



Datenmigration und Datensicherung

NetApp Solutions

NetApp
May 07, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/netapp-solutions/xcp/xcp-bp-introduction.html> on May 07, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

- Datenmigration und Datensicherung 1
 - Datenmigration 1
 - Datensicherung 86
 - Sicherheit 87

Datenmigration und Datensicherung

Datenmigration

Best Practice-Richtlinien für NetApp XCP

TR-4863: Best-Practice Guidelines for NetApp XCP - Data Mover, File Migration und Analytics

Karthikeyan Nagalingam, NetApp

Dieses Dokument enthält Best Practice-Richtlinien für NetApp XCP sowie eine auf Testszenarios basierende Lösung. Diese Best Practices umfassen den Migrations-Workflow für On-Premises- sowie Cloud-Umgebungen, Dateisystemanalysen, Fehlerbehebung und Performance-Tuning von XCP. In dem Abschnitt zum Testszenario werden Nutzungsfälle und Anforderungen des Kunden erläutert, die NetApp Lösung mit XCP sowie Vorteile für den Kunden.

NetApp XCP

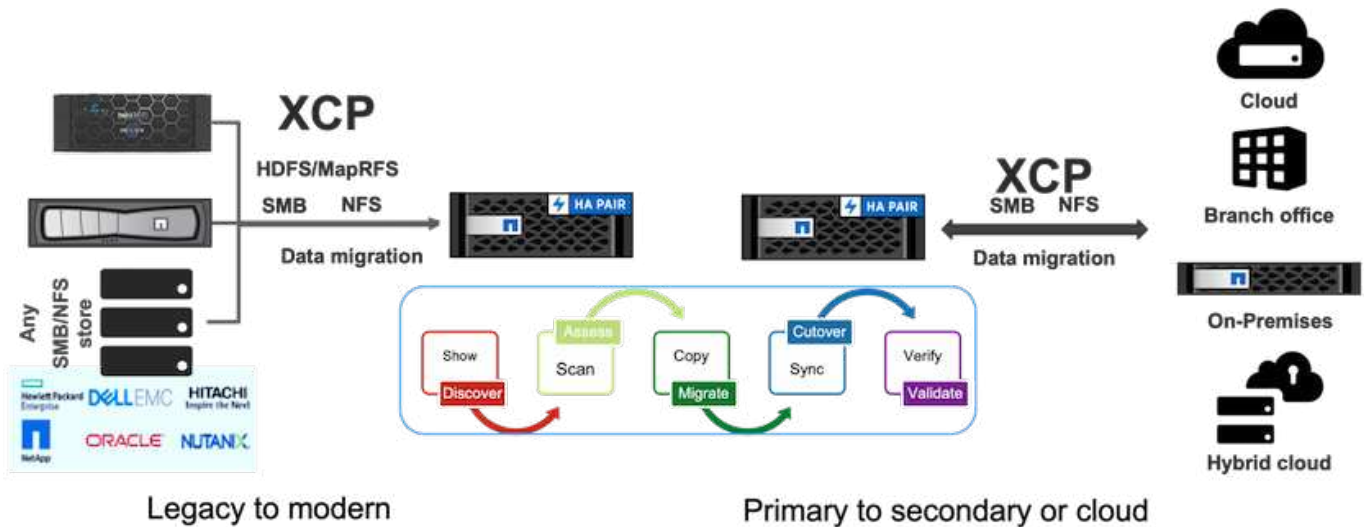
Beim NetApp XCP werden Daten mithilfe von Multithreads und anpassbaren Funktionen übertragen. Es ist für drei große Anwendungsfälle gedacht: Datenverschiebung oder -Migration, Dateisystemanalysen und schnelles Löschen von Verzeichnisbäumen.

Datenverschiebung oder -Migration

Bei NetApp XCP werden Daten von jedem beliebigen NAS zu NetApp NAS übertragen. Dieser Prozess setzt sich aus vier Hauptvorgängen zusammen: Scannen, Kopieren, Synchronisieren und Verifizieren. Einige weitere Funktionen unterstützen das Monitoring und Übertragen von Daten:

- **Scan.** bietet ein Layout von NAS- und MapR/HDFS-Daten auf hoher Ebene.
- **Copy.** führt einen Basistransfer der Daten durch.
- **Sync.** führt die inkrementelle Datenübertragung durch.
- *** Verify.*** führt eine gründliche Überprüfung des Ziels durch.
- **Zeige (optional).** ermittelt NAS-Freigaben.

Die folgende Abbildung zeigt die XCP-Datenmigration und Replikationsvorgänge.



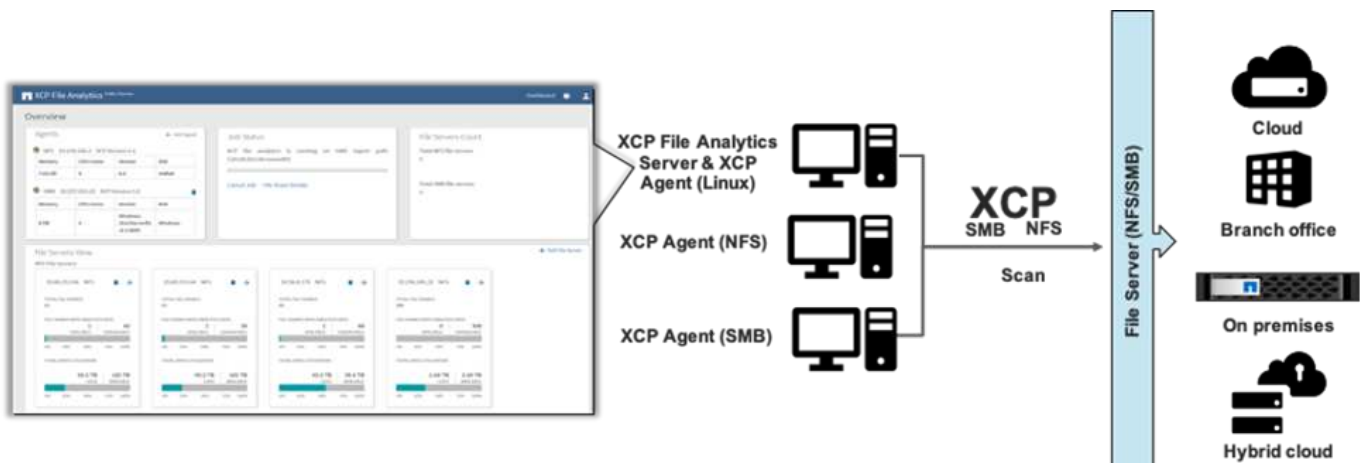
Filesystem-Analysen

Mit NetApp XCP können Sie unstrukturierte Daten nativ identifizieren, prüfen und analysieren und so Erkenntnisse gewinnen. Das ist eine wichtige Anforderung für Enterprise-Kunden, die diese Erkenntnisse für eine bessere Planung, den Betrieb hochwertiger digitaler Ressourcen und für Data Governance durch Berichterstellung und Bewertung nutzen möchten.

Kunden, die sensible Daten verwenden, können mit NetApp XCP typische betriebliche Fragen beantworten, beispielsweise die folgenden:

- Wo befinden sich meine Daten?
- Wie viele Daten und welche Arten von Dateien haben wir?
- Welche Daten werden aktiv genutzt und wie viele Daten inaktiv sind?

Die folgende Abbildung zeigt die Kommunikation zwischen NetApp XCP-Dateianalysen von der GUI.



Löschen

Storage-Teams und EDA (Electronic Design Automation)-Workloads können große Verzeichnisse vor eine enorme Herausforderung stellen, ganz gleich, ob es sich um veraltete Daten oder um Testdaten handelt, die bereinigt werden müssen, um Speicherplatz freizugeben. XCP bietet eine Funktion zum schnellen Löschen, mit der eine vollständige Verzeichnisstruktur gelöscht werden kann. Die NetApp XCP Delete Funktion entfernt

Dateien und Ordner aus einem bestimmten NAS-Pfad. Sie können die Match-Filter nutzen, um bestimmte Dateien und Ordner zu löschen. Für eine große Anzahl von Dateien und Ordnern können Sie die Option Kraft verwenden, die keine Bestätigung zum Löschen erfordert.

Live Source Migration Support

Die Live Source Migration unterstützt XCP 1.7 und ermöglicht die Migration von einer Datenquelle, die in aktiver Verwendung ist (Lese- und Schreibaktivität). XCP verlässt Dateien, die während des Migrationsauftrags verwendet werden, wie zum Beispiel das Kopieren und Synchronisieren, und übersprungene Dateien werden im XCP-Protokoll erfasst.

Diese Funktion unterstützt Änderungen an der Quelle, unterstützt jedoch keine Änderungen am Ziel. Während der Migration sollte das Ziel nicht aktiv sein. Der Support für die Live-Source-Migration ist nur für NFS-Migrationen verfügbar.



Für Live-Source-Migrationen sind keine besonderen Einstellungen erforderlich.

