

## Backup der nativen Cloud-SAP HANA-Datenbank

Cloud Backup

NetApp December 19, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/cloud-manager-backup-restore/azure/reference-access-bluexp.html on December 19, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# **Inhaltsverzeichnis**

В	ackup der nativen Cloud-SAP HANA-Datenbank	•
	Zugriff auf BlueXP	•
	Konfigurieren Sie Azure NetApp Files	•
	Implementieren des SnapCenter-Plug-ins für SAP HANA	•
	Backup der nativen Cloud-SAP HANA-Datenbank	(

## Backup der nativen Cloud-SAP HANA-Datenbank

## **Zugriff auf BlueXP**

Sollten Sie "melden Sie sich auf der NetApp BlueXP Website an", "Melden Sie sich bei BlueXP an", Und dann eine "NetApp Konto".

## Konfigurieren Sie Azure NetApp Files

Sie sollten die Azure NetApp Files-Arbeitsumgebung und den Connector erstellen.

## Azure NetApp Files Arbeitsumgebung erstellen

Sie sollten Azure NetApp Files (ANF)-Arbeitsumgebungen erstellen, in denen Ihre Datenbanken gehostet werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Weitere Informationen zu Azure NetApp Files" Und "Schaffung einer Azure NetApp Files-Arbeitsumgebung".

#### Einen Konnektor erstellen

Ein Account-Administrator muss einen Connector in ANF implementieren, der es BlueXP ermöglicht, Ressourcen und Prozesse in Ihrer Public-Cloud-Umgebung zu managen.



Sie können die neue Connector id nicht von der UI aktualisieren.

Weitere Informationen finden Sie unter "Erstellen Sie einen Connector in Azure von BlueXP".

## Implementieren des SnapCenter-Plug-ins für SAP HANA

Das SnapCenter Plug-in für SAP HANA sollte auf jedem der SAP HANA Datenbank-Hosts implementiert werden. Je nachdem, ob auf dem SAP HANA-Host eine SSH-Schlüsselauthentifizierung aktiviert ist, können Sie eine der Methoden zur Bereitstellung des Plug-ins befolgen.



Vergewissern Sie sich, dass auf jedem der SAP HANA-Datenbank-Hosts Java 11 (64-Bit) oder OpenJDK installiert ist.

## Konfigurieren Sie einen nicht-Root-Benutzer

Sie sollten einen nicht-Root-Benutzer erstellen, um das Plug-in bereitzustellen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei der Connector-VM an.
- 2. Laden Sie die Linux-Host-Plug-in-Binärdatei herunter. sudo docker exec -it cloudmanager\_scs\_cloud curl -X GET 'http://127.0.0.1/deploy/downloadLinuxPlugin'`
- 3. Ermitteln Sie den Mount-Pfad für die Basis.

```
sudo docker volume ls | grep scs_cloud_volume | awk {'print $2'} | xargs sudo
docker volume inspect | grep Mountpoint
```

- 4. Kopieren Sie Zeilen 1 bis 16 aus dem oracle\_checksum\_scs.txt` Datei befindet sich unter base mount path/version/sc-linux-host-plugin/
- 5. Melden Sie sich beim SAP HANA Datenbank-Host an, und führen Sie die folgenden Schritte aus:
  - a. Erstellen Sie das nicht-Root-Benutzerkonto, das private Schlüsselpaar und weisen Sie die Berechtigungen zu.
  - b. Fügen Sie die Zeilen ein, die Sie in Schritt 4 in die kopiert haben /etc/sudoers Datei mit dem Dienstprogramm visudo Linux.

Ersetzen Sie in den obigen Zeilen den <LINUXUSER> durch den nicht-Root-Benutzer, den Sie im Visuod-Dienstprogramm erstellt und gespeichert haben.

