

## Automatisierung der Installation und Konfiguration von Appliances

StorageGRID 11.5

NetApp April 11, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/storagegrid-115/sg100-1000/automating-appliance-configuration-using-storagegrid-appliance-installer.html on April 11, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## Inhalt

Automatisierung der Installation und Konfiguration von Appliances	1
Automatisierung der Appliance-Konfiguration mit dem StorageGRID Appliance Installer	1
Automatische Installation und Konfiguration von Appliance-Knoten mithilfe des Skripts configure-sga.py	4
Automatisierung der Konfiguration von StorageGRID	8

# Automatisierung der Installation und Konfiguration von Appliances

Sie können die Installation und Konfiguration Ihrer Appliances und die Konfiguration des gesamten StorageGRID Systems automatisieren.

## Über diese Aufgabe

Eine Automatisierung von Installation und Konfiguration kann sich bei der Implementierung mehrerer StorageGRID Instanzen oder einer großen, komplexen StorageGRID Instanz als nützlich erweisen.

Um Installation und Konfiguration zu automatisieren, verwenden Sie eine oder mehrere der folgenden Optionen:

• Erstellen Sie eine JSON-Datei, in der die Konfigurationseinstellungen für Ihre Appliances angegeben sind. Laden Sie die JSON-Datei mithilfe des StorageGRID-Appliance-Installationsprogramms hoch.



Sie können dieselbe Datei verwenden, um mehr als ein Gerät zu konfigurieren.

- Verwenden Sie die StorageGRIDconfigure-sga.py Python-Skript zur Automatisierung der Konfiguration Ihrer Appliances.
- Zusätzliche Python-Skripte verwenden, um andere Komponenten des gesamten StorageGRID-Systems (das "Grid") zu konfigurieren.



StorageGRID-Automatisierungs-Python-Skripte können direkt verwendet werden oder als Beispiele für die Verwendung der StorageGRID Installations-REST-API in Grid-Implementierungs- und Konfigurations-Tools, die Sie selbst entwickeln. Weitere Informationen zum Herunterladen und Extrahieren der StorageGRID-Installationsdateien finden Sie in den Anweisungen zum Wiederherstellen und Verwalten.

## Verwandte Informationen

"Verwalten Sie erholen"

## Automatisierung der Appliance-Konfiguration mit dem StorageGRID Appliance Installer

Sie können die Konfiguration einer Appliance mithilfe einer JSON-Datei mit den Konfigurationsinformationen automatisieren. Sie laden die Datei mithilfe des StorageGRID-Appliance-Installationsprogramms hoch.

## Was Sie benötigen

- Ihr Gerät muss mit der neuesten Firmware ausgestattet sein, die mit StorageGRID 11.5 oder höher kompatibel ist.
- Sie müssen mit dem Installationsprogramm für StorageGRID-Geräte auf der Appliance verbunden sein, die Sie mit einem unterstützten Browser konfigurieren.

## Über diese Aufgabe

Sie können Appliance-Konfigurationsaufgaben automatisieren, z. B. die Konfiguration folgender Komponenten:

- IP-Adressen für Grid-Netzwerk, Admin-Netzwerk und Client-Netzwerk
- BMC Schnittstelle
- Netzwerkverbindungen
  - Port Bond-Modus
  - Netzwerk-Bond-Modus
  - · Verbindungsgeschwindigkeit

Die Konfiguration Ihrer Appliance mit einer hochgeladenen JSON-Datei ist häufig effizienter als die manuelle Ausführung der Konfiguration mit mehreren Seiten im StorageGRID-Appliance-Installationsprogramm, insbesondere wenn Sie viele Knoten konfigurieren müssen. Sie müssen die Konfigurationsdatei für jeden Knoten einzeln anwenden.