Voraussetzungen für XCP

Vor der Implementierung von NetApp XCP müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

1. Überprüfen Sie die vom NFS-Server verwendeten NFS-Ports, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

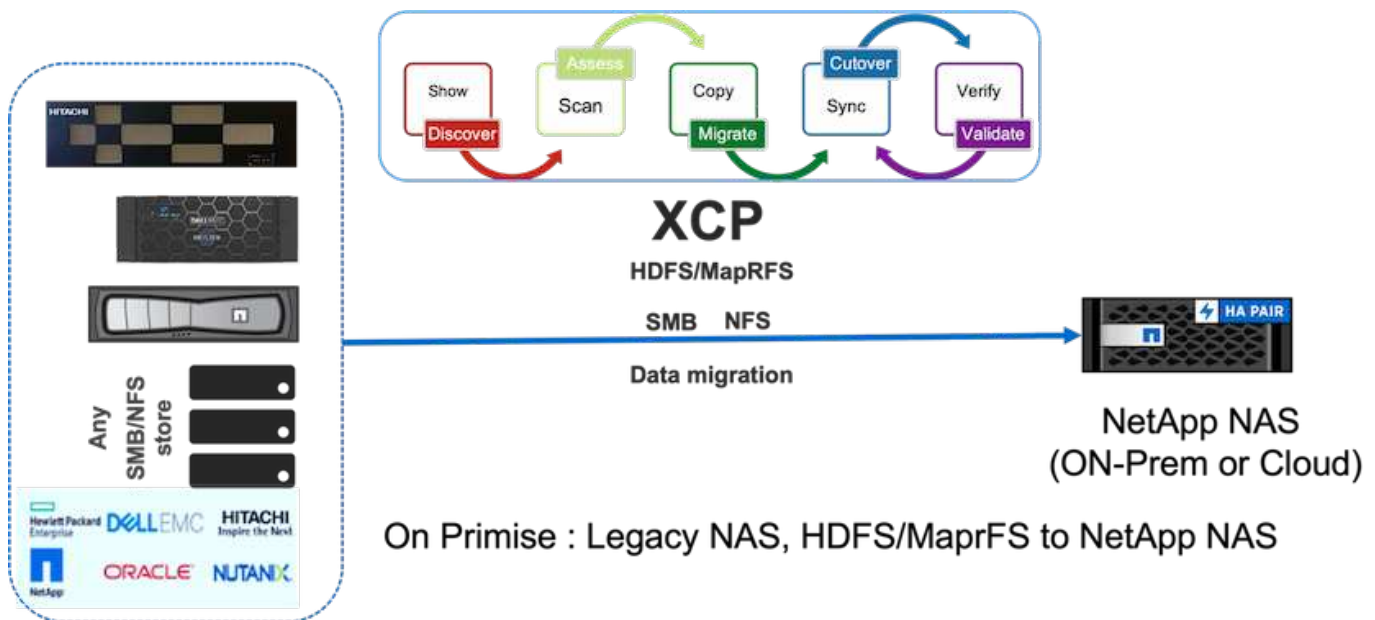
```
rpcinfo -p < NAS IP or on-prem nfs data LIF ip >
```

2. Um Zugriff auf den Speicherort zu erhalten, an dem Sie die XCP Vorgänge ausführen, z. B. On-Premises- oder Cloud-Instanzen (z. B. Azure, AWS oder Google Virtual Machine [VM] Instanzen), öffnen Sie die Firewall-Ports für die NFS-Ports.
3. Überprüfen Sie, ob der NFS-Port über den XCP-Server mit dem Telnet-Befehl erreichbar ist `<on-prem nfs data LIF ip or NAS IP > 2049`. Der Standardport ist 2049. Wenn Ihre Umgebung einen anderen Port hat, verwenden Sie diese IP.
4. Stellen Sie für NFS sicher, dass über den XCP-Server auf die Freigaben zugegriffen werden kann. Verwenden Sie dazu die `showmount -e < NAS IP >` Befehl.
5. Erhöhen Sie die Anzahl von Inodes auf dem Zielvolume auf mehr als die Anzahl der Dateien (Anzahl der Dateien) auf den Quelldateien.
6. Laden Sie die XCP-Lizenz von der herunter "[NetApp XCP Lizenzportal](#)".
 - a. Sie benötigen ein NetApp Konto in [mysupport.netapp.com](#) oder Sie können sich kostenlos registrieren.
 - b. Laden Sie die Lizenz herunter, und lassen Sie sie sich vorbereiten.
7. Erstellen Sie für jedes Azure NetApp Volume vor Ort eine NFS-Freigabe oder für den Cloud Volume Service (Premium-Service-Level) in der Cloud für den XCP-Katalog.
8. Erstellen Sie ein NAS-Volume, und konfigurieren Sie die Freigabe für das Datenziel.
9. Für mehrere XCP-Instanzen müssen Sie über einen oder mehrere Server oder Cloud-Instanzen verfügen, um die Daten von mehreren Quellordnern oder Dateien an das Ziel zu übertragen.
10. Die `maxdir`-Größe (Standard ist 308 MB) definiert die maximale Dateianzahl (ca. eine Million) in einem einzigen Ordner. Erhöhen Sie den `maxdir`-Größenwert, um die Anzahl der Dateien zu erhöhen. Eine Erhöhung des Werts hat Auswirkungen auf zusätzliche CPU-Zyklen.
11. In der Cloud empfiehlt NetApp die Verwendung von ExpressRoute (Azure), Direct Connect (AWS) oder

Migrations-Workflow

Die Migration umfasst verschiedene Phasen, um die Migration besser planen und abschließen zu können. Um Daten von NAS Storage anderer Hersteller oder von direkt angeschlossenen NAS-Storage mit NetApp XCP zu migrieren, befolgen Sie die in diesem Abschnitt angegebenen Migrationsrichtlinien.

Die folgende Abbildung zeigt den Migrations-Workflow von jedem NAS zu NetApp NAS.



On-Premises

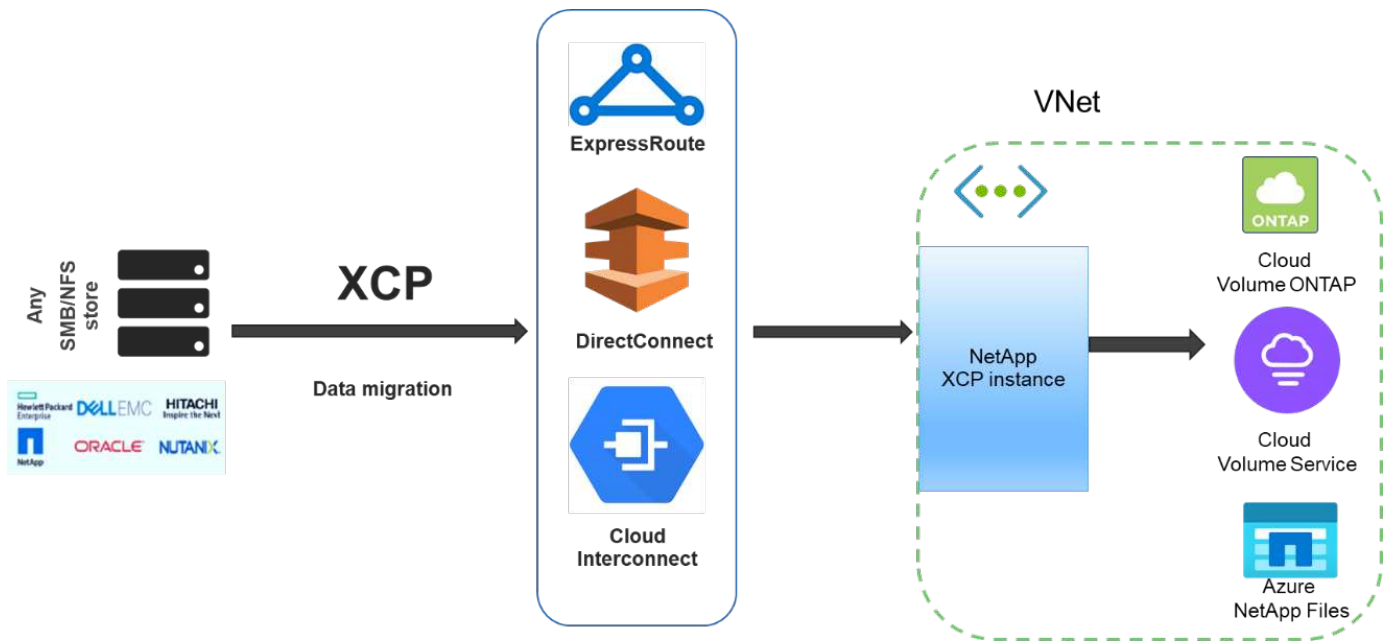
Der Migrations-Workflow von jedem NAS auf NetApp NAS umfasst die folgenden Schritte:

1. NAS-Freigaben und Daten ermitteln
2. Scannen Sie die Daten und erstellen Sie einen Bericht, um das Layout der Daten zu finden.
3. Erstellen Sie eine Baseline, indem Sie den Befehl XCP Copy ausführen. Wählen Sie für schnellere Migrationen weitere XCP-Instanzen aus, und teilen Sie den Workload auf Unterordnerebene auf, um parallele Migrationsaufgaben zu initiieren.
4. Verwenden Sie für inkrementelle Updates XCP Sync, bis die Änderungsrate für das Umstellungsfenster niedrig ist.
5. Markieren Sie die Quelle als schreibgeschützt, um eine abschließende Synchronisierung durchzuführen, indem Sie den XCP Sync-Befehl ausführen, um die Migration abzuschließen.
6. Vergleichen Sie die Quelle und das Ziel, indem Sie das ausführen, um zu überprüfen, ob die übertragenen Daten korrekt übertragen wurden `xcp verify` Befehl.

Cloud

In der Cloud können Sie einen ähnlichen Workflow zur On-Premises-Migration nutzen, wenn die Verbindung zwischen On-Premises- und Cloud-Lösung eine direkte Verbindung (AWS), ExpressRoute (Azure) oder Cloud Interconnect (GCP) bietet.