## Stellen Sie das Plug-in manuell bereit

Wenn die SSH-Schlüsselauthentifizierung auf dem HANA-Host nicht aktiviert ist, sollten Sie zur Bereitstellung des Plug-ins die folgenden manuellen Schritte durchführen.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei der Connector-VM an.
- Laden Sie die Linux-Host-Plug-in-Binärdatei herunter.

```
# sudo docker exec -it cloudmanager_scs_cloud curl -X GET
'http://127.0.0.1/deploy/downloadLinuxPlugin'`
```

3. Ermitteln Sie den Mount-Pfad für die Basis.

```
sudo docker volume ls | grep scs_cloud_volume | awk {'print $2'} | xargs sudo
docker volume inspect | grep Mountpoint`
```

4. Den Binärpfad des heruntergeladenen Plug-ins abrufen.

```
sudo ls <base_mount_path> $(sudo docker ps|grep -Po
"cloudmanager_scs_cloud:.*? "|sed -e 's/ *$//'|cut -f2 -d":")/sc-linux-host
-plugin/snapcenter linux host plugin scs.bin`
```

- 5. Kopieren snapcenter\_linux\_host\_plugin\_scs.bin` Auf jeden der SAP HANA-Datenbank-Hosts entweder mit scp oder anderen alternativen Methoden.
- 6. Führen Sie auf dem SAP HANA-Datenbank-Host den folgenden Befehl aus, um Berechtigungen für die Binärdatei auszuführen.

```
chmod +x snapcenter_linux_host_plugin_scs.bin
```

7. Bereitstellen des SAP HANA-Plug-ins als sudo-Non-Root-

```
Benutzer./snapcenter_linux_host_plugin_scs.bin -i silent -DSPL_USER=<non-root
-user>
```

- 8. Kopieren Auf dem Plug-in-Host.
  - a. Navigieren Sie zu `/var/opt/snapcenter/spl/etc and execute the keytool command to import the certificate.

```
`keytool -v -importkeystore -srckeystore certificate.p12 -srcstoretype PKCS12 -destkeystore keystore.jks -deststoretype JKS -srcstorepass snapcenter -deststorepass snapcenter -srcalias agentcert -destalias agentcert -noprompt
```

## Implementieren Sie das Plug-in mithilfe der SSH-Schlüsselauthentifizierung

Wenn die SSH-Schlüsselbasierte Authentifizierung auf dem HANA-Host aktiviert ist, können Sie zur Bereitstellung des Plug-ins die folgenden Schritte durchführen. Bevor Sie die Schritte durchführen, stellen Sie sicher, dass die SSH-Verbindung zum Connector aktiviert ist.

#### **Schritte**

- 1. Melden Sie sich bei der Connector-VM an.
- 2. Ermitteln Sie den Mount-Pfad für die Basis.

```
# sudo docker volume ls | grep scs_cloud_volume | awk {'print $2'} | xargs
sudo docker volume inspect | grep Mountpoint
```

#### 3. Plug-in implementieren

```
# sudo <base_mount_path>/scripts/hana_plugin_copy_and_install.sh --host
<host_name> --sshkey <ssh_key_file> --username <user_name> --port <ssh_port>
--pluginport <plugin port> --installdir <install dir>
```

- Host Name ist der Name des HANA-Hosts, und dies ist ein obligatorischer Parameter.
- ssh\_Key\_file ist der SSH-Schlüssel, der für die Verbindung zum HANA-Host verwendet wird, und dies ist ein obligatorischer Parameter.
- User\_Name: Benutzer mit SSH-Berechtigungen auf dem HANA-Host, und dies ist ein optionaler Parameter. Der Standardwert ist Azureuser.
- ssh\_Port: SSH-Port auf dem HANA-Host, und dies ist ein optionaler Parameter. Der Standardwert ist 22.
- Plugin\_Port: Port wird vom Plug-in verwendet, und dies ist ein optionaler Parameter. Der Standardwert ist 8145.
- Install\_dir: Verzeichnis, in dem das Plug-in bereitgestellt wird, und dies ist ein optionaler Parameter. Standardwert ist /opt.

