



Preparação para instalação (SG6000)

StorageGRID

NetApp
March 12, 2025

Índice

Preparação para instalação (SG6000)	1
Local de preparação (SG6000)	1
Caixas de embalagem (SG6000)	2
SG6060 e SG6060X	2
Compartimento de expansão SG6060 e SG6060X	3
SGF6024	4
Cabos e conetores	5
Obter equipamentos e ferramentas adicionais (SG6000)	6
Revisão de conexões de rede de dispositivos (SG6000)	7
Modos de ligação de porta para controlador SG6000-CN	8
Reunir informações de instalação (SG6000)	11
Informações necessárias para se conectar ao Gerenciador de sistema do SANtricity em controladores de storage	11
Informações necessárias para conectar o controlador SG6000-CN à rede de administração	13
Informações necessárias para conectar e configurar portas 10/25-GbE no controlador SG6000-CN	14
Informações necessárias para conectar o controlador SG6000-CN à rede de Grade	15
Informações necessárias para conectar o controlador SG6000-CN à rede do cliente	15
Informações necessárias para conectar o controlador SG6000-CN à rede de gerenciamento BMC	16

Preparação para instalação (SG6000)

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 (SG6000)

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

1. 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. Confirme se a sua localização fornece alimentação CA de 240 volts para a alimentação CA de SG6060 ou 120 volts para o SGF6024.
3. Obtenha um gabinete ou rack de 19 polegadas (48,3 cm) para encaixar prateleiras deste tamanho (sem cabos):

Tipo de prateleira	Altura	Largura	Profundidade	Peso máximo
• E2860 compartimento do controlador* para SG6060	6,87 pol. (17,46 cm)	17,66 pol. (44,86 cm)	38,25 pol. (97,16 cm)	13 250 lb. (113 kg)
• Prateleira de expansão opcional* para SG6060 (um ou dois)	6,87 pol. (17,46 cm)	17,66 pol. (44,86 cm)	38,25 pol. (97,16 cm)	13 250 lb. (113 kg)
• EF570 compartimento do controlador* para SGF6024	3,35 pol. (8,50 cm)	17,66 pol. (44,86 cm)	19,00 pol. (48,26 cm)	13 51,74 lb. (23,47 kg)
Controlador SG6000-CN para cada aparelho	1,70 pol. (4,32 cm)	17,32 pol. (44,0 cm)	32,0 pol. (81,3 cm)	13 39 lb. (17,7 kg)

4. Decida onde vai instalar o aparelho.



Ao instalar o compartimento do controlador E2860 ou as prateleiras de expansão opcionais, instale o hardware da parte inferior para a parte superior do rack ou gabinete para evitar que o equipamento tombe. Para garantir que o equipamento mais pesado esteja na parte inferior do gabinete ou rack, instale o controlador SG6000-CN acima da prateleira do controlador E2860 e das prateleiras de expansão.



Antes de se comprometer com a instalação, verifique se os 0,5m cabos óticos fornecidos com o aparelho, ou os cabos que você fornecer, são longos o suficiente para o layout planejado.

Informações relacionadas

["NetApp Hardware Universe"](#)

["Ferramenta de Matriz de interoperabilidade do NetApp"](#)

Caixas de embalagem (SG6000)

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

SG6060 e SG6060X

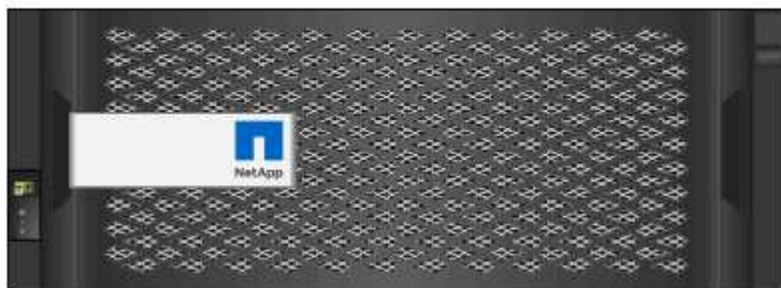
- Controlador SG6000-CN



- * Compartimento do controlador E2860 sem unidades instaladas*



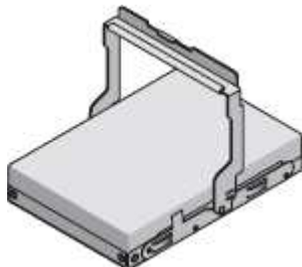
- * Duas molduras frontais*



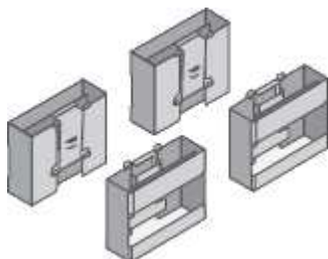
- * Dois kits de trilho com instruções*



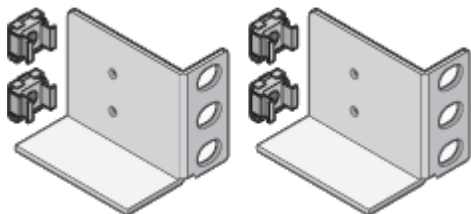
- Unidades de 60 TB (SSD de 2 TB e NL-SAS de 58 TB)



- * Quatro alças*



- * Suportes traseiros e porcas de gaiola para instalação de rack de furo quadrado *



Compartimento de expansão SG6060 e SG6060X

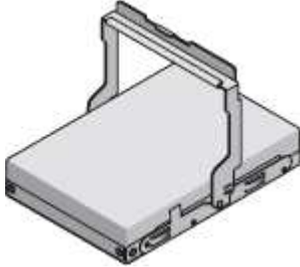
- Compartimento de expansão sem unidades instaladas



- * Moldura frontal*



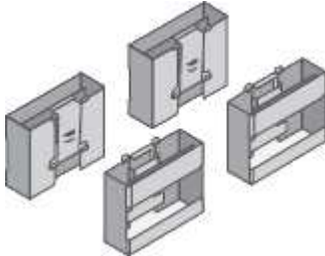
- Unidades NL-SAS de 60 TB



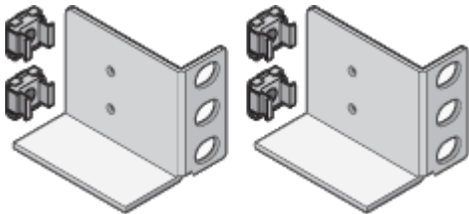
- Um kit de trilho com instruções



- * Quatro alças*



- * Suportes traseiros e porcas de gaiola para instalação de rack de furo quadrado *



SGF6024

- Controlador SG6000-CN



- * EF570 flash array com 24 unidades de estado sólido (flash) instaladas*



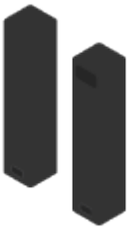
- * Duas molduras frontais*



- * Dois kits de trilho com instruções*



- * Tampas de prateleira*



Cabos e conectores

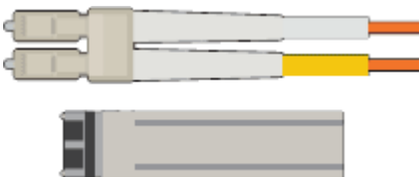
O envio para o dispositivo StorageGRID inclui os seguintes cabos e conectores:

- **Quatro cabos de alimentação para o seu país**



O gabinete pode ter cabos de alimentação especiais que você usa em vez dos cabos de alimentação fornecidos com o aparelho.

- * Cabos óticos e transceptores SFP*



Quatro cabos óticos para as portas de interconexão FC

Quatro transceptores SFP mais, que suportam FC de 16 GB/s

- *Opcional: Dois cabos SAS para conectar cada prateleira de expansão SG6060 ou SG6060X *

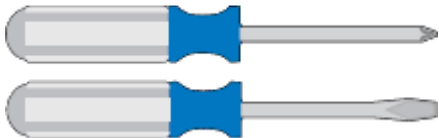


Obter equipamentos e ferramentas adicionais (SG6000)

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

Você precisa do seguinte equipamento adicional para instalar e configurar o hardware:

- **Chaves de fenda**



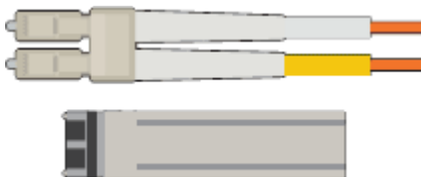
Chave de fendas Phillips n.o 2

Chave de parafusos plana média

- * Pulseira antiestática*



- * Cabos óticos e transdutores SFP*



Você precisa de uma das seguintes opções:

- Um a quatro cabos Twinax ou cabos óticos para as portas 10/25-GbE que você planeja usar no controlador SG6000-CN
- Um a quatro transdutores SFP mais para as portas de 10/25 GbE se você usar cabos óticos e velocidade de link de 10 GbE
- Um a quatro transdutores SFP28 para as portas de 10/25 GbE se você usar cabos óticos e velocidade de link de 25 GbE

- Cabos Ethernet RJ-45 (Cat5/Cat5e/Cat6)



- * Serviço de laptop*



Navegador da Web suportado

Porta de 1 GbE (RJ-45)

- Ferramentas opcionais



Broca elétrica com ponta Phillips

Lanterna

Elevador mecanizado para prateleiras de 60 unidades

Revisão de conexões de rede de dispositivos (SG6000)

Antes de instalar o dispositivo StorageGRID, você deve entender quais redes podem ser conectadas ao dispositivo.

Ao implantar um dispositivo StorageGRID como nó de storage em um sistema StorageGRID, 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 conectividade 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 o Gerenciador de sistema SANtricity** (opcional): Essa rede fornece acesso ao Gerenciador de sistema SANtricity no controlador de armazenamento, permitindo que você monitore e gerencie os componentes de hardware no compartimento do controlador de armazenamento. Essa rede de gerenciamento pode ser a mesma rede de administração para StorageGRID ou pode ser uma rede de gerenciamento independente.

Se a rede opcional do Gerenciador de sistema do SANtricity não estiver conectada, talvez você não consiga usar alguns recursos do SANtricity.

- **Rede de gerenciamento BMC para o controlador SG6000-CN** (opcional): Esta rede fornece acesso ao controlador de gerenciamento de placa base no SG6000-CN, permitindo que você monitore e gerencie os componentes de hardware no controlador SG6000-CN. Essa rede de gerenciamento pode ser a mesma rede de administração para StorageGRID ou pode ser uma rede de gerenciamento independente.

Se a rede de gerenciamento BMC opcional não estiver conectada, alguns procedimentos de suporte e manutenção serão mais difíceis de executar. Você pode deixar a rede de gerenciamento do BMC desconectada, exceto quando necessário para fins de suporte.



Para obter informações detalhadas sobre redes StorageGRID, consulte *Primer*.

Informações relacionadas

[Reunir informações de instalação \(SG6000\)](#)

[Aparelho de cabo \(SG6000\)](#)

[Modos de ligação de porta para controlador SG6000-CN](#)

[Diretrizes de rede](#)

Modos de ligação de porta para controlador SG6000-CN

Ao configurar links de rede para o SG6000-CN, você pode usar a ligação de porta para as portas 10/25-GbE que se conectam à rede de Grade e à rede de cliente opcional, e as portas de gerenciamento de 1 GbE que se conectam 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

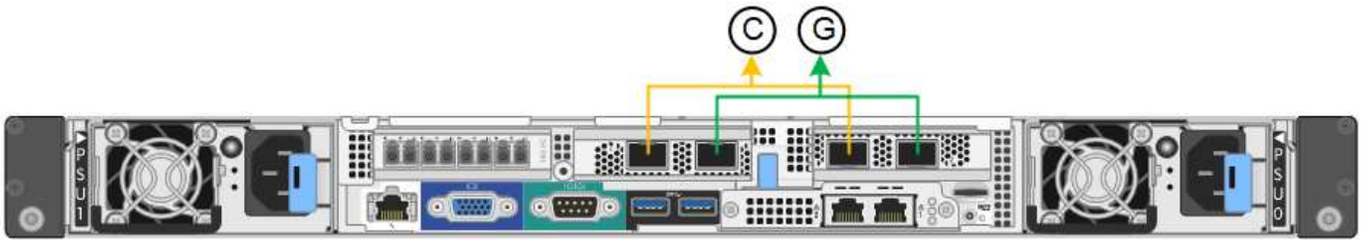
[Configurar ligações de rede \(SG6000\)](#)

Modos de ligação de rede para portas de 10/25 GbE

As portas de rede 10/25-GbE no controlador SG6000-CN suportam o modo de ligação de porta fixa ou 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 10/25-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).

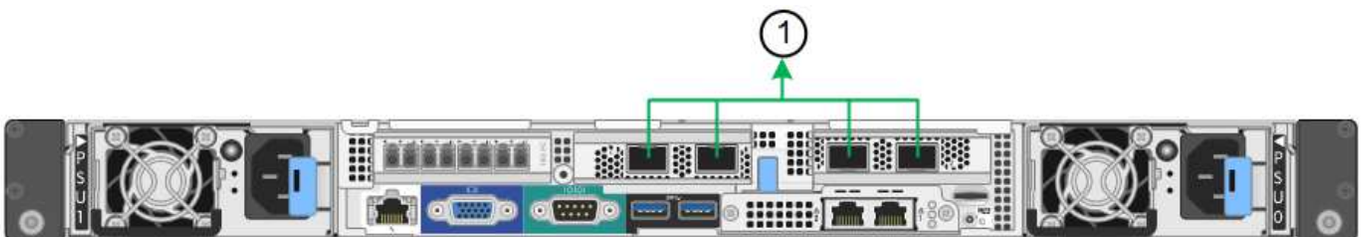
- No modo de backup ativo (padrão), apenas uma porta está ativa por vez. Se a porta ativa falhar, sua porta de backup fornecerá automaticamente uma conexão de failover. A porta 4 fornece um caminho de backup para a porta 2 (rede de Grade) e a porta 3 fornece um caminho de backup para a porta 1 (rede 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 conectividade não é afetada.



Se não precisar de ligações redundantes, pode utilizar apenas uma porta para cada rede. No entanto, esteja ciente de que um alerta será acionado no Gerenciador de Grade após a instalação do StorageGRID, indicando que o link está inativo. Uma vez que esta porta está desligada de propósito, pode desativar este alerta com segurança. No Gerenciador de Grade, selecione **Alerta regras**, selecione a regra e clique em **Editar regra**. Em seguida, desmarque a caixa de seleção **Enabled**.

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 10/25 GbE, poderá usar uma, duas ou três portas. O uso de mais de uma porta maximiza a chance de que alguma conectividade de rede permaneça disponível se uma das portas 10/25-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 SG6000-CN, você pode escolher o modo de ligação de rede independente ou o modo de ligação de rede ativo-Backup para se conetar à rede Admin opcional.

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

No modo ativo-Backup, ambas as portas de gerenciamento estão conetadas à rede Admin. 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 com o controlador SG6000-CN quando as portas de gerenciamento de 1 GbE estiverem configuradas para o modo ativo-Backup, remova os cabos de ambas as portas de gerenciamento, conete o cabo temporário à porta de gerenciamento à direita e acesse o dispositivo usando o endereço IP 169.254.0.1.



Legenda	Modo de ligação de rede
A	Ambas as portas de gerenciamento são ligadas a uma porta de gerenciamento lógico conectada à rede de administração.
I	A porta à esquerda está ligada à rede de administração. A porta à direita está disponível para conexões locais temporárias (endereço IP 169.254.0.1).

Reunir informações de instalação (SG6000)

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 as informações necessárias para cada rede conectada ao aparelho. Esses valores são necessários para instalar e configurar o hardware.

Informações necessárias para se conectar ao Gerenciador de sistema do SANtricity em controladores de storage

Você deve conectar ambas as controladoras de storage do dispositivo (controladoras da série E2800 ou controladoras EF570) à rede de gerenciamento que usará no Gerenciador de sistemas do SANtricity. Os controladores estão localizados em cada dispositivo da seguinte forma:

- SG6060 e SG6060X: O controlador A está na parte superior e o controlador B está na parte inferior.
- SGF6024: O controlador A está à esquerda e o controlador B está à direita.

Informações necessárias	O seu valor para o controlador A	O seu valor para o controlador B
Porta do switch Ethernet você conetará à porta de gerenciamento 1 (identificada como P1 no controlador E2800A e 0a no controlador E2800B)		

Informações necessárias	O seu valor para o controlador A	O seu valor para o controlador B
Endereço MAC para a porta de gerenciamento 1 (impresso em uma etiqueta próxima à porta P1 no controlador E2800A e 0a no controlador E2800B)		
<p>Endereço IP atribuído pelo DHCP para a porta de gerenciamento 1, se disponível após a ativação</p> <p>Observação: se a rede que você se conetará ao controlador de armazenamento incluir um servidor DHCP, o administrador de rede poderá usar o endereço MAC para determinar o endereço IP atribuído pelo servidor DHCP.</p>		
Endereço IP estático que pretende utilizar para o dispositivo na rede de gestão	<p>Para IPv4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4: • Máscara de sub-rede: • Gateway: <p>Para IPv6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv6: • Endereço IP roteável: • Endereço IP do router do controlador de armazenamento: 	<p>Para IPv4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4: • Máscara de sub-rede: • Gateway: <p>Para IPv6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv6: • Endereço IP roteável: • Endereço IP do router do controlador de armazenamento:
Formato do endereço IP	<p>Escolha uma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • IPv6 	<p>Escolha uma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPv4 • IPv6
<p>Velocidade e modo duplex</p> <p>Observação: você deve certificar-se de que o switch Ethernet da rede de gerenciamento do Gerenciador de sistema do SANtricity esteja definido como negociação automática.</p>	<p>Deve ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Negociação automática (padrão) 	<p>Deve ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Negociação automática (padrão)

Informações necessárias para conectar o controlador SG6000-CN à rede de administração

A rede de administração para StorageGRID é uma rede opcional, usada para administração e manutenção do sistema. O dispositivo se conecta à rede Admin usando as seguintes portas de gerenciamento de 1 GbE no controlador SG6000-CN.



Informações necessárias	O seu valor
Rede de administração ativada	Escolha uma: <ul style="list-style-type: none">• Não• Sim (predefinição)
Modo de ligação de rede	Escolha uma: <ul style="list-style-type: none">• Independente (predefinição)• Ative-Backup
Porta do switch para a porta esquerda no círculo vermelho no diagrama (porta ativa padrão para o modo de ligação de rede independente)	
Porta do switch para a porta direita no círculo vermelho no diagrama (apenas modo de ligação de rede ative-Backup)	
Endereço MAC para a porta Admin Network Nota: a etiqueta de endereço MAC na parte frontal do controlador SG6000-CN lista o endereço MAC da porta de gerenciamento BMC. Para determinar o endereço MAC da porta Admin Network, você deve adicionar 2 ao número hexadecimal na etiqueta. Por exemplo, se o endereço MAC na etiqueta terminar em 09 , o endereço MAC da porta Admin terminaria em 0B . Se o endereço MAC na etiqueta terminar em (y)FF , o endereço MAC da porta Admin terminaria em (y1)01 . Você pode facilmente fazer esse cálculo abrindo o Calculator no Windows, definindo-o para o modo Programador, selecionando Hex, digitando o endereço MAC e, em seguida, digitando * 2 *.	

Informações necessárias	O seu valor
<p>Endereço IP atribuído pelo DHCP para a porta Admin Network, se disponível após a ativação</p> <p>Observação: você pode determinar o endereço IP atribuído pelo DHCP usando o endereço MAC para procurar o IP atribuído.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4 (CIDR): • Gateway:
<p>Endereço IP estático que pretende utilizar para o nó de armazenamento do dispositivo na rede de administração</p> <p>Nota: se a rede não tiver um gateway, especifique o mesmo endereço IPv4 estático para o gateway.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4 (CIDR): • Gateway:
Sub-redes de rede Admin (CIDR)	

Informações necessárias para conectar e configurar portas 10/25-GbE no controlador SG6000-CN

As quatro portas 10/25-GbE no controlador SG6000-CN conectam-se à rede de Grade StorageGRID e à rede de Cliente opcional.

Informações necessárias	O seu valor
Velocidade da ligação	<p>Escolha uma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (predefinição) • 10 GbE • 25 GbE
Modo de ligação da porta	<p>Escolha uma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 conectar o controlador SG6000-CN 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 conecta à rede de Grade usando as portas 10/25-GbE no controlador SG6000-CN.

Informações necessárias	O seu valor
Modo de ligação de rede	Escolha uma: <ul style="list-style-type: none">• Ative-Backup (padrão)• Bola de Futsal (802,3ad)
Marcação de VLAN ativada	Escolha uma: <ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Endereço IPv4 (CIDR):• Gateway:
Endereço IP estático que pretende utilizar para o nó de armazenamento do dispositivo na rede de grelha Nota: se a rede não tiver um gateway, especifique o mesmo endereço IPv4 estático para o gateway.	<ul style="list-style-type: none">• Endereço IPv4 (CIDR):• Gateway:
Sub-redes de rede de rede (CIDR)	

Informações necessárias para conectar o controlador SG6000-CN à rede do cliente

A rede de cliente para StorageGRID é uma rede opcional, normalmente usada para fornecer acesso de protocolo de cliente à grade. O dispositivo se conecta à rede do cliente usando as portas 10/25-GbE no controlador SG6000-CN.

Informações necessárias	O seu valor
Rede cliente ativada	Escolha uma: <ul style="list-style-type: none">• Não (predefinição)• Sim
Modo de ligação de rede	Escolha uma: <ul style="list-style-type: none">• Ative-Backup (padrão)• Bola de Futsal (802,3ad)

Informações necessárias	O seu valor
Marcação de VLAN ativada	Escolha uma: <ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4 (CIDR): • Gateway:
Endereço IP estático que pretende utilizar para o nó de armazenamento do dispositivo na rede do cliente Nota: se a rede do cliente estiver ativada, a rota padrão no controlador usará o gateway especificado aqui.	<ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4 (CIDR): • Gateway:

Informações necessárias para conetar o controlador SG6000-CN à rede de gerenciamento BMC

Você pode acessar a interface BMC no controlador SG6000-CN usando a seguinte porta de gerenciamento de 1 GbE. Esta porta suporta a gestão remota do hardware do controlador através de Ethernet, utilizando a norma IPMI (Intelligent Platform Management Interface).



Informações necessárias	O seu valor
Porta do switch Ethernet, você se conetará à porta de gerenciamento BMC (circulada no diagrama)	
Endereço IP atribuído por DHCP para a rede de gerenciamento BMC, se disponível após a inicialização	<ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4 (CIDR): • Gateway:
Endereço IP estático que pretende utilizar para a porta de gestão BMC	<ul style="list-style-type: none"> • Endereço IPv4 (CIDR): • Gateway:

Informações relacionadas

[Controladores em SG6000 dispositivos](#)

[Revisão de conexões de rede de dispositivos \(SG6000\)](#)

[Modos de ligação de porta para controlador SG6000-CN](#)

Aparelho de cabo (SG6000)

Configurar endereços IP do 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 DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPTÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES SOFTWARES, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

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

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

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

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

Informações sobre marcas comerciais

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