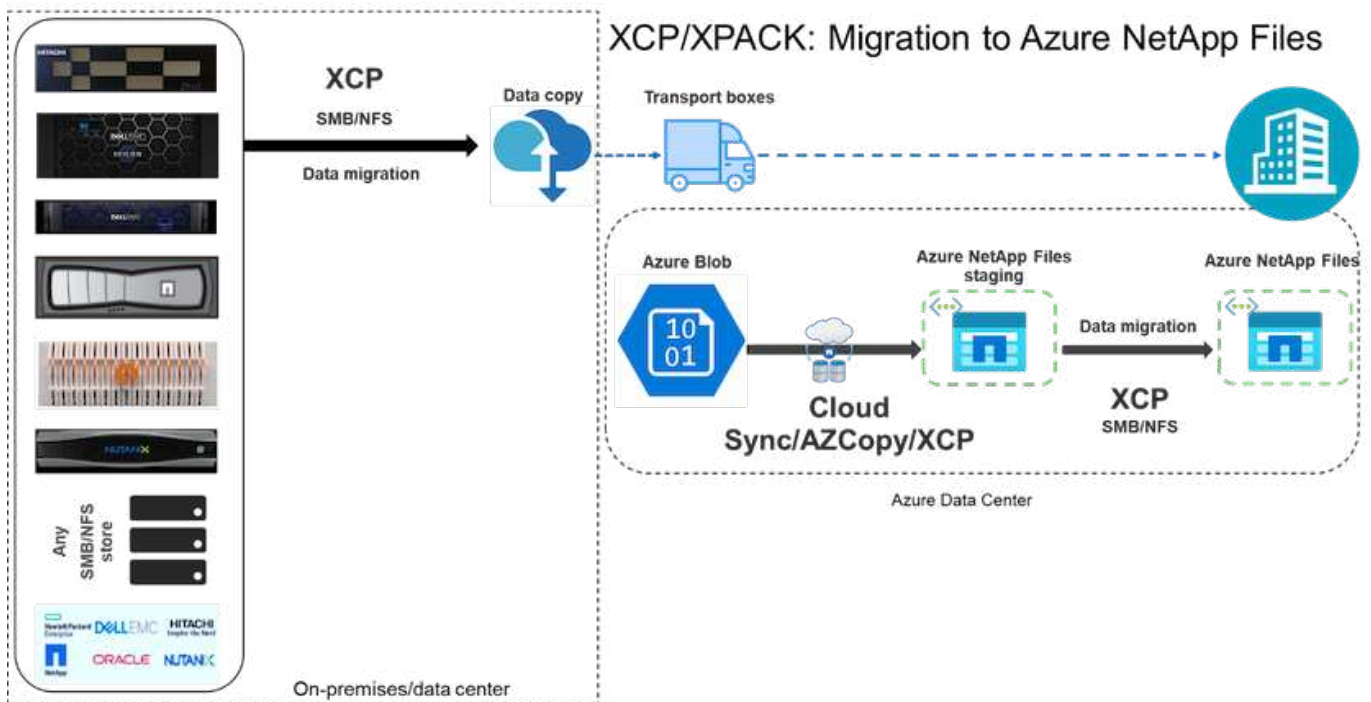
Die folgende Abbildung zeigt den Migrations-Workflow von lokalen Speicherorten in die Cloud.



Data migration from any storage to cloud

Falls keine direkte Internetverbindung zwischen lokalen Systemen und der Cloud besteht, müssen die Daten über eine Methode für den Offline-Datentransport wie den Truck von der lokalen Umgebung in die Cloud übertragen werden. Jeder Cloud-Service-Provider verfügt über eine andere Methode mit einer unterschiedlichen Terminologie, um die Daten in sein Datacenter zu verschieben.

Die folgende Abbildung zeigt den Data Mover-Lösung für On-Premises-Systeme mit Azure ohne ExpressRoute.

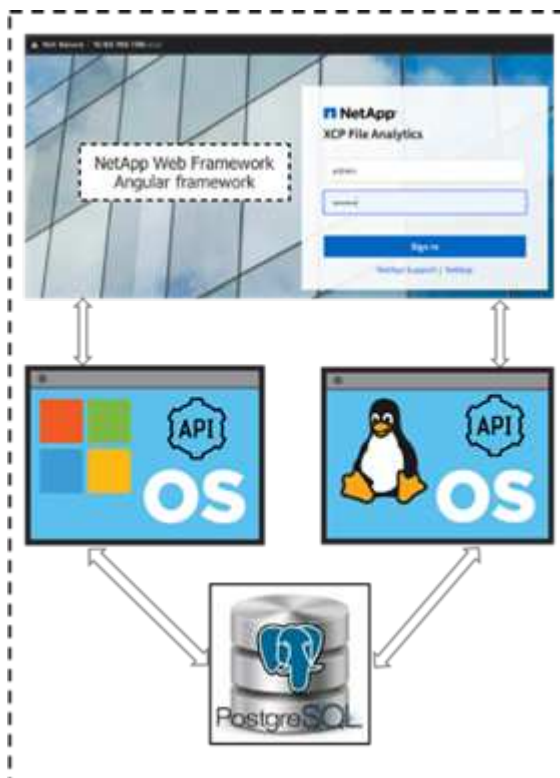


Sie können eine ähnliche Architektur mit den jeweiligen Komponenten der verschiedenen Cloud-Service-Provider verwenden.

Dateianalysen

Über die NetApp XCP Dateianalyse-GUI können Filesystem-Scans mithilfe von XCP im Back-End ausgeführt und Statistiken wie Diagramme und Ansichten für jedes NAS-Filesystem (NFS, SMB) visualisiert werden. Ab 1.6 kann XCP als Service mit einfachen Implementierungsschritten unter Verwendung der Optionen `Configure` und `systemctl` ausgeführt werden. Die Option `XCP Configure` führt Sie zur Installation und Konfiguration von Postgres und einem Webserver sowie zum Sammeln von Anmeldeinformationen. Die Option `systemctl` führt XCP als Service für DIE REST-API-Kommunikation von der GUI aus.

Die folgende Abbildung zeigt den Ablauf der XCP-Dateianalyse.



Weitere Informationen zur grundlegenden Architektur von XCP-Dateianalysen, GUI-basierten Dashboard-Ansichten wie Statistikansicht und Details zur Dateiverteilung finden Sie im Blog-Beitrag ["NetApp XCP 1.6 bietet Verbesserungen bei Open File Analytics und Infrastruktur"](#).

In XCP 1.6 gibt es eine eingeschränkte GUI für angepasste Grafiken. Zum Erstellen der erforderlichen Diagramme können Sie die CLI verwenden, um die auszuführen `xcp scan`-Befehl mit übereinstimmenden Filtern. Sehen Sie sich die folgenden Beispiele an.

1. Erstellen Sie mit eine Liste von Dateien, die nach einem Jahr geändert wurden `xcp scan` Und das `-match` Filtern Sie nach dem verbrauchten Speicherplatz.


```

[root@ch-vm-cent7-2 linux]# ./xcp scan -match "modified > 1*year" -l -q
192.168.89.110:/ifs/data_for_analysis > modified_morethan_year
XCP 1.6P1; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan Nagalingam
[NetApp Inc] until Wed Sep  9 13:19:35 2020

xcp: WARNING: CPU count is only 1!

Filtered: 1 did not match

Xcp command : xcp scan -match modified > 1*year -l -q
192.168.89.110:/ifs/data_for_analysis
5,055 scanned, 5,054 matched, 0 error
Speed          : 1.10 MiB in (510 KiB/s), 110 KiB out (49.5 KiB/s)
Total Time    : 2s.
STATUS        : PASSED
[root@ch-vm-cent7-2 linux]#
[root@ch-vm-cent7-2 linux]# cat modified_morethan_year
rwxr-xr-x --- 7056 503          0      512  7y99d
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/udf_TOBAGandTOTUPLE_7_benchmark.
out/6/_SUCCESS
rwxr-xr-x --- 7056 503        270 8.50KiB  7y99d
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/udf_TOBAGandTOTUPLE_7_benchmark.
out/6/part-r-00000
rw-r--r-- --- 7056 503          0      512  7y58d
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/udf_TOBAGandTOTUPLE_7_benchmark.
out/6/SUCCESS.crc
rw-r--r-- --- 7056 503        270 8.50KiB  7y99d
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/udf_TOBAGandTOTUPLE_7_benchmark.
out/6/out_original
rw-r--r-- --- 7056 503        270 8.50KiB  7y99d
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/udf_TOBAGandTOTUPLE_7_benchmark.
out/6/out_sorted
rwxr-xr-x --- 7056 503          0      512  7y99d
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/udf_TOBAGandTOTUPLE_7_benchmark.
out/2/_SUCCESS
rwxr-xr-x --- 7056 503         90 8.50KiB  7y99d
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/udf_TOBAGandTOTUPLE_7_benchmark.
out/2/part-r-00000
...
< console output removed due o page space size >
...