## **Backup der nativen Cloud-SAP HANA-Datenbank**

Bevor Sie ein Backup der SAP HANA-Datenbank erstellen, sollten Sie die SAP HANA-Datenbank-Hosts hinzufügen und entweder eine vordefinierte Richtlinie oder die von Ihnen erstellte Richtlinie zuweisen.

## Fügen Sie SAP HANA Datenbank-Hosts hinzu

Sie sollten SAP HANA-Datenbank-Hosts manuell hinzufügen, um Richtlinien zuzuweisen und Backups zu erstellen. Die automatische Erkennung des SAP HANA-Datenbank-Hosts wird nicht unterstützt.

#### Was Sie brauchen

- · Sie sollten die Arbeitsumgebung hinzugefügt und den Connector erstellt haben.
- Stellen Sie sicher, dass der Connector mit der Arbeitsumgebung verbunden ist
- Stellen Sie sicher, dass der BlueXP-Benutzer über die Rolle "Account Admin" verfügt.
- Sie sollten das SnapCenter Plug-in für SAP HANA implementiert haben. "Weitere Informationen ."

- Beim Hinzufügen der SAP HANA-Datenbank-Hosts sollten Sie die HDB-Benutzerspeicherschlüssel hinzufügen. Der HDB Secure User Store-Schlüssel wird verwendet, um die Verbindungsinformationen der SAP HANA Datenbank-Hosts sicher auf dem Client zu speichern und HDBSQL-Client verwendet den sicheren User Store-Schlüssel für die Verbindung zum SAP HANA-Datenbank-Host.
- Für HANA System Replication (HSR) sollten Sie zum Schutz der HANA-Systeme sowohl primäre als auch sekundäre HANA-Systeme manuell registrieren.

#### **Schritte**

- Klicken Sie in der Benutzeroberfläche BlueXP auf Schutz > Sicherung und Wiederherstellung > Anwendungen.
- 2. Klicken Sie Auf Anwendungen Entdecken.
- 3. Wählen Sie Cloud Native > SAP HANA und klicken Sie auf Next.
- 4. Klicken Sie auf der Seite Anwendungen auf System hinzufügen.
- 5. Führen Sie auf der Seite **Systemdetails** die folgenden Aktionen durch:
  - a. Wählen Sie den Systemtyp als mandantenfähiger Datenbankcontainer oder einzelner Container aus.
  - b. Geben Sie den SAP HANA-Systemnamen ein.
  - c. Geben Sie die SID des SAP HANA-Systems an.
  - d. (Optional) Geben Sie den HDBSQL OS-Benutzer an.
  - e. Wählen Sie Plug-in-Host. (Optional) Wenn der Host nicht hinzugefügt wird oder Sie mehrere Hosts hinzufügen möchten, klicken Sie auf **Add Plug-in Host**.
  - f. Wenn HANA-System mit HANA System Replication konfiguriert ist, aktivieren Sie **HANA System Replication (HSR) System**.
  - g. Klicken Sie auf \* HDB Secure User Store Keys\* Textfeld, um Details zu den Benutzerspeicherschlüsseln hinzuzufügen.

Geben Sie den Schlüsselnamen, die Systemdetails, den Benutzernamen und das Passwort an und klicken Sie auf **Schlüssel hinzufügen**.

Sie können die Benutzerspeicherschlüssel löschen oder ändern.

- 6. Klicken Sie Auf Weiter.
- 7. Klicken Sie auf der Seite Storage Footprint auf Speicher hinzufügen und führen Sie Folgendes aus:
  - a. Wählen Sie die Arbeitsumgebung aus und geben Sie den NetApp Account an.

