperte o parafuso de aperto manual e retire a bateria do controlador avariado.
- e. Instale a bateria no controlador de substituição e volte a colocar a tampa do controlador.
- f. Instale o controlador de substituição no aparelho.
- g. Volte a colocar os cabos.
- h. Aguarde até que o controlador E2700 seja reiniciado. Verifique se o visor de sete segmentos mostra um estado 99 de .
- 5. Se o dispositivo utilizar unidades seguras, importe a chave de segurança da unidade.
- Volte a colocar o aparelho no modo de funcionamento normal. No Instalador de dispositivos StorageGRID, selecione Avançado controlador de reinicialização e, em seguida, selecione Reiniciar no StorageGRID.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced -
Reboot	t Controller			RAID Mode Upgrade Firmwar
Request	a controller reboot.			Reboot Controller

Durante a reinicialização, é apresentado o seguinte ecrã:

Shuts down and restarts the node						Reboot
		eel.	Reb	he node.	vn and restarts t	Shuts dov
Maintenance Mode					nce Mode	Maintena

O aparelho reinicia e regozija-se com a grelha. Este processo pode demorar até 20 minutos.

7. Confirme se a reinicialização está concluída e se o nó voltou a ingressar na grade. No Gerenciador de Grade, verifique se a página nós exibe um status normal (sem ícones à esquerda do nome do nó) para o nó do dispositivo, indicando que não há alertas ativos e o nó está conetado à grade.

Nodes				
View the list and status of sites ar	nd grid nodes.			
Search	Q			Total node count: 14
Name 🗢	Туре 🗢	Object data used 🧿 💠	Object metadata used 🧿 🗘	CPU usage 🧿 💠
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	-
∧ Data Center 1	Site	0%	0%	-
DC1-ADM1	Primary Admin Node	-	_	5%
DC1-ARC1	Archive Node	<u></u>		2%
DC1-G1	Gateway Node	-	-	2%
DC1-S1	Storage Node	0%	0%	12%
DC1-S2	Storage Node	0%	0%	11%
DC1-S3	Storage Node	0%	0%	11%

8. Na SANtricity Storage Manager, confirme se o novo controlador é ideal e colete dados de suporte.

#### Informações relacionadas

"Procedimentos de substituição de hardware do NetApp e-Series e EF-Series"

"Documentação do NetApp: Série E2700"

#### Substitua o controlador E5600SG

Talvez seja necessário substituir o controlador E5600SG.

#### O que você vai precisar

Você deve ter acesso aos seguintes recursos:

- Informações de substituição de hardware do e-Series no site de suporte da NetApp em mais "mysupport.NetApp.com"
- E5600 documentação no site de suporte
- O aparelho foi colocado modo de manutenção.

#### Sobre esta tarefa

Se ambos os controladores estiverem funcionando o suficiente para permitir um desligamento controlado, você poderá desligar o controlador E5600SG primeiro para interromper a conetividade com o controlador E2700.

Se você estiver substituindo o controlador antes de instalar o software StorageGRID, talvez você não consiga acessar o instalador do StorageGRID Appliance imediatamente após concluir este procedimento. Embora você possa acessar o Instalador de dispositivos StorageGRID de outros hosts na mesma sub-rede que o appliance, você não pode acessá-lo de hosts em outras sub-redes. Esta condição deve resolver-se dentro de 15 minutos (quando qualquer entrada de cache ARP para o tempo limite do controlador original), ou você pode limpar a condição imediatamente, limpando quaisquer entradas de cache ARP antigas manualmente do roteador ou gateway local.

#### Passos

- 1. Use proteção antiestática.
- 2. Identifique cada cabo conetado ao controlador E5600SG para que você possa reconetar os cabos corretamente.



Para evitar um desempenho degradado, não torça, dobre, aperte ou pise nos cabos. Não dobre os cabos com mais firmeza do que um raio de 5 cm (2 pol.).