```

2. Suchen Sie den Platz, der von Dateien verwendet wird, die mehr als ein Jahr alt sind.

```

[root@ch-vm-cent7-2 linux]# ./xcp -du -match "modified > 1*year"

```

```

192.168.89.110:/ifs/data_for_analysis/
XCP 1.6.1; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan Nagalingam
[NetApp Inc] until Wed Sep  9 13:19:35 2020
xcp: WARNING: CPU count is only 1!
52.5KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Macro_Scope_1_benchmark.out
28.5KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/CollectedGroup_6_benchmark.out
28.5KiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Foreach_11_benchmark.out
153KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/SecondarySort_9_benchmark.out
412KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/CoGroupFlatten_6_benchmark.out
652KiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Iterator_1_benchmark.out
652KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/LoaderDefaultDir_1_benchmark.out
652KiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Order_4_benchmark.out
28.5KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/MapPartialAgg_4_benchmark.out/2
28.5KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/CastScalar_11_benchmark.out/2
1.29MiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Order_18_benchmark.out
652KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/FilterBoolean_5_benchmark.out
20.5KiB
data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Macro_DefinitionAndInline_5_benchmark.out/2
628KiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Types_29_benchmark.out
...
< console output removed due o page space size >
...
3.18MiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/hadoop10
340KiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks/Split_5_benchmark.out
5.90GiB data_for_analysis/benchmarks/benchmarks
6.56GiB data_for_analysis/benchmarks
6.56GiB data_for_analysis

Filtered: 488 did not match

Xcp command : xcp -du -match modified > 1*year
192.168.89.110:/ifs/data_for_analysis/
Stats          : 5,055 scanned, 4,567 matched
Speed          : 1.10 MiB in (1.36 MiB/s), 110 KiB out (135 KiB/s)
Total Time    : 0s.
STATUS        : PASSED
[root@ch-vm-cent7-2 linux]#

```

3. Suchen Sie nach der Gesamtgröße und grafischen Ansicht von Daten, die vor mehr als einem Jahr geändert wurden.

```
[root@ch-vm-cent7-2 linux]# ./xcp -stats -match "modified > 1*year"
-html 192.168.89.110:/ifs/data_for_analysis/ >
modified_morethan_year_stats.html
XCP 1.6.1; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan Nagalingam
[NetApp Inc] until Wed Sep 9 13:19:35 2020

xcp: WARNING: CPU count is only 1!

Xcp command : xcp -stats -match modified > 1*year -html
192.168.89.110:/ifs/data_for_analysis/
Stats       : 5,055 scanned, 4,567 matched
Speed       : 1.10 MiB in (919 KiB/s), 110 KiB out (89.1 KiB/s)
Total Time  : 1s.
STATUS      : PASSED
[root@ch-vm-cent7-2 linux]#
```

Der folgende Bericht ist ein benutzerdefinierter Beispiel für den Scan von Dateien, die vor mehr als einem Jahr geändert wurden.

Command **scan** 192.168.89.110:/ifs/data_for_analysis

Options '-stats': True, '-match': 'modified > 1*year'

Unreadable directories None Unreadable files None

Filters: Unmatched None

Summary 5,055 scanned, 4,567 matched, 1.10 MiB in (924 KiB/s), 110 KiB out (89.7 KiB/s), 1s.

	Count	Used		Avg	Max
All File Types	4,567	6.56 GiB	Name Length	14	52
Regular Files	3,894	6.56 GiB	File Size	1.72 MiB	678 MiB
Directories	673	2.75 MiB	Directory Entries	7	1,463
Symlinks	None	0	File Depth	3	6
Specials	None	0			

7056 4,567
Top 5 File Owners



7056 6.56 GiB
Top 5 Space Users

N/A Dedupe Estimate N/A Zero Blocks 0 Hard Links 6 Extensions 1 Groups 1 Users



Directory Entries



Extension Types



File Depth



03-Aug-2020 03:46 PM EDT

Copyright © 2020 NetApp

xcp 1.6.1

Implementierungsschritte

Dieser Abschnitt behandelt die Implementierungsschritte für NetApp XCP für den Datentransfer.

Angaben zum Testbett

Die folgende Tabelle enthält Details zur Testumgebung, die für diese Implementierung und zur Performance-Validierung verwendet wurde.

Lösungskomponenten	Details
XCP Version 1.7	<ul style="list-style-type: none">• Ein Linux-Server – Linux (RHEL 7.9 oder RHEL 8)• Ein Windows-Server – Windows Server 2019-Standard
NetApp AFF Storage Array HA-Paar für das Quell-Volume	<ul style="list-style-type: none">• AFF8080• NetApp ONTAP 9• NFS-Protokoll
NetApp AFF Storage Array HA-Paar für Ziel-Volume	<ul style="list-style-type: none">• AFF A800• ONTAP 9• NFS-Protokoll
Fujitsu PRIMERGY RX2540 Server	Jeweils mit * 48 CPUs * Intel Xeon * 256 GB physischer Speicher * 10 GbE Dual Port
Netzwerkbetrieb	10 GbE

Implementierungsschritte – NAS

Um NetApp XCP für den Datentransfer zu implementieren, installieren und aktivieren Sie zuerst die XCP-Software am Zielspeicherort. Sie können die Details im anzeigen "[NetApp XCP - Benutzerhandbuch](#)". Um das zu tun, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Erfüllen Sie die im Abschnitt beschriebenen Voraussetzungen "[Voraussetzungen für XCP](#)".
2. Laden Sie die XCP-Software aus dem herunter "[Seite „NetApp XCP“ \(Downloads\)](#)".
3. Kopieren Sie die heruntergeladenen XCP tar-Dateien auf den XCP-Server.

```
# scp Documents/OneDrive\ -\ NetApp\  
Inc/XCP/software/1.6.1/NETAPP_XCP_1.6.1.tgz  
mailto:root@10.63.150.53:/usr/src
```

4. Enttar die Tarfile.

```
[root@mastr-53 src]# tar -zxvf NETAPP_XCP_1.6.1.tgz
```

5. Laden Sie die Lizenz von herunter "<https://xcp.netapp.com/license/xcp.xwic>" Und auf den XCP-Server kopieren.
6. Aktivieren Sie die Lizenz.

```
[root@mastr-53 linux]# ./xcp activate
[root@mastr-53 src]# cp license /opt/NetApp/xFiles/xcp/license
[root@mastr-53 src]# cd /usr/src/xcp/linux/
[root@mastr-53 linux]# ./xcp activate
```

7. Suchen Sie den NFS-Quell-Port und den Ziel-NFS-Server. Der Standardport ist 2049.

```
[root@mastr-53 ~]# rpcinfo -p 10.63.150.213
[root@mastr-53 ~]# rpcinfo -p 10.63.150.63
```

8. Überprüfen Sie die NFS-Verbindung. Prüfen Sie den NFS-Server (Quelle und Ziel) über Telnet auf den NFS-Server-Port.

```
[root@mastr-53 ~]# telnet 10.63.150.127 2049
[root@mastr-53 ~]# telnet 10.63.150.63 2049
```

9. Konfigurieren Sie den Katalog.

a. NFS-Volume erstellen und NFS für den XCP-Katalog exportieren Sie können auch den NFS-Export des Betriebssystems für den XCP-Katalog nutzen.

```
A800-Node1-2:> volume create -vserver Hadoop_SVM -volume xcpcatalog
-aggregate aggr_Hadoop_1 -size 50GB -state online -junction-path
/xcpcatalog -policy default -unix-permissions ---rwxr-xr-x -type RW
-snapshot-policy default -foreground true
A800-Node1-2:> volume mount -vserver Hadoop_SVM -volume
xcpcatalog_vol -junction-path /xcpcatalog
```

b. Überprüfen Sie den NFS-Export.

```
[root@mastr-53 ~]# showmount -e 10.63.150.63 | grep xcpca
/xcpcatalog (everyone)
```

c. Aktualisierung xcp.ini.

```
[root@mastr-53 ~]# cat /opt/NetApp/xFiles/xcp/xcp.ini
# Sample xcp config
[xcp]
catalog = 10.63.150.64:/xcpcatalog

[root@mastr-53 ~]#
```

10. Finden Sie die NAS-Quellexporte mithilfe von `xcp show`. Achten Sie auf:

```
== NFS Exports ==  
== Attributes of NFS Exports ==
```

```
[root@mastr-53 linux]# ./xcp show 10.63.150.127  
== NFS Exports ==  
<check here>  
== Attributes of NFS Exports ==  
<check here>
```

11. (Optional) Scannen Sie die NAS-Quell-Daten.

```
[root@mastr-53 linux]# ./xcp scan -newid xcpscantest4 -stats  
10.63.150.127:/xcpsrc_vol
```

Durch das Scannen der NAS-Quelldaten können Sie das Datenlayout verstehen und mögliche Probleme bei der Migration erkennen. Die XCP-Scanbetriebszeit ist proportional zur Anzahl der Dateien und der Verzeichnistiefe. Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie mit Ihren NAS-Daten vertraut sind.