Gehen Sie zur Seite Canvas, um eine neue Arbeitsumgebung hinzuzufügen

- b. Wählen Sie die erforderlichen Volumes aus.
- c. Klicken Sie Auf Speicher Hinzufügen.
- 8. Überprüfen Sie alle Details und klicken Sie auf System hinzufügen.



Der Filter zum Anzeigen eines bestimmten Hosts funktioniert nicht. Wenn Sie im Filter einen Hostnamen angeben, werden alle Hosts angezeigt

Sie können SAP HANA-Systeme mithilfe DER REST-API ändern und entfernen. Vor dem Entfernen des HANA-Systems sollten Sie alle damit verbundenen Backups löschen und den Schutz entfernen.

### Hinzufügen Von Nicht-Daten-Volumes

Nach dem Hinzufügen eines mandantenfähigen Datenbank-Containers oder eines einzelnen SAP HANA-Systems lassen sich die nicht-Daten-Volumes des HANA-Systems hinzufügen.

#### **Schritte**

- Klicken Sie in der Benutzeroberfläche BlueXP auf Schutz > Sicherung und Wiederherstellung > Anwendungen.
- 2. Klicken Sie Auf Anwendungen Entdecken.
- 3. Wählen Sie Cloud Native > SAP HANA und klicken Sie auf Next.
- 4. Klicken Sie auf der Seite **Anwendungen** auf ••• Entsprechend dem System, für das Sie die nicht-Daten-Volumes hinzufügen möchten, und wählen Sie **System verwalten** > **nicht-Daten-Volume**.

### Hinzufügen Von Globalen, Nicht Datenbasierten Volumes

Nach dem Hinzufügen eines mandantenfähigen Datenbank-Containers oder eines einzelnen SAP HANA-Systems lassen sich die globalen nicht-Data-Volumes des HANA-Systems hinzufügen.

#### **Schritte**

- Klicken Sie in der Benutzeroberfläche BlueXP auf Schutz > Sicherung und Wiederherstellung > Anwendungen.
- Klicken Sie Auf Anwendungen Entdecken.
- 3. Wählen Sie Cloud Native > SAP HANA und klicken Sie auf Next.
- 4. Klicken Sie auf der Seite Anwendungen auf System hinzufügen.
- 5. Führen Sie auf der Seite **Systemdetails** die folgenden Aktionen durch:
  - a. Wählen Sie aus der Dropdown-Liste Systemtyp globales Volume ohne Daten aus.
  - b. Geben Sie den SAP HANA-Systemnamen ein.
  - c. Geben Sie die zugehörigen SIDs des SAP HANA-Systems an.
  - d. Wählen Sie den Plug-in-Host aus

(Optional) um mehrere Hosts hinzuzufügen, klicken Sie auf **Add Plug-in Host** und geben Sie den Hostnamen und Port an und klicken Sie auf **Add Host**.

- e. Klicken Sie Auf Weiter.
- f. Überprüfen Sie alle Details und klicken Sie auf **System hinzufügen**.

### Vorschriften und Postskripte

Sie können Prescripts, Postskripte bereitstellen und Skripte beenden, während Sie eine Richtlinie erstellen. Diese Skripte werden auf dem HANA-Host während der Erstellung von Backups ausgeführt.

Das unterstützte Format für Skripte sind .sh, Python script, Perl script usw.

Das Prescript und das Postscript sollten vom Hostadministrator registriert werden  $\mbox{\sc /opt/NetApp/snapcenter/scc/etc/allowed\_commands.config}$  file

[root@scspa2622265001 etc]# cat allowed\_commands.config

command: mount
command: umount

command: /mnt/scripts/pre\_script.sh
command: /mnt/scripts/post script.sh

## Umgebungsvariablen

Für den Wiederherstellungsworkflow stehen die folgenden Umgebungsvariablen als Teil von Prescript und Postscript zur Verfügung.