Erfahrene Benutzer, die sowohl die Installation als auch die Konfiguration ihrer Appliances automatisieren möchten, können das verwenden configure-sga.py Skript: +"Automatische Installation und Konfiguration von Appliance-Knoten mithilfe des Skripts configure-sga.py"

## Schritte

- 1. Generieren Sie die JSON-Datei mit einer der folgenden Methoden:
  - · Die ConfigBuilder-Anwendung

## "ConfigBuilder.netapp.com"

 Der configure-sga.py Konfigurationsskript f
ür die Appliance Sie k
önnen das Skript vom Installationsprogramm f
ür StorageGRID-Ger
äte herunterladen (Hilfe > Konfigurationsskript f
ür Ger
äte). Lesen Sie die Anweisungen zur Automatisierung der Konfiguration mit dem Skript configuresga.py.

"Automatische Installation und Konfiguration von Appliance-Knoten mithilfe des Skripts configuresga.py"

Die Node-Namen in der JSON-Datei müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Muss ein gültiger Hostname mit mindestens 1 und nicht mehr als 32 Zeichen sein
- Es können Buchstaben, Ziffern und Bindestriche verwendet werden
- Sie können nicht mit einem Bindestrich beginnen oder enden oder nur Zahlen enthalten



Stellen Sie sicher, dass die Node-Namen (die Top-Level-Namen) in der JSON-Datei eindeutig sind, oder Sie können mit der JSON-Datei nicht mehr als einen Node konfigurieren.

## 2. Wählen Sie Erweitert > Appliance-Konfiguration Aktualisieren.

Die Seite Gerätekonfiguration aktualisieren wird angezeigt.

#### 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. Wählen Sie die JSON-Datei mit der Konfiguration aus, die Sie hochladen möchten.
  - a. Wählen Sie Durchsuchen.
  - b. Suchen und wählen Sie die Datei aus.
  - c. Wählen Sie Offen.

Die Datei wird hochgeladen und validiert. Wenn der Validierungsprozess abgeschlossen ist, wird der Dateiname neben einem grünen Häkchen angezeigt.



Möglicherweise verlieren Sie die Verbindung zur Appliance, wenn die Konfiguration aus der JSON-Datei Abschnitte für "Link\_config", "Netzwerke" oder beide enthält. Wenn Sie nicht innerhalb einer Minute eine Verbindung hergestellt haben, geben Sie die Appliance-URL mithilfe einer der anderen IP-Adressen, die der Appliance zugewiesen sind, erneut ein.

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

Das Dropdown-Menü **Node Name** enthält die in der JSON-Datei definierten Node-Namen auf oberster Ebene.



Wenn die Datei nicht gültig ist, wird der Dateiname rot angezeigt und eine Fehlermeldung in einem gelben Banner angezeigt. Die ungültige Datei wird nicht auf die Appliance angewendet. Sie können ConfigBuilder verwenden, um sicherzustellen, dass Sie über eine gültige JSON-Datei verfügen.

4. Wählen Sie einen Knoten aus der Liste im Dropdown-Menü Knotenname aus.

Die Schaltfläche JSON-Konfiguration anwenden ist aktiviert.

Upload JSON		
JSON configuration	Browse	appliances.orig.json
Node name	Lab-80-1000	v
	Apply JSON configu	Iration

5. Wählen Sie JSON-Konfiguration anwenden.

Die Konfiguration wird auf den ausgewählten Knoten angewendet.

## Automatische Installation und Konfiguration von Appliance-Knoten mithilfe des Skripts configure-sga.py

Sie können das verwenden configure-sga.py Skript zur Automatisierung vieler Installations- und Konfigurationsaufgaben für StorageGRID-Appliance-Nodes, einschließlich der Installation und Konfiguration eines primären Admin-Knotens Dieses Skript kann nützlich sein, wenn Sie über eine große Anzahl von Geräten verfügen, die konfiguriert werden müssen. Sie können das Skript auch zum Generieren einer JSON-Datei verwenden, die Informationen zur Appliance-Konfiguration enthält.