12. Prüfen Sie den von erstellten Bericht `xcp scan`. Suchen Sie hauptsächlich nach unlesbaren Ordnern und unlesbaren Dateien.

```
[root@mastr-53 linux]# mount 10.63.150.64:/xcpcatalog /xcpcatalog  
base) nkarthik-mac-0:~ karthikeyannagalingam$ scp -r  
root@10.63.150.53:/xcpcatalog/catalog/indexes/xcpscantest4  
Documents/OneDrive\ -\ NetApp\ Inc\XCP\customers\reports/
```

13. (Optional) Ändern Sie die Inode. Zeigen Sie die Anzahl der Inodes an, und ändern Sie die Zahl basierend auf der Anzahl der zu migrierenden Dateien oder für Katalog- und Zielvolumen (falls erforderlich).

```
A800-Node1-2::> volume show -volume xcpcatalog -fields files,files-used  
A800-Node1-2::> volume show -volume xcpdest -fields files,files-used  
A800-Node1-2::> volume modify -volume xcpcatalog -vserver A800-Node1_vs1  
-files 2000000  
Volume modify successful on volume xcpcatalog of Vserver A800-Node1_vs1.  
  
A800-Node1-2::> volume show -volume xcpcatalog -fields files,files-used
```

14. Scannen Sie das Zielvolumen.

```
[root@mastr-53 linux]# ./xcp scan -stats 10.63.150.63:/xcpdest
```

15. Überprüfen Sie den Speicherplatz des Quell- und Zielvolumens.

```
[root@mastr-53 ~]# df -h /xcpsrc_vol  
[root@mastr-53 ~]# df -h /xcpdest/
```

16. Kopieren Sie die Daten von der Quelle zum Ziel mithilfe von `xcp copy` Und prüfen Sie die Zusammenfassung.

```
[root@mastr-53 linux]# ./xcp copy -newid create_Sep091599198212  
10.63.150.127:/xcpsrc_vol 10.63.150.63:/xcpdest  
<command inprogress results removed>  
Xcp command : xcp copy -newid create_Sep091599198212 -parallel 23  
10.63.150.127:/xcpsrc_vol 10.63.150.63:/xcpdest  
Stats          : 9.07M scanned, 9.07M copied, 118 linked, 9.07M indexed,  
173 giants  
Speed          : 1.57 TiB in (412 MiB/s), 1.50 TiB out (392 MiB/s)  
Total Time     : 1h6m.  
STATUS        : PASSED  
[root@mastr-53 linux]#
```



Standardmäßig erstellt XCP sieben parallele Prozesse zum Kopieren der Daten. Das kann abgestimmt werden.



NetApp empfiehlt, das Quell-Volumen nur mit Lesezugriff zu verwenden. In Echtzeit ist das Quell-Volumen ein aktives, aktives File-System. Der `xcp copy` Der Betrieb kann fehlschlagen, da NetApp XCP keine Live-Quelle unterstützt, die fortlaufend von einer Applikation geändert wird.

Für Linux benötigt XCP eine Index-ID, da XCP Linux Katalogisierung durchführt.

17. (Optional) Prüfen Sie die Inodes auf dem NetApp Ziel-Volumen.

```
A800-Node1-2::> volume show -volume xcpdest -fields files,files-used  
vserver      volume  files    files-used  
-----  
A800-Node1_vs1 xcpdest 21251126 15039685  
  
A800-Node1-2::>
```

18. Führen Sie die inkrementelle Aktualisierung mithilfe von `xcp sync`.


```
[root@mastr-53 linux]# ./xcp sync -id create_Sep091599198212
Xcp command : xcp sync -id create_Sep091599198212
Stats       : 9.07M reviewed, 9.07M checked at source, no changes, 9.07M
reindexed
Speed       : 1.73 GiB in (8.40 MiB/s), 1.98 GiB out (9.59 MiB/s)
Total Time  : 3m31s.
STATUS      : PASSED
```

Für dieses Dokument wurden zur Simulation in Echtzeit die einer Million Dateien in den Quelldaten umbenannt und die aktualisierten Dateien mit auf das Ziel kopiert `xcp sync`. Für Windows benötigt XCP sowohl Quell- als auch Zielpfade.

19. Validieren des Datentransfers Sie können überprüfen, ob Quell- und Zielspeicherort die gleichen Daten aufweisen, indem Sie sie mit verwenden `xcp verify`.

```
Xcp command : xcp verify 10.63.150.127:/xcpsrc_vol 10.63.150.63:/xcpdest
Stats       : 9.07M scanned, 9.07M indexed, 173 giants, 100% found
(6.01M have data), 6.01M compared, 100% verified (data, attrs, mods)
Speed       : 3.13 TiB in (509 MiB/s), 11.1 GiB out (1.76 MiB/s)
Total Time  : 1h47m.
STATUS      : PASSED
```

Die XCP-Dokumentation bietet für das mehrere Optionen (mit Beispielen) `scan`, `copy`, `sync`, und `verify` Betrieb: Weitere Informationen finden Sie im ["NetApp XCP - Benutzerhandbuch"](#).



Windows Kunden sollten die Daten mithilfe von Zugriffssteuerungslisten kopieren. NetApp empfiehlt, den Befehl zu verwenden `xcp copy -acl -fallbackuser\<username> -fallbackgroup\<username or groupname> <source> <destination>`. Um eine maximale Performance zu gewährleisten, muss es sich bei dem Quell-Volumen mit SMB-Daten mit ACL und den für NFS und SMB zugänglichen Daten um ein NTFS-Volumen handeln. Kopieren Sie die Daten mithilfe von XCP (NFS-Version) vom Linux-Server, und führen Sie die XCP-Synchronisierung (SMB-Version) mit dem aus `-acl` Und `-nodata` Optionen vom Windows Server zum Kopieren der ACLs aus Quelldaten in die SMB Zieldaten

Ausführliche Schritte finden Sie unter ["Konfigurieren der Richtlinie „Manage Auditing and Security Log“"](#).

Implementierungsschritte – HDFS/MapRFS Datenmigration

In diesem Abschnitt gehen wir auf die neue XCP Funktion Hadoop Filesystem Data Transfer to NAS ein, die Daten von HDFS/MapRFS zu NFS migriert und umgekehrt.

Voraussetzungen

Für die MapRFS/HDFS-Funktion müssen Sie in einer nicht-Root-Benutzerumgebung das folgende Verfahren ausführen. Normalerweise ist der nicht-Root-Benutzer `hdfs`, `mapr` oder ein Benutzer, der über die Berechtigung verfügt, Änderungen im HDFS- und MapRFS-Dateisystem vorzunehmen.

1. Legen Sie die Variablen CLASSPATH, HADOOP_HOME, NHDFS_LIBJVM_PATH, LD_LIBRARY_PATH und NHDFS_LIBHDFS_PATH in der CLI oder in der .bahrc-Datei zusammen mit dem fest xcp Befehl.
 - NHDFS_LIBHDFS_PATH zeigt auf die Datei libhdfs.so. Diese Datei bietet HDFS APIs zum Interagieren und Bearbeiten von HDFS/MapRFS-Dateien und Dateisystemen im Rahmen der Hadoop-Distribution.
 - NHDFS_LIBJVM_PATH zeigt auf die Datei libjvm.so. Dies ist eine gemeinsam genutzte JAVA Virtual Machine Library im jre-Speicherort.
 - CLASSPATH weist auf alle JARS-Dateien hin, die (Hadoop classpath -glob) Werte verwenden.
 - LD_LIBRARY_PATH weist auf den Ordner für die native Hadoop Bibliothek hin.

Das folgende Beispiel basiert auf einem Cloudera Cluster.

```
export CLASSPATH=$(hadoop classpath --glob)
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/java/jdk1.8.0_181-
cloudera/jre/lib/amd64/server/
export HADOOP_HOME=/opt/cloudera/parcels/CDH-6.3.4-
1.cdh6.3.4.p0.6751098/
#export HADOOP_HOME=/opt/cloudera/parcels/CDH/
export NHDFS_LIBJVM_PATH=/usr/java/jdk1.8.0_181-
cloudera/jre/lib/amd64/server/libjvm.so
export NHDFS_LIBHDFS_PATH=$HADOOP_HOME/lib64/libhdfs.so
```

+

In dieser Version unterstützen wir XCP-Scans, Kopieren und Verifizierung der Betriebsabläufe und Datenmigration von HDFS zu NFS. Daten können von einem Data Lake Cluster mit einem einzelnen Worker-Node und mehreren Worker-Nodes übertragen werden. In Version 1.8 können Root-Benutzer und Benutzer anderer Benutzer Daten migrieren.

Implementierungsschritte – nicht-Root-Benutzer migrieren HDFS/MapRFS-Daten zu NetApp NFS

1. Folgen Sie den gleichen Schritten, die aus 1-9 Schritten im Abschnitt zur Implementierung genannt wurden.
2. Im folgenden Beispiel migriert der Benutzer Daten von HDFS zu NFS.
 - a. Erstellen Sie einen Ordner und Dateien (mit `hadoop fs -copyFromLocal`) in HDFS.

```
[root@n138 ~]# su - tester -c 'hadoop fs -mkdir
/tmp/testerfolder_src/util-linux-2.23.2/mohankarthikhdfs_src'
[root@n138 ~]# su - tester -c 'hadoop fs -ls -d
/tmp/testerfolder_src/util-linux-2.23.2/mohankarthikhdfs_src'
drwxr-xr-x    - tester supergroup          0 2021-11-16 16:52
/tmp/testerfolder_src/util-linux-2.23.2/mohankarthikhdfs_src
[root@n138 ~]# su - tester -c "echo 'testfile hdfs' >
/tmp/a_hdfs.txt"
[root@n138 ~]# su - tester -c "echo 'testfile hdfs 2' >
/tmp/b_hdfs.txt"
[root@n138 ~]# ls -ltrah /tmp/*_hdfs.txt
-rw-rw-r-- 1 tester tester 14 Nov 16 17:00 /tmp/a_hdfs.txt
-rw-rw-r-- 1 tester tester 16 Nov 16 17:00 /tmp/b_hdfs.txt
[root@n138 ~]# su - tester -c 'hadoop fs -copyFromLocal
/tmp/*_hdfs.txt hdfs:///tmp/testerfolder_src/util-linux-
2.23.2/mohankarthikhdfs_src'
[root@n138 ~]#
```