Umgebungsvariable	Beschreibung
SID	Die Systemkennung der zur Wiederherstellung ausgewählten HANA-Datenbank
BackupName	Für den Wiederherstellungsvorgang ausgewählte Sicherungsname
UserStoreKeyNames	Konfigurierter Benutzerspeicherschlüssel für die HANA-Datenbank
OSDBUser	OSDBUser für die HANA-Datenbank konfiguriert
PolicyName	Nur für geplante Backups
Schedule_TYPE	Nur für geplante Backups

#### Erstellen einer Richtlinie zum Schutz von SAP HANA Datenbanken

Sie können Richtlinien erstellen, wenn Sie die vordefinierten Richtlinien nicht verwenden oder bearbeiten möchten.

- 1. Wählen Sie auf der Seite **Anwendungen** aus der Dropdown-Liste Einstellungen die Option **Richtlinien** aus.
- 2. Klicken Sie auf Create Policy.
- 3. Geben Sie einen Richtliniennamen an.
- 4. (Optional) Bearbeiten Sie das Format des Namens der Snapshot Kopie.
- 5. Wählen Sie den Richtlinientyp aus.
- 6. Geben Sie den Zeitplan und die Aufbewahrungsdetails an.
- 7. (Optional) Geben Sie die Skripte an.
- 8. Klicken Sie Auf Erstellen.

### Backup der SAP HANA Datenbank erstellen

Sie können entweder eine vordefinierte Richtlinie zuweisen oder eine Richtlinie erstellen und sie dann der Datenbank zuweisen. Sobald die Richtlinie zugewiesen ist, werden die Backups gemäß dem in der Richtlinie definierten Zeitplan erstellt.

#### Über diese Aufgabe

Bei HANA System Replication (HSR) wird der geplante Backup-Job nur für das primäre HANA-System ausgelöst und wenn das System auf das sekundäre HANA-System überfällt, werden die bestehenden Zeitpläne ein Backup auf dem aktuellen primären HANA-System auslösen. Wird die Richtlinie nicht sowohl dem HANA-System zugewiesen, so schlägt nach dem Failover die Planung fehl.

Wenn den HSR-Systemen unterschiedliche Richtlinien zugewiesen werden, wird das geplante Backup sowohl für die Systeme ausgelöst, als auch das Backup schlägt für das sekundäre HANA-System fehl.

#### **Schritte**

1. Wenn die Datenbank nicht mit einer Richtlinie geschützt ist, klicken Sie auf der Seite Anwendungen auf Richtlinie zuweisen.

Wenn die Datenbank mit einer oder mehreren Richtlinien geschützt ist, können Sie durch Klicken auf weitere Richtlinien zuweisen ••• > Richtlinie Zuweisen.

2. Wählen Sie die Richtlinie aus und klicken Sie auf **Zuweisen**.

Die Backups werden gemäß dem in der Richtlinie definierten Zeitplan erstellt.



Das Servicekonto (*SnapCenter-Account\_id>*) wird zur Ausführung der geplanten Backup-Vorgänge verwendet.

### On-Demand-Backup der SAP HANA-Datenbank erstellen

Nach der Zuweisung der Richtlinie können Sie ein On-Demand-Backup der Applikation erstellen.

#### **Schritte**

- Klicken Sie auf der Seite Anwendungen auf ••• Entsprechend der Anwendung und klicken Sie auf On-Demand Backup.
- 2. Wählen Sie den Backup-Typ nach Bedarf aus.
- Wählen Sie für eine Policy-basierte Sicherung die Policy, die Aufbewahrungsebene aus und klicken Sie dann auf Backup erstellen.
- 4. Führen Sie zunächst die folgenden Schritte aus:
  - a. Wählen Sie den Aufbewahrungswert aus, und geben Sie den Backup-Namen an.
  - b. (Optional) Geben Sie die Skripte und den Pfad für die Skripte an.
  - c. Klicken Sie Auf Backup Erstellen.

#### Copyright-Informationen

Copyright © 2022 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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.