## Was Sie benötigen

- Die Appliance wurde in einem Rack installiert, mit Ihren Netzwerken verbunden und eingeschaltet.
- Mithilfe des StorageGRID Appliance Installer wurden Netzwerkverbindungen und IP-Adressen für den primären Administratorknoten konfiguriert.
- Wenn Sie den primären Admin-Node installieren, kennen Sie dessen IP-Adresse.
- Wenn Sie andere Knoten installieren und konfigurieren, wurde der primäre Admin-Node bereitgestellt, und Sie kennen seine IP-Adresse.
- Für alle anderen Nodes als den primären Admin-Node wurden alle auf der Seite IP-Konfiguration des Installationsprogramms der StorageGRID-Appliance aufgeführten Grid-Netzwerknetze in der Netznetzwerksubnetz-Liste auf dem primären Admin-Node definiert.
- Sie haben die heruntergeladen configure-sga.py Datei: Die Datei ist im Installationsarchiv enthalten, oder Sie können darauf zugreifen, indem Sie im StorageGRID-Appliance-Installationsprogramm auf Hilfe > Installationsskript für Geräte klicken.



Dieses Verfahren richtet sich an fortgeschrittene Benutzer, die Erfahrung mit der Verwendung von Befehlszeilenschnittstellen haben. Alternativ können Sie die Konfiguration auch mit dem StorageGRID Appliance Installer automatisieren. +"Automatisierung der Appliance-Konfiguration mit dem StorageGRID Appliance Installer"

## Schritte

- 1. Melden Sie sich an der Linux-Maschine an, die Sie verwenden, um das Python-Skript auszuführen.
- 2. Für allgemeine Hilfe bei der Skript-Syntax und um eine Liste der verfügbaren Parameter anzuzeigen, geben Sie Folgendes ein:

configure-sga.py --help

Der configure-sga.py Skript verwendet fünf Unterbefehle:

- advanced F
  ür erweiterte Interaktionen von StorageGRID Appliances, einschlie
  ßlich BMC-Konfiguration und Erstellen einer JSON-Datei, die die aktuelle Konfiguration der Appliance enth
  ält
- ° configure Zum Konfigurieren des RAID-Modus, des Node-Namens und der Netzwerkparameter
- ° install Zum Starten einer StorageGRID Installation
- monitor Zur Überwachung einer StorageGRID Installation
- ° reboot Um das Gerät neu zu starten

Wenn Sie ein Unterbefehlsargument (erweitert, konfigurieren, installieren, überwachen oder neu booten), gefolgt vom eingeben --help Option Sie erhalten einen anderen Hilfetext mit mehr Details zu den Optionen, die in diesem Unterbefehl verfügbar sind: configure-sga.py *subcommand* --help

3. Um die aktuelle Konfiguration des Appliance-Knotens zu bestätigen, geben Sie hier Folgendes ein *SGA-install-ip* Ist eine der IP-Adressen für den Appliance-Knoten: configure-sga.py configure *SGA-INSTALL-IP* 