b. Prüfen Sie die Berechtigungen im HDFS-Ordner.

```
[root@n138 ~]# su - tester -c 'hadoop fs -ls
hdfs:///tmp/testerfolder_src/util-linux-2.23.2/mohankarthikhdfs_src'
Found 2 items
-rw-r--r--    3 tester supergroup          14 2021-11-16 17:01
hdfs:///tmp/testerfolder_src/util-linux-
2.23.2/mohankarthikhdfs_src/a_hdfs.txt
-rw-r--r--    3 tester supergroup          16 2021-11-16 17:01
hdfs:///tmp/testerfolder_src/util-linux-
2.23.2/mohankarthikhdfs_src/b_hdfs.txt
```

c. Erstellen Sie einen Ordner in NFS und prüfen Sie die Berechtigungen.

```
[root@n138 ~]# su - tester -c 'mkdir
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest'
[root@n138 ~]# su - tester -c 'ls -l
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest'
total 0
[root@n138 ~]# su - tester -c 'ls -d
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest'
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest
[root@n138 ~]# su - tester -c 'ls -ld
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest'
drwxrwxr-x 2 tester tester 4096 Nov 16 14:32
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest
[root@n138 ~]#
```

d. Kopieren Sie die Dateien von HDFS zu NFS mithilfe von XCP, und prüfen Sie die Berechtigungen.

```
[root@n138 ~]# su - tester -c '/usr/src/hdfs_nightly/xcp/linux/xcp
copy -chown hdfs:///tmp/testerfolder_src/util-linux-
2.23.2/mohankarthikhdfs_src/
10.63.150.126:/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest'
XCP Nightly_dev; (c) 2021 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan
Nagalingam [NetApp Inc] until Wed Feb 9 13:38:12 2022

xcp: WARNING: No index name has been specified, creating one with
name: autaname_copy_2021-11-16_17.04.03.652673

Xcp command : xcp copy -chown hdfs:///tmp/testerfolder_src/util-
linux-2.23.2/mohankarthikhdfs_src/
10.63.150.126:/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest
Stats          : 3 scanned, 2 copied, 3 indexed
Speed          : 3.44 KiB in (650/s), 80.2 KiB out (14.8 KiB/s)
Total Time    : 5s.
STATUS        : PASSED
[root@n138 ~]# su - tester -c 'ls -l
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest'
total 0
-rw-r--r-- 1 tester supergroup 14 Nov 16 17:01 a_hdfs.txt
-rw-r--r-- 1 tester supergroup 16 Nov 16 17:01 b_hdfs.txt
[root@n138 ~]# su - tester -c 'ls -ld
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest'
drwxr-xr-x 2 tester supergroup 4096 Nov 16 17:01
/xcpsrc_vol/mohankarthiknfs_dest
[root@n138 ~]#
```

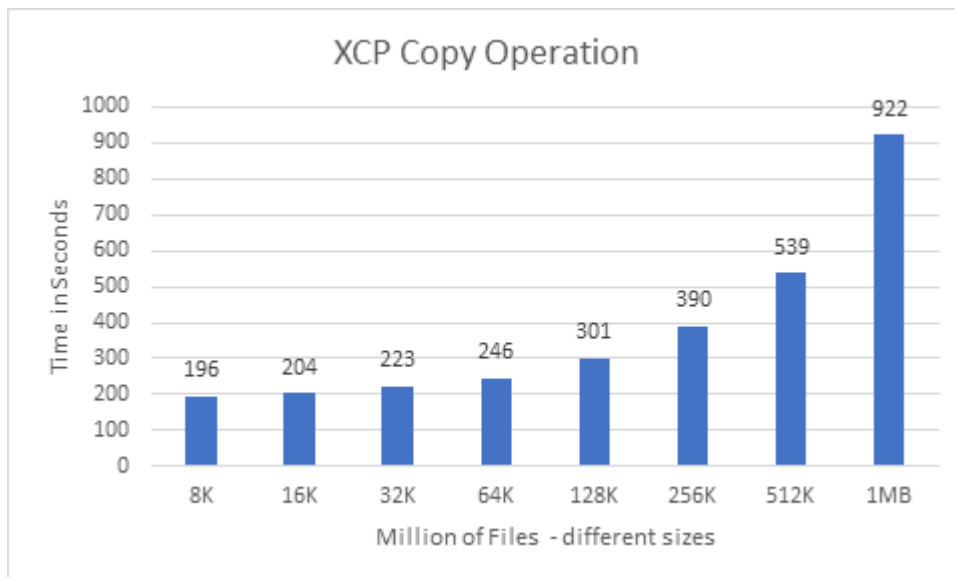
Richtlinien für die Dimensionierung

In diesem Abschnitt wird die ungefähre Zeit zur Durchführung der XCP-Kopiervorgänge und der XCP-Synchronisierung mit einer anderen Dateigröße von einer Million Dateien für NFS erläutert.

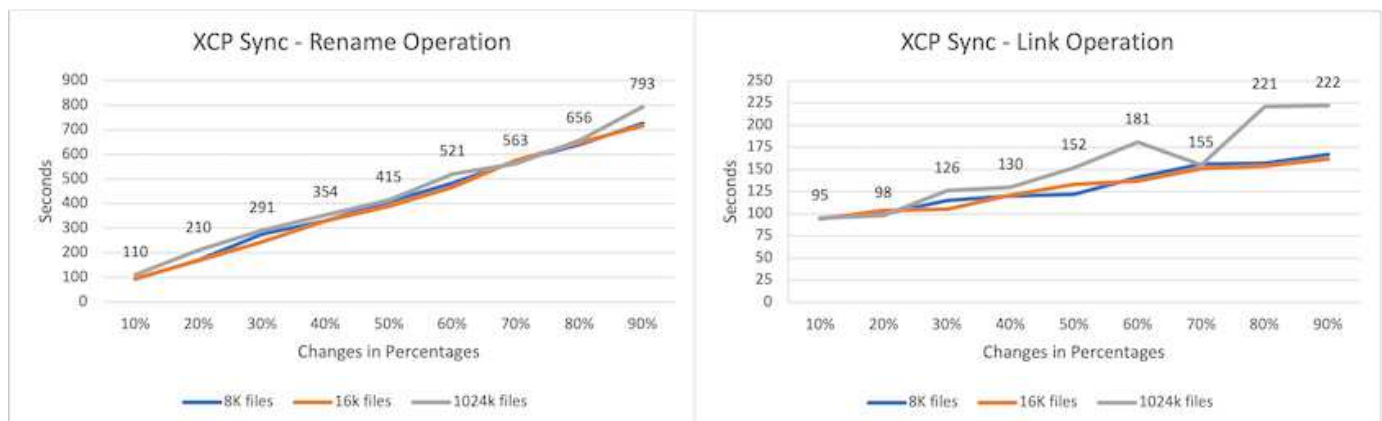
Zeitschätzung basierend auf Tests

Bei den Tests für die XCP-Kopier- und Synchronisierungsvorgänge wurde dieselbe Testumgebung verwendet, die für die Implementierung verwendet wurde. Eine Million Dateien mit drei Sets von 8K-, 16K- und 1-MB-Dateien wurden erstellt und die Änderungen wurden in Echtzeit durchgeführt. Die XCP-Synchronisationsfunktion führte die differenziellen inkrementellen Updates von der Quelle zum Ziel auf Dateiebene durch. Die inkrementelle Aktualisierung ist eine oder mehrere der folgenden vier Vorgänge: Benennen Sie vorhandene Dateien und Ordner um, fügen Sie Daten an vorhandene Dateien an, löschen Sie Dateien und Ordner und enthalten zusätzliche Hard-, Soft- und Multilinks. Zu Testzwecken konzentrieren wir uns auf die Vorgänge Umbenennen, Anhängen, Löschen und Links. Mit anderen Worten: Für eine Million Dateien wurden Änderungsvorgänge wie Umbenennen, Anhängen und Löschen mit einer Änderungsrate von 10 % bis 90 % durchgeführt.

Die folgende Abbildung zeigt die Ergebnisse des XCP-Kopiervorgangs.



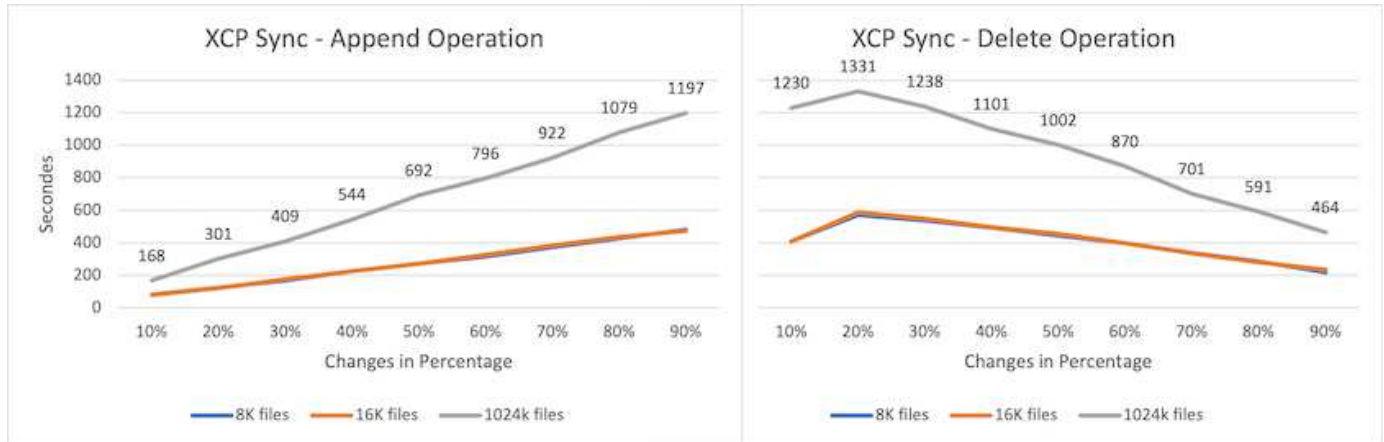
Die folgende Abbildung zeigt die Ergebnisse der XCP Sync-Umbenennung und -Verknüpfung.



Die Dateigröße ist nicht propositionell zum xcp_sync Die Zeit zum Abschluss der Übertragung der umbenannten Quelldateien; die Diagramme sind linear.

Die Verbindungstypen sind Soft Links, Hard Links und Multi-Links. Soft Links gelten als normale Dateien. Die Größe der Dateien ist für die Zeit zum Abschließen des XCP-Synchronisierungsvorgangs nicht relevant.

Die folgenden Abbildungen zeigen die Ergebnisse der XCP-Sync-Prozesse zum Anhängen und Löschen.



Beim Anhängen- und Löschvorgang nehmen große Dateigrößen mehr Zeit in Anspruch als kleine Dateigrößen. Die Zeit zum Abschließen des Vorgangs ist linear zum Prozentsatz der Änderungen an Anhängen und Löschen.

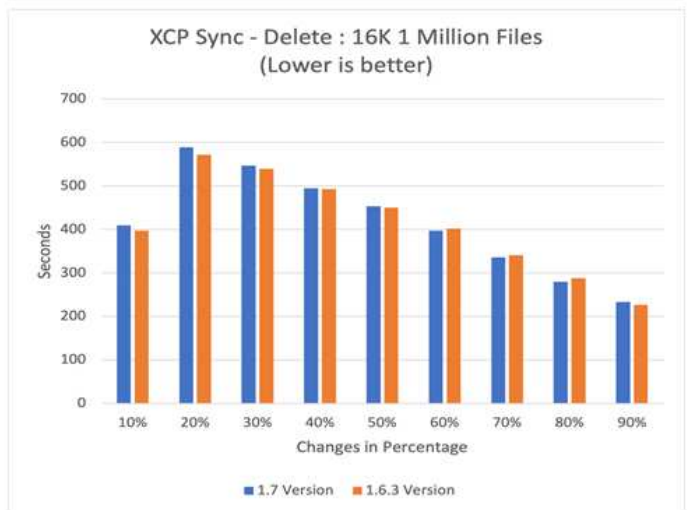
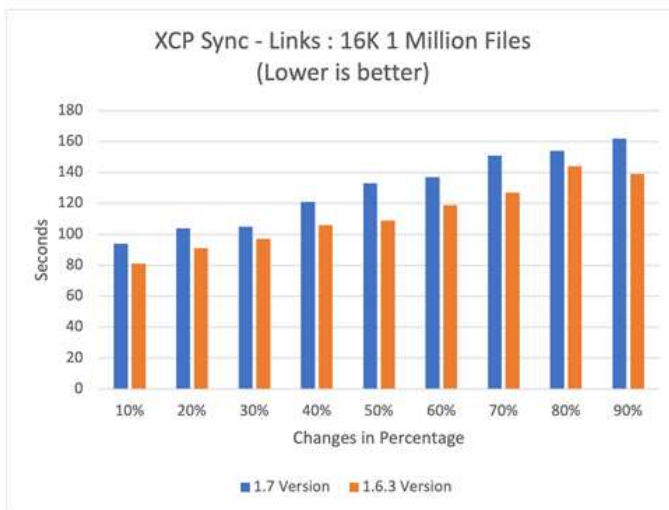
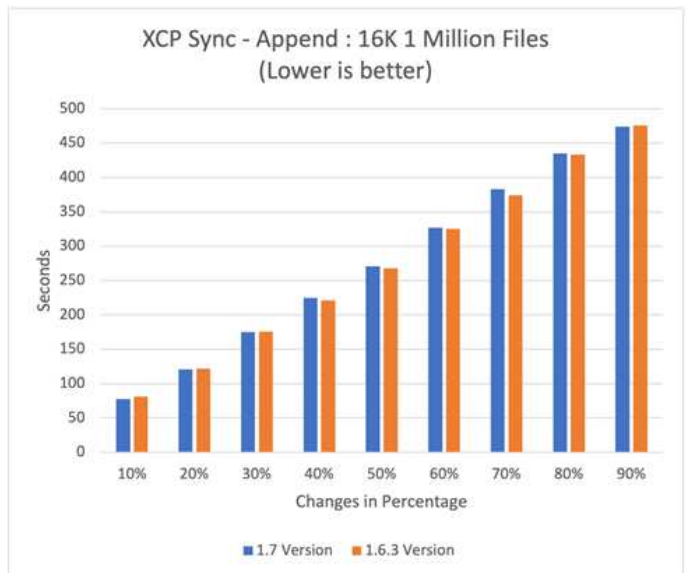
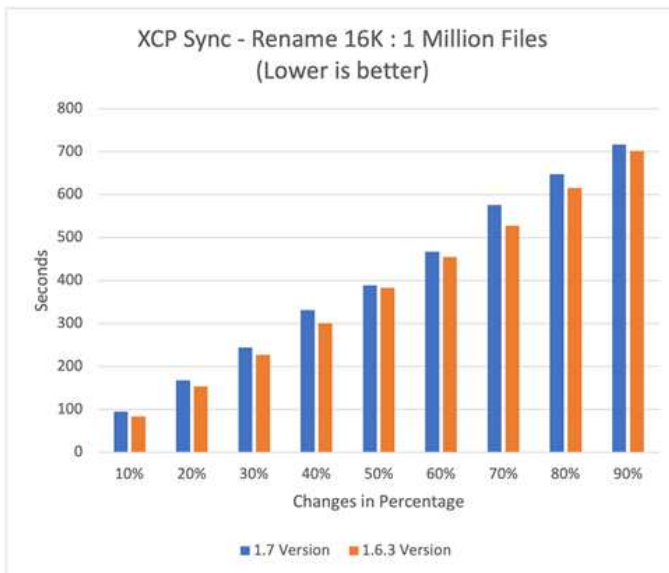
Vergleich von XCP 1.6.1 mit XCP 1.5

Im Vergleich zu früheren Versionen bietet XCP 1.6.3 und 1.7 eine verbesserte Leistung. Der folgende Abschnitt zeigt einen synchronen Leistungsvergleich zwischen XCP 1.6.3 und 1.7 für 8K-, 16K- und 1MB-Größen von einer Million Dateien.

Die folgenden Abbildungen zeigen die Ergebnisse der XCP-Synchronleistung für XCP 1.6.3 gegenüber 1.7 (mit einer Größe von 8K einer Million Dateien).



Die folgende Abbildung zeigt die Ergebnisse der XCP-Synchronleistung für XCP 1.6.1 gegenüber 1.5 (mit einer Größe von 16.000 Dateien).



Die folgende Abbildung zeigt die Ergebnisse der XCP-Sync-Leistung für XCP 1.6.1 gegenüber 1.5 mit einer Größe von 1 MB für eine Million Dateien.



Im Durchschnitt verbesserte sich die XCP 1.7-Leistung an oder war ähnlich wie bei XCP 1.6.3 für die `xcp sync` Differenzielles inkrementelles Update: Benennen, Anhängen, Verknüpfen und Löschen von Vorgängen mit einer Größe von 1 MB mit einer Million Dateien um.

Aufgrund dieser Performance-Validierung empfiehlt NetApp den Einsatz von XCP 1.7 für die Datenmigration vor Ort und in der Cloud.

Performance-Optimierung

Dieser Abschnitt enthält einige der Tuning-Parameter, die zur Verbesserung der Leistung von XCP-Operationen beitragen:

- Zur besseren Skalierung und Verteilung des Workloads auf mehrere XCP-Instanzen verteilen Sie die Unterordner für jede XCP-Instanz für die Migration und den Datentransfer.
- XCP kann maximale CPU-Ressourcen nutzen – je mehr CPU-Kerne, desto besser ist die Leistung. Deshalb sollten Sie mehr CPUs im XCP-Server haben. Wir haben im Lab 128 GB RAM und 48 x Core CPUs getestet, welche eine bessere Performance boten als 8 x CPUs und 8 GB RAM.
- XCP-Kopie mit dem `-parallel` Die Option basiert auf der Anzahl der CPUs. Die Standardanzahl paralleler Threads (sieben) reicht manchmal für die meisten XCP-Datenübertragungs- und Migrationsvorgänge aus. Bei XCP Windows ist standardmäßig die Anzahl der parallelen Prozesse gleich der Anzahl der CPUs. Die maximale Anzahl für die `-parallel` Die Option sollte kleiner als oder gleich der Anzahl der Kerne sein.
- 10GbE ist ein guter Start für den Datentransfer. Wir haben jedoch die Tests mit 25 GbE und 100 GbE durchgeführt, die für einen besseren Datentransfer sorgen und für den Transfer großer Dateien empfohlen werden.
- Für Azure NetApp Files variiert die Performance je nach Service-Level. Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle, in der die Service-Level und Performance-Details von Azure NetApp Files

aufgeführt sind.

Service-Level	Standard	Premium	Ultra
Durchsatz	16 Mbit/s/Terabyte (TB)	64 Mbit/s/TB	128 MB/TB
Workload-Typen	Universelle Dateifreigaben, E-Mail und Web	BMS, Datenbanken und Applikationen	Latenzkritische Applikationen
Erklärte Performance	Standard-Performance: 1,000 IOPS pro TB (16.000 I/O) und 16 MB/s/TB	Premium-Performance: 4,000 IOPS pro TB (16.000 I/O) und 64 MB/s/TB	Extreme Performance: 8,000 IOPS pro TB (16 KB I/O) und 128 MB/TB

Sie müssen das richtige Service Level basierend auf Durchsatz und Workload-Typen auswählen. Die meisten Kunden beginnen mit der Premium-Stufe und ändern je nach Workload den Service-Level.

Kundenszenarien

Überblick

In diesem Abschnitt werden Kundenszenarien und ihre Architekturen beschrieben.

Data Lake zu ONTAP-NFS

Dieser Anwendungsfall basiert auf dem größten Proof of Concept (CPOC) eines Finanzkunden, den wir erreicht haben. Mit dem NetApp in-Place-Analysemodul (NIPAM) verschieben wir Analysedaten in die NetApp ONTAP AI. Aufgrund von jüngsten Verbesserungen und der verbesserten Performance von NetApp XCP und dem einzigartigen Ansatz der NetApp Data Mover-Lösung haben wir die Datenmigration mithilfe von NetApp XCP neu veröffentlicht.

Herausforderungen und Anforderungen des Kunden

Zu den folgenden Herausforderungen und Anforderungen des Kunden zählen:

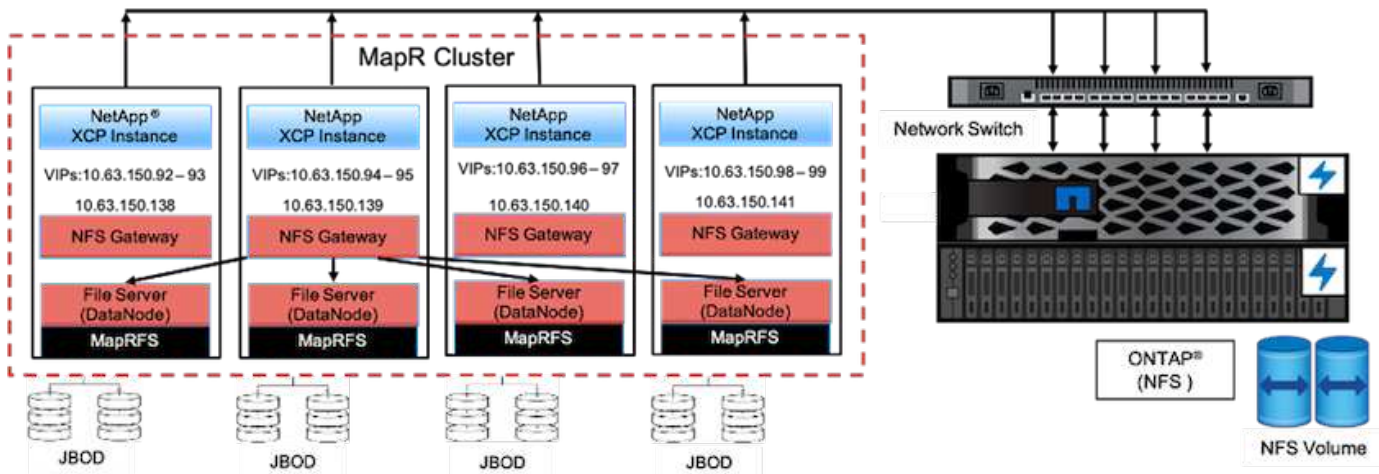
- Kunden haben unterschiedliche Datentypen, darunter strukturierte, unstrukturierte und halbstrukturierte Daten, Protokolle, Und Machine-to-Machine-Daten in Data Lakes. KI-Systeme setzen all diese Datentypen für die Verarbeitung von Vorhersagevorgängen voraus. Wenn sich Daten in einem nativen Data-Lake-Filesystem befinden, ist die Verarbeitung schwierig.
- Die KI-Architektur des Kunden ist nicht in der Lage, auf Daten aus Hadoop Distributed File System (HDFS) und Hadoop Compatible File System (HCFS) zuzugreifen, so dass die Daten nicht für AI-Operationen zur Verfügung stehen. Für die KI müssen Daten in einem verständlichen File-Systemformat wie NFS vorliegen.
- Für das Verschieben von Daten aus dem Data Lake sind einige spezielle Prozesse erforderlich, da große Datenmengen und hoher Durchsatz erforderlich sind. Um die Daten in das KI-System zu verschieben, ist eine kostengünstige Methode erforderlich.

Data Mover-Lösung

In dieser Lösung wird das MapR Filesystem (MapR-FS) aus lokalen Festplatten im MapR Cluster erstellt. Das MapR NFS Gateway wird auf jedem Daten-Node mit virtuellen IPs konfiguriert. Der Fileserver-Service speichert und managt die MapR-FS-Daten. NFS Gateway ermöglicht den Zugriff auf Map-FS Daten vom NFS-

Client über die virtuelle IP. Auf jedem MapR Daten-Node wird eine XCP Instanz ausgeführt, um die Daten vom Map NFS Gateway zu NetApp ONTAP NFS zu übertragen. Jede XCP-Instanz überträgt einen bestimmten Satz von Quellordnern an den Zielspeicherort.

Die folgende Abbildung zeigt die NetApp Data Mover-Lösung für MapR Cluster mit XCP.



Detaillierte Anwendungsfälle, aufgezeichnete Demos und Testergebnisse finden Sie im ["Nutzung von XCP, um Daten von einem Data Lake und High-Performance-Computing zu ONTAP NFS zu verschieben"](#) blog:

Detaillierte Schritte zum Verschieben von MapR-FS-Daten in ONTAP-NFS mithilfe von NetApp XCP finden Sie in Anhang B in ["TR-4732: Big Data Analytics Data to Artificial Intelligence"](#).

High-Performance-Computing für ONTAP NFS

Dieser Nutzungsfall basiert auf Anfragen von Field Organisations. Einige NetApp Kunden besitzen ihre Daten in einer High-Performance-Computing-Umgebung, die Datenanalysen für Trainingsmodelle bietet und Forschungseinrichtungen dabei unterstützt, mehr Einblicke und ein besseres Verständnis für große Mengen digitaler Daten zu gewinnen. NetApp Field Engineers benötigen ein detailliertes Verfahren, um die Daten aus IBM GPFS zu NFS zu extrahieren. Zur Migration der Daten von GPFS zu NFS verwendeten wir NetApp XCP, sodass GPUs die Daten verarbeiten können. Die KI verarbeitet typischerweise Daten aus einem Netzwerkdateisystem.

Weitere Informationen zum Anwendungsfall „High-Performance Computing für ONTAP NFS“, eine aufgezeichnete Demo und Testergebnisse finden Sie im ["Nutzung von XCP, um Daten von einem Data Lake und High-Performance-Computing zu ONTAP NFS zu verschieben"](#) blog:

Detaillierte Schritte zum Verschieben von MapR-FS-Daten in ONTAP-NFS mithilfe von NetApp XCP finden Sie in Anhang A: GPFS zu NFS—Detaillierte Schritte in ["TR-4732: Big Data Analytics Data to Artificial Intelligence"](#).

Mit dem XCP Data Mover können Millionen von kleinen Dateien auf flexiblen Speicher migriert werden

Dieser Anwendungsfall basiert auf dem größten Kunden der Tourismusbranche von NetApp, wenn es um Datenmigration vor Ort in die Cloud geht. Da COVID-19 die Nachfrage in der Reisebranche reduziert hat, möchten Kunden ihre Investitionskosten für High-End-Storage in ihrer On-Premises-Umgebung für die Demand-Preisapplikation

senken. Dieser Kunde verfügt über ein knappes SLA zur Migration von Millionen kleiner Dateien in die Cloud.

Die folgende Abbildung zeigt die Datenmigration von On-Premises-Systemen zu Azure NetApp Files für kleine Dateien.



Weitere Informationen finden Sie im ["NetApp XCP Data Mover-Lösung: Vor Ort zur Cloud"](#) blog:

Mit dem XCP Data Mover können Sie große Dateien migrieren

Diese Nutzungsmöglichkeit basiert auf einem Kunden des Fernsehnetzwerks. Der Kunde wollte die Backup-Dateien des Oracle Recovery Manager (RMAN) in die Cloud migrieren und die Oracle E-Business Suite (EBS) Applikation mithilfe der Software Azure NetApp Files mit Pacemaker ausführen. Der Kunde wollte außerdem seine Datenbank-Backup-Dateien auf On-Demand-Cloud-Storage migrieren und große Dateien (im Bereich von jeweils 25 GB bis 50 GB) nach Azure übertragen.

Die folgende Abbildung zeigt die Datenmigration von lokalen Systemen zu Azure NetApp Files für große Dateien.

Weitere Informationen finden Sie im ["NetApp XCP Data Mover-Lösung: Vor Ort zur Cloud"](#) blog:

Dateien sind doppelt vorhanden

NetApp erhielt die Anforderung, nach mehrfach vorhandenen Dateien auf einzelnen Volumes oder mehreren Volumes zu suchen. NetApp hat folgende Lösung bereitgestellt.

Führen Sie für ein einzelnes Volume die folgenden Befehle aus:

```
[root@mastr-51 linux]# ./xcp -md5 -match 'type==f and nlinks==1 and size
!= 0' 10.63.150.213:/common_volume/nfsconnector_hