

Automatizando a instalação e a configuração do dispositivo StorageGRID

SlorageGRI

NetApp March 10, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/storagegrid-115/sg100-1000/automating-appliance-configuration-using-storagegrid-appliance-installer.html on March 10, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Automatizando a instalação e a configuração do dispositivo	1
Automatizando a configuração do dispositivo usando o Instalador de dispositivos StorageGRID	1
Automatizando a instalação e a configuração dos nós de dispositivos usando o script configure-sga.py	4
Automatizando a configuração do StorageGRID	7

Automatizando a instalação e a configuração do dispositivo

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 como baixar e extrair os arquivos de instalação do StorageGRID nas instruções de recuperação e manutenção.

Informações relacionadas

"Manter recuperar"

Automatizando 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 do StorageGRID Appliance no dispositivo que você está configurando usando um navegador compatível.

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 "Automatizando a instalação e a configuração dos nós de dispositivos 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.

"Automatizando a instalação e a configuração dos nós de dispositivos usando o script configuresga.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 são permitidos
- · Não é possível iniciar ou terminar com um hífen ou 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	v
	Apply JSON configu	uration

5. Selecione Apply JSON Configuration.

A configuração é aplicada ao nó selecionado.

Automatizando a instalação e a configuração dos nós de dispositivos 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 "Automatizando 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
 IP:
          172.16.1.170
 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
               Up
                         10
       5
               Up
                         1
                      N/A
       6
               Down
 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)
          00:A0:98:59:8E:8A
 MAC:
 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
          10.224.0.1
   Gateway:
           10.0.0/8
   Subnets:
           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
   MTU:
           2000
******
      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 subcomandos avançado 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

Automatizando 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.

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.