Die Ergebnisse zeigen aktuelle IP-Informationen für die Appliance an, einschließlich der IP-Adresse des primären Admin-Knotens und Informationen über Admin-, Grid- und Client-Netzwerke.

```
Connecting to +https://10.224.2.30:8443+ (Checking version and
connectivity.)
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)
           00:80:E5:29:70:F4
   MAC:
           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. Wenn Sie einen der Werte in der aktuellen Konfiguration ändern müssen, verwenden Sie den configure Unterbefehl, um sie zu aktualisieren. Wenn Sie beispielsweise die IP-Adresse ändern möchten, die die Appliance für die Verbindung zum primären Admin-Node verwendet 172.16.2.99, Geben Sie Folgendes ein:

configure-sga.py configure --admin-ip 172.16.2.99 SGA-INSTALL-IP

5. Wenn Sie die Appliance-Konfiguration in einer JSON-Datei sichern möchten, verwenden Sie die erweiterten und backup-file Unterbefehle. Wenn Sie beispielsweise die Konfiguration einer Appliance mit IP-Adresse sichern möchten SGA-INSTALL-IP Zu einer Datei mit dem Namen appliance-SG1000.json, Geben Sie Folgendes ein:

configure-sga.py advanced --backup-file appliance-SG1000.json SGA-INSTALL-IP

Die JSON-Datei, die die Konfigurationsinformationen enthält, wird in das gleiche Verzeichnis geschrieben, aus dem Sie das Skript ausgeführt haben.



Überprüfen Sie, ob der Node-Name der generierten JSON-Datei der Name der Appliance entspricht. Nehmen Sie diese Datei nur dann vor, wenn Sie ein erfahrener Benutzer sind und über die StorageGRID APIs verfügen.

- 6. Wenn Sie mit der Gerätekonfiguration zufrieden sind, verwenden Sie das install Und monitor Unterbefehle zum Installieren des Geräts: configure-sga.py install --monitor SGA-INSTALL-IP
- 7. Wenn Sie das Gerät neu starten möchten, geben Sie Folgendes ein: configure-sga.py reboot *SGA-INSTALL-IP*

## Automatisierung der Konfiguration von StorageGRID

Nach der Implementierung der Grid-Nodes können Sie die Konfiguration des StorageGRID Systems automatisieren.

## Was Sie benötigen

• Sie kennen den Speicherort der folgenden Dateien aus dem Installationsarchiv.

Dateiname	Beschreibung
configure-storagegrid.py	Python-Skript zur Automatisierung der Konfiguration
configure-storagegrid.sample.json	Beispielkonfigurationsdatei für die Verwendung mit dem Skript
configure-storagegrid.blank.json	Leere Konfigurationsdatei für die Verwendung mit dem Skript

• Sie haben ein erstellt configure-storagegrid.json Konfigurationsdatei Um diese Datei zu erstellen, können Sie die Beispielkonfigurationsdatei ändern (configure-storagegrid.sample.json) Oder die leere Konfigurationsdatei (configure-storagegrid.blank.json).

## Über diese Aufgabe

Sie können das verwenden configure-storagegrid.py Python-Skript und das configurestoragegrid.json Konfigurationsdatei zur automatischen Konfiguration des StorageGRID Systems



Sie können das System auch mit dem Grid Manager oder der Installations-API konfigurieren.

## Schritte

- 1. Melden Sie sich an der Linux-Maschine an, die Sie verwenden, um das Python-Skript auszuführen.
- 2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem Sie das Installationsarchiv extrahiert haben.

```
Zum Beispiel:
cd StorageGRID-Webscale-version/platform
```

Wo platform lst debs, rpms, Oder vsphere.

3. Führen Sie das Python-Skript aus und verwenden Sie die von Ihnen erstellte Konfigurationsdatei.

Beispiel:

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

#### Nachdem Sie fertig sind

Ein Wiederherstellungspaket . zip Die Datei wird während des Konfigurationsprozesses generiert und in das Verzeichnis heruntergeladen, in dem Sie den Installations- und Konfigurationsprozess ausführen. Sie müssen die Recovery-Paket-Datei sichern, damit Sie das StorageGRID-System wiederherstellen können, wenn ein

oder mehrere Grid-Knoten ausfallen. Zum Beispiel kopieren Sie den Text auf einen sicheren, gesicherten Netzwerkstandort und an einen sicheren Cloud-Storage-Standort.



Die Recovery Package-Datei muss gesichert sein, weil sie Verschlüsselungsschlüssel und Passwörter enthält, die zum Abrufen von Daten vom StorageGRID-System verwendet werden können.

Wenn Sie angegeben haben, dass zufällige Passwörter generiert werden sollen, müssen Sie die extrahieren Passwords.txt Datei und suchen Sie nach den Kennwörtern, die für den Zugriff auf Ihr StorageGRID-System erforderlich sind.

Das StorageGRID System wird installiert und konfiguriert, wenn eine Bestätigungsmeldung angezeigt wird.

StorageGRID has been configured and installed.

## Copyright-Informationen

Copyright © 2024 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU "RESTRICTED RIGHTS": Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel "Rights in Technical Data – Noncommercial Items" in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

## Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter http://www.netapp.com/TM aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.