- 3. Quando o aparelho tiver sido colocado no modo de manutenção, desligue o controlador E5600SG.
  - 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. Desligue o controlador E5600SG shutdown -h now
- 4. Desligue a alimentação do compartimento e aguarde até que todas as atividades de exibição de LED e sete segmentos na parte traseira do controlador tenham parado.
- 5. Retire os cabos.
- 6. Remova o controlador, conforme descrito na documentação do controlador E5600SG.
- 7. Insira o novo controlador, conforme descrito na documentação do controlador E5600SG.
- 8. Substitua todos os cabos.
- 9. Volte a ligar a alimentação ao compartimento.
- 10. Monitorize os códigos de sete segmentos.
  - Controlador E2700:

O estado final do LED é 99.

• Controlador E5600SG:

O estado final do LED é HA.

11. Monitore o status do nó de armazenamento do dispositivo no Gerenciador de Grade.

Verifique se os nós de storage do dispositivo retornam ao status esperado.
### Informações relacionadas

"Procedimentos de substituição de hardware do NetApp e-Series e EF-Series"

"Documentação do NetApp: Série E5600"

# Substitua outros componentes de hardware

Pode ser necessário substituir uma unidade, ventoinha, fonte de alimentação ou bateria no aparelho StorageGRID.

## O que você vai precisar

- · Você tem o procedimento de substituição de hardware do e-Series.
- O aparelho foi colocado no modo de manutenção feito se o procedimento de substituição de componentes exigir que desligue o aparelho.

### Sobre esta tarefa

Para substituir uma unidade, um recipiente do ventilador de alimentação, um recipiente do ventilador, um recipiente de alimentação, uma bateria ou uma gaveta de unidade, consulte os procedimentos padrão para os storages de armazenamento E2700 e E5600. Concentre-se nas instruções passo a passo para remover e substituir o hardware em si; muitos dos procedimentos do SANtricity Storage Manager não se aplicam a um dispositivo.

## SG5612 instruções de substituição de componentes

FRU	Consulte
Condução	Siga as etapas nas instruções do e-Series para substituir uma unidade nas bandejas de E2600, E2700, E5400, E5500, E5600 ou 12 unidades ou 24 unidades.
Depósito da ventoinha de alimentação	Siga as etapas nas instruções do e-Series para substituir um recipiente do ventilador de energia com falha na bandeja de unidades e controlador E5612 ou E5624
Bateria no controlador E2700 (requer a remoção do controlador)	Siga as etapas em Substitua o controlador E2700, mas instale a nova bateria no controlador existente.

# SG5660 instruções de substituição de componentes

FRU	Consulte
Condução	Siga as etapas nas instruções do e-Series para substituir uma unidade nas bandejas E2660, E2760, E5460, E5560 ou E5660.

FRU	Consulte
Depósito de alimentação	Siga as etapas nas instruções do e-Series para substituir um recipiente de alimentação com falha na bandeja de unidades e controlador E5660
Recipiente da ventoinha	Siga as etapas nas instruções do e-Series para substituir um recipiente de ventilador com falha na bandeja de unidades e controlador E5660
Bateria no controlador E2700 (requer a remoção do controlador)	Siga as etapas em Substitua o controlador E2700, mas instale a nova bateria no controlador existente.

# Informações relacionadas

"Procedimentos de substituição de hardware do NetApp e-Series e EF-Series"

"Documentação do NetApp: Série E2700"

"Documentação do NetApp: Série E5600"

# Altere a configuração do link do controlador E5600SG

Pode alterar a configuração da ligação Ethernet do controlador E5600SG. Pode alterar o modo de ligação de porta, o modo de ligação de rede e a velocidade de ligação.

### O que você vai precisar

Coloque o controlador E5600SG no modo de manutenção.



Em casos raros, colocar um dispositivo StorageGRID no modo de manutenção pode tornar o dispositivo indisponível para acesso remoto.

### Sobre esta tarefa

As opções para alterar a configuração do link Ethernet do controlador E5600SG incluem:

- Alterar o modo Port bond de fixo para agregado, ou de agregado para fixo
- Alteração do modo de ligação de rede de ative-Backup para LACP ou de LACP para ative-Backup
- Ativar ou desativar a marcação de VLAN ou alterar o valor de uma tag VLAN
- Alteração da velocidade do link de 10 GbE para 25 GbE ou de 25 GbE para 10 GbE

### Passos

1. Selecione **Configurar rede Configuração de ligação** no menu.

Ne	NetApp <sup>®</sup> StorageGRID <sup>®</sup> Appliance Installer							
	Home	Configure Networking -	Configure Hardware 🗸	Monitor Installation	Advanced -			
	Home	Link Configuration IP Configuration Remap Ports						
	1 The	Ping Test Port Connectivity Test (nmap)	Review the settings below,	and then click Start Install	ation.			

2. Faça as alterações desejadas na configuração do link.

Para obter mais informações sobre as opções, consulte ""Configurando links de rede".

3. Quando estiver satisfeito com suas seleções, clique em Salvar.



Poderá perder a ligação se tiver efetuado alterações à rede ou à ligação através da qual está ligado. Se você não estiver conetado novamente dentro de 1 minuto, insira novamente o URL do Instalador de appliance StorageGRID usando um dos outros endereços IP atribuídos ao appliance https://E5600SG\_Controller\_IP:8443

Se você fez alterações nas configurações de VLAN, a sub-rede do dispositivo pode ter sido alterada. Se precisar alterar os endereços IP do aparelho, siga as Defina a configuração IP instruções.

- 4. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Configurar rede Teste de ping.
- 5. Use a ferramenta Teste de ping para verificar a conetividade com endereços IP em qualquer rede que possa ter sido afetada pelas alterações de configuração de link feitas na Alterar a configuração do link etapa.

Além de quaisquer outros testes que você escolher executar, confirme que você pode fazer ping no endereço IP da grade do nó Admin principal e no endereço IP da grade de pelo menos um outro nó de armazenamento. Se necessário, corrija quaisquer problemas de configuração do link.

- 6. Uma vez que você estiver satisfeito que as alterações de configuração do link estão funcionando, reinicie o nó. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Avançado controlador de reinicialização e, em seguida, selecione uma destas opções:
  - Selecione Reboot into StorageGRID para reiniciar o controlador com o nó rejuntando a grade.
     Selecione esta opção se terminar de trabalhar no modo de manutenção e estiver pronto para retornar o nó à operação normal.
  - Selecione Reboot into Maintenance Mode (Reiniciar no modo de manutenção) para reiniciar o controlador com o nó restante no modo de manutenção. (Esta opção só está disponível quando o controlador está no modo de manutenção.) Selecione esta opção se houver operações de manutenção adicionais que você precisa executar no nó antes de voltar a unir a grade.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced -
Reboot	Controller			RAID Mode Upgrade Firmwa
Request	a controller reboot.			Reboot Controlle

Pode demorar até 20 minutos para o aparelho reiniciar e voltar a ligar a grelha. Para confirmar que a reinicialização está concluída e que o nó voltou a ingressar na grade, volte ao Gerenciador de Grade. A página **NÓS** deve exibir um status normal (sem ícone) para o nó do dispositivo, indicando que nenhum alerta está ativo e o nó está conetado à grade.

=	NetApp	StorageGRID Grid	Manager		Search by page title	۹	? ~	💄 Root 🗸
DASHBOA	ARD							
ALERTS	×	Nodoc						
NODES		Nodes						
TENANTS		View the list and status of sites	and grid nodes.					
ILM	~	Search	Q				Total no	ode count: 14
CONFIGU	RATION	Name 🚖		Obiect data u	sed 2 🚖 Object metadata	used 🙆 🚖	CPU usage	<b>0</b> • ^
MAINTEN	ANCE					· · ·		
SUPPORT		StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%		-	
		Data Center 1	Site	0%	0%			
		DC1-ADM1	Primary Admin Node	-	-		5%	
		DC1-ARC1	Archive Node	-	—		4%	
		DC1-G1	Gateway Node	-	-		2%	
		DC1-S1	Storage Node	0%	0%		12%	
		DC1-S2	Storage Node	0%	0%		10%	

### Informações relacionadas

Configurar ligações de rede (SG5600)

# Altere a definição MTU

Você pode alterar a configuração MTU atribuída quando configurou endereços IP para o nó do dispositivo.

#### Sobre esta tarefa



O valor MTU da rede deve corresponder ao valor configurado na porta do switch à qual o nó está conetado. Caso contrário, problemas de desempenho da rede ou perda de pacotes podem ocorrer.



Para obter o melhor desempenho de rede, todos os nós devem ser configurados com valores MTU semelhantes em suas interfaces de rede de Grade. O alerta **incompatibilidade de MTU da rede de Grade** é acionado se houver uma diferença significativa nas configurações de MTU para a rede de Grade em nós individuais. Os valores de MTU não precisam ser os mesmos para todos os tipos de rede.

Para alterar a configuração MTU sem reinicializar o nó do appliance, Use a ferramenta alterar IP.

Se a rede cliente ou administrador não tiver sido configurada no Instalador de dispositivos StorageGRID durante a instalação inicial, Altere a definição MTU utilizando o modo de manutenção.

### Altere a configuração MTU usando a ferramenta alterar IP

### O que você vai precisar

Você tem o Passwords.txt arquivo para usar a ferramenta alterar IP.

#### Passos

Acesse a ferramenta alterar IP e atualize as configurações de MTU conforme descrito em Alterar a configuração da rede do nó.

#### Altere a definição MTU utilizando o modo de manutenção

Altere a configuração MTU usando o modo de manutenção se você não conseguir acessar essas configurações usando a ferramenta alterar IP.

### O que você vai precisar

O aparelho foi colocado modo de manutenção.

#### Passos

- 1. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Configurar rede Configuração IP.
- 2. Faça as alterações desejadas nas configurações de MTU para rede de Grade, rede de Admin e rede de cliente.

### Grid Network

The Grid Network is used for all internal StorageGRID traffic. The Grid Network provides connectivity between all nodes in the grid, across all sites and subnets. All hosts on the Grid Network must be able to talk to all other hosts. The Grid Network can consist of multiple subnets. Networks containing critical grid services, such as NTP, can also be added as Grid subnets.

IP Assignment	Static O DHCP	
IPv4 Address (CIDR)	172.16.3.72/21	
Gateway	172.16.0.1	
All required Primary Adm	d Grid Network subnets must also be defined in the in Node before starting installation.	Grid Network Subnet List on the
Subnets (CIDR)	172.18.0.0/21	*
	172.18.0.0/21	×
	192.168.0.0/21	+ ×
MTU	1500	
	Cancel Save	

- 3. Quando estiver satisfeito com as definições, selecione Guardar.
- Reinicie o nó. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Avançado controlador de reinicialização e, em seguida, selecione uma destas opções:
  - Selecione Reboot into StorageGRID para reiniciar o controlador com o nó rejuntando a grade.
     Selecione esta opção se terminar de trabalhar no modo de manutenção e estiver pronto para retornar o nó à operação normal.
  - Selecione Reboot into Maintenance Mode (Reiniciar no modo de manutenção) para reiniciar o controlador com o nó restante no modo de manutenção. (Esta opção só está disponível quando o controlador está no modo de manutenção.) Selecione esta opção se houver operações de manutenção adicionais que você precisa executar no nó antes de voltar a unir a grade.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware -	Monitor Installation	Advanced -
Reboot	Controller			RAID Mode
Request	a controller reboot.			Reboot Controller

Pode demorar até 20 minutos para o aparelho reiniciar e voltar a ligar a grelha. Para confirmar que a reinicialização está concluída e que o nó voltou a ingressar na grade, volte ao Gerenciador de Grade. A página **NÓS** deve exibir um status normal (sem ícone) para o nó do dispositivo, indicando que nenhum alerta está ativo e o nó está conetado à grade.

=	NetApp	StorageGRID Grid	Manager		Search by page title	۹	<b>?</b> ~	💄 Root 🗸
DASHBO/	ARD							
ALERTS	Ý	Nodoc						
NODES		Noues						
TENANTS		View the list and status of sites	and grid nodes.					
ILM	*	Search	Q				Total no	ode count: 14
CONFIGU	RATION	Name 🚖	Туре	Object data u	sed 😧 🚖 Object metadata	used 😗 🚖	CPU usage	0 =
MAINTEN	ANCE			1 440 <b>-</b> 10 479 40 464 465				<u> </u>
SUPPORT	Ī	StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%		-	
		Data Center 1	Site	0%	0%		-	
		DC1-ADM1	Primary Admin Node	-	-		5%	
		DC1-ARC1	Archive Node	-	—		4%	
		DC1-G1	Gateway Node	:=	-		2%	
		DC1-S1	Storage Node	0%	0%		12%	
		DC1-S2	Storage Node	0%	0%		10%	

# Informações relacionadas

Administrar o StorageGRID

# Verifique a configuração do servidor DNS

Você pode verificar e alterar temporariamente os servidores DNS (sistema de nomes de domínio) que estão atualmente em uso por este nó de appliance.

### O que você vai precisar

O aparelho foi colocado modo de manutenção.

### Sobre esta tarefa

Talvez seja necessário alterar as configurações do servidor DNS se um dispositivo criptografado não puder se conetar ao servidor de gerenciamento de chaves (KMS) ou ao cluster KMS porque o nome do host para o KMS foi especificado como um nome de domínio em vez de um endereço IP. Quaisquer alterações efetuadas nas definições de DNS do dispositivo são temporárias e perdem-se quando sai do modo de manutenção. Para tornar essas alterações permanentes, especifique os servidores DNS no Gerenciador de Grade (MAINTENANCE Network DNS Servers).

- As alterações temporárias na configuração DNS são necessárias apenas para dispositivos encriptados por nó onde o servidor KMS é definido utilizando um nome de domínio totalmente qualificado, em vez de um endereço IP, para o nome de anfitrião.
- Quando um dispositivo criptografado por nó se coneta a um KMS usando um nome de domínio, ele deve se conetar a um dos servidores DNS definidos para a grade. Um desses servidores DNS converte o nome de domínio em um endereço IP.
- Se o nó não conseguir alcançar um servidor DNS para a grade, ou se você alterou as configurações de DNS em toda a grade quando um nó de dispositivo criptografado por nó estava off-line, o nó não consegue se conetar ao KMS. Os dados criptografados no dispositivo não podem ser descriptografados até que o problema de DNS seja resolvido.

Para resolver um problema de DNS que impede a ligação KMS, especifique o endereço IP de um ou mais servidores DNS no Instalador de aplicações StorageGRID. Essas configurações de DNS temporárias permitem que o dispositivo se conete ao KMS e descriptografar dados no nó.

Por exemplo, se o servidor DNS para a grade mudar enquanto um nó criptografado estava off-line, o nó não será capaz de alcançar o KMS quando ele voltar on-line, uma vez que ainda está usando os valores DNS anteriores. A introdução do novo endereço IP do servidor DNS no Instalador de aplicações StorageGRID permite que uma ligação KMS temporária desencripte os dados do nó.

### Passos

- 1. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Configurar rede Configuração de DNS.
- 2. Verifique se os servidores DNS especificados estão corretos.

DNS Servers		
▲ Configuration changes made on this page will n	ot be passed to the StorageGRID software after appliance installation.	
Servers		
Server 1	10.224.223.135	×
Server 2	10.224.223.136	+ ×
	Cancel Save	

3. Se necessário, altere os servidores DNS.



As alterações efetuadas nas definições de DNS são temporárias e perdem-se quando sai do modo de manutenção.

4. Quando estiver satisfeito com as definições de DNS temporárias, selecione Guardar.

O nó usa as configurações do servidor DNS especificadas nesta página para se reconetar ao KMS, permitindo que os dados no nó sejam descriptografados.

- Depois que os dados do nó forem descriptografados, reinicie o nó. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Avançado controlador de reinicialização e, em seguida, selecione uma destas opções:
  - Selecione Reboot into StorageGRID para reiniciar o controlador com o nó rejuntando a grade.
     Selecione esta opção se terminar de trabalhar no modo de manutenção e estiver pronto para retornar o nó à operação normal.
  - Selecione Reboot into Maintenance Mode (Reiniciar no modo de manutenção) para reiniciar o controlador com o nó restante no modo de manutenção. (Esta opção só está disponível quando o controlador está no modo de manutenção.) Selecione esta opção se houver operações de manutenção adicionais que você precisa executar no nó antes de voltar a unir a grade.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced -
leboot	t Controller			RAID Mode Upgrade Firmwa
equest	a controller reboot.			Reboot Controlle

()

Quando o nó reinicializa e realegra a grade, ele usa os servidores DNS de todo o sistema listados no Gerenciador de Grade. Depois de reingressar na grade, o dispositivo não usará mais os servidores DNS temporários especificados no Instalador de dispositivos StorageGRID enquanto o dispositivo estava no modo de manutenção.

Pode demorar até 20 minutos para o aparelho reiniciar e voltar a ligar a grelha. Para confirmar que a reinicialização está concluída e que o nó voltou a ingressar na grade, volte ao Gerenciador de Grade. A página **NÓS** deve exibir um status normal (sem ícone) para o nó do dispositivo, indicando que nenhum alerta está ativo e o nó está conetado à grade.

=	🗖 NetAp	p   StorageGRID Grid	Manager	s	Search by page title	۹	? ~	💄 Root 🗸
DASHBOA ALERTS	RD ~	Nodes						
TENANTS	) ~	View the list and status of sites	and grid nodes.					
CONFIGUI	RATION	Name 🗢	Type 🗢	Object data used	😧 💠 Object metadata use	d 😧 ≑	CPU usage	@ 💠
SUPPORT		StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%		-	
		Data Center 1	Site	0%	0%			
		DC1-ADM1	Primary Admin Node	_	-		5%	
		DC1-ARC1	Archive Node	(m)			4%	
		DC1-G1	Gateway Node	-			2%	
		DC1-S1	Storage Node	0%	0%		12%	
		DC1-S2	Storage Node	0%	0%	2	10%	

# Monitorar criptografia de nó no modo de manutenção (SG5600)

Se você ativou a criptografia de nó para o dispositivo durante a instalação, poderá monitorar o status de criptografia de nó de cada nó do dispositivo, incluindo os detalhes do estado de criptografia de nó e do servidor de gerenciamento de chaves (KMS).

# O que você vai precisar

- A criptografia do nó deve ter sido ativada para o dispositivo durante a instalação. Não é possível ativar a criptografia de nó depois que o dispositivo estiver instalado.
- O aparelho foi colocado no modo de manutenção.

### Passos

1. No Instalador de dispositivos StorageGRID, selecione Configurar hardware criptografia de nó.

#### Node Encryption

Node encryption allows you to use an external key management server (KMS) to encrypt all StorageGRID data on this appliance. If node encryption is enabled for the appliance and a KMS is configured for the site, you cannot access any data on the appliance unless the appliance can communicate with the KMS.

Encryption Status	
A You can only enable node encryptic	on for an appliance during installation. You cannot enable or disable the node encryption setting after the appliance is installed.
Enable node encryption	Save
Key Management Server Details	

View the status and configuration details for the KMS that manages the encryption key for this appliance. You must use the Grid Manager to make configuration changes.

Kivio display hame	traies	
External key UID	41b0306abcce451facfce01b1b4870ae1c1ec6bd5e3849d790223766baf35c57	
Hostnames	10.96.99.164 10.96.99.165	
Port	5696	
rver certificate		>
ent certificate		>

#### Clear KMS Key

Se

Cli

A Do not clear the KMS key if you need to access or preserve any data on this appliance.

If you want to reinstall this appliance node (for example, in another grid), you must clear the KMS key. When the KMS key is cleared, all data on this appliance is deleted.

Clear KMS Key and Delete Data

A página criptografia do nó inclui estas três seções:

- · O estado de encriptação mostra se a encriptação do nó está ativada ou desativada para o dispositivo.
- Detalhes do servidor de gerenciamento de chaves mostra informações sobre o KMS sendo usado para criptografar o dispositivo. Você pode expandir as seções de certificado de servidor e cliente para exibir detalhes e status do certificado.
  - Para resolver problemas com os próprios certificados, como a renovação de certificados expirados, consulte as informações sobre o KMS nas instruções de administração do StorageGRID.
  - Se houver problemas inesperados ao se conetar aos hosts KMS, verifique se os servidores DNS (sistema de nomes de domínio) estão corretos e se a rede do appliance está configurada corretamente.

#### Verifique a configuração do servidor DNS

 Se você não conseguir resolver os problemas do certificado, entre em Contato com o suporte técnico.  Limpar chave KMS desativa a criptografia de nó para o dispositivo, remove a associação entre o dispositivo e o servidor de gerenciamento de chaves que foi configurado para o site StorageGRID e exclui todos os dados do dispositivo. Tem de limpar a chave KMS antes de poder instalar o aparelho noutro sistema StorageGRID.

Limpar a configuração do servidor de gerenciamento de chaves



Limpar a configuração do KMS exclui os dados do dispositivo, tornando-os permanentemente inacessíveis. Estes dados não são recuperáveis.

- Quando terminar de verificar o estado da encriptação do nó, reinicie o nó. No Instalador do StorageGRID Appliance, selecione Avançado controlador de reinicialização e, em seguida, selecione uma destas opções:
  - Selecione Reboot into StorageGRID para reiniciar o controlador com o nó rejuntando a grade.
     Selecione esta opção se terminar de trabalhar no modo de manutenção e estiver pronto para retornar o nó à operação normal.
  - Selecione Reboot into Maintenance Mode (Reiniciar no modo de manutenção) para reiniciar o controlador com o nó restante no modo de manutenção. (Esta opção só está disponível quando o controlador está no modo de manutenção.) Selecione esta opção se houver operações de manutenção adicionais que você precisa executar no nó antes de voltar a unir a grade.

Hama	Configure Naturaline	Configure Hardware	Manitar Installation	Advanced	
nome	Configure Networking •	Conligure naroware •	WONITOL INSTALLATION	Advanced •	
				RAID Mode	
Reboot	Controller			Upgrade Firmwa	are
Request	a controller reboot			Report Controll	lor

Pode demorar até 20 minutos para o aparelho reiniciar e voltar a ligar a grelha. Para confirmar que a reinicialização está concluída e que o nó voltou a ingressar na grade, volte ao Gerenciador de Grade. A página **NÓS** deve exibir um status normal (sem ícone) para o nó do dispositivo, indicando que nenhum alerta está ativo e o nó está conetado à grade.

	App   StorageGRID Grid Ma	inager	Search by page title	Root ∽
DASHBOARD				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ALERTS	Nodoc			
NODES	Nodes			
TENANTS	View the list and status of sites and g	rid nodes.		
ILM	Search	Q		Total node count: 14
CONFIGURATION	Name 🗢 Typ	e 💠 Object data	used 💡 💠 Object metadata used 🥝	♦ CPU usage ② ♦
	Ctorage CDID Deployment	d 00/	00/	
SUPPORT	StorageGRID Deployment Gri	d 0%	0%	
	Data Center 1 Site	e 0%	0%	-
	DC1-ADM1 Pri	mary Admin Node —	-	5%
	DC1-ARC1 Arc	hive Node —	-	4%
	DC1-G1 Ga	teway Node —	-	2%
	DC1-S1 Sto	rage Node 0%	0%	12%
	DC1-S2 Sto	rage Node 0%	0%	10%

### Informações relacionadas

Administrar o StorageGRID

# Limpar a configuração do servidor de gerenciamento de chaves

Limpar a configuração do servidor de gerenciamento de chaves (KMS) desativa a criptografia de nó no seu dispositivo. Depois de limpar a configuração do KMS, os dados do seu aparelho são excluídos permanentemente e não são mais acessíveis. Estes dados não são recuperáveis.

### O que você vai precisar

Se precisar preservar dados no dispositivo, execute um procedimento de desativação de nós ou clone o nó antes de limpar a configuração do KMS.



Quando o KMS é eliminado, os dados no aparelho serão eliminados permanentemente e deixarão de estar acessíveis. Estes dados não são recuperáveis.

Desativar o nó Para mover quaisquer dados que ele contenha para outros nós no StorageGRID.

#### Sobre esta tarefa

A limpeza da configuração do KMS do appliance desativa a criptografia do nó, removendo a associação entre o nó do appliance e a configuração do KMS para o site do StorageGRID. Os dados no dispositivo são então excluídos e o dispositivo é deixado em um estado de pré-instalação. Este processo não pode ser revertido.

Você deve limpar a configuração do KMS:

• Antes de instalar o aparelho em outro sistema StorageGRID, isso não usa um KMS ou que usa um KMS

#### diferente.



Não limpe a configuração do KMS se você planeja reinstalar um nó de dispositivo em um sistema StorageGRID que usa a mesma chave KMS.

- Antes de poder recuperar e reinstalar um nó onde a configuração do KMS foi perdida e a chave KMS não é recuperável.
- Antes de devolver qualquer aparelho que estava anteriormente em uso em seu site.
- Após a desativação de um dispositivo que tinha a criptografia de nó ativada.



Desative o dispositivo antes de limpar o KMS para mover seus dados para outros nós em seu sistema StorageGRID. Limpar o KMS antes de desativar o aparelho resultará em perda de dados e pode tornar o aparelho inoperável.

### Passos

1. Abra um navegador e insira um dos endereços IP do controlador de computação do dispositivo. E https://Controller\_IP:8443

*Controller\_IP* É o endereço IP do controlador de computação (não o controlador de storage) em qualquer uma das três redes StorageGRID.

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida.

2. Selecione Configure hardware Node Encryption.

#### Node Encryption

Node encryption allows you to use an external key management server (KMS) to encrypt all StorageGRID data on this appliance. If node encryption is enabled for the appliance and a KMS is configured for the site, you cannot access any data on the appliance unless the appliance can communicate with the KMS.

Encryption Status	
A You can only enable node encryptic	n for an appliance during installation. You cannot enable or disable the node encryption setting after the appliance is installed.
Enable node encryption	Save
Key Management Server Details	

View the status and configuration details for the KMS that manages the encryption key for this appliance. You must use the Grid Manager to make configuration changes.

KMS display name	thales	
External key UID	41b0306abcce451facfce01b1b4870ae1c1ec6bd5e3849d790223766baf35c57	
Hostnames	10.96.99.164 10.96.99.165	
Port	5696	
Server certificate		>
Client certificate		>

#### Clear KMS Key

A Do not clear the KMS key if you need to access or preserve any data on this appliance.

If you want to reinstall this appliance node (for example, in another grid), you must clear the KMS key. When the KMS key is cleared, all data on this appliance is deleted.

Clear KMS Key and Delete Data



Se a configuração do KMS for limpa, os dados no dispositivo serão excluídos permanentemente. Estes dados não são recuperáveis.

- 3. Na parte inferior da janela, selecione Limpar chave KMS e Excluir dados.
- 4. Se você tem certeza de que deseja limpar a configuração do KMS, digite clear e selecione Limpar chave KMS e Excluir dados.

A Warning	
Confirm Clear KMS Key and Delete All Node Clearing the KMS key:	) Data
<ul> <li>Deletes KMS encryption key from the</li> <li>Deletes all data on the node</li> <li>Reboots the appliance</li> </ul>	node
If you are sure you want to clear the KMS ke box. Then, select Clear KMS Key and Delet	y and delete all node data, type 'clear' in the text te Data.
clear	Cancel Clear KMS Key and Delete Data

A chave de criptografia KMS e todos os dados são excluídos do nó e o dispositivo é reinicializado. Isso pode levar até 20 minutos.

5. Abra um navegador e insira um dos endereços IP do controlador de computação do dispositivo. E https://Controller\_IP:8443

*Controller\_IP* É o endereço IP do controlador de computação (não o controlador de storage) em qualquer uma das três redes StorageGRID.

A página inicial do instalador do dispositivo StorageGRID é exibida.

- 6. Selecione Configure hardware Node Encryption.
- 7. Verifique se a criptografia do nó está desativada e se as informações de chave e certificado em **Key Management Server Details** e **Clear KMS Key e Delete Data** control são removidas da janela.

A criptografia do nó não pode ser reativada no dispositivo até que seja reinstalada em uma grade.

#### Depois de terminar

Depois de o aparelho reiniciar e verificar se o KMS foi limpo e se o aparelho está num estado de préinstalação, pode remover fisicamente o aparelho do sistema StorageGRID. Consulte as instruções de recuperação e manutenção para obter informações Prepare o aparelho para a reinstalaçãosobre o .

#### Informações relacionadas

Administrar o StorageGRID

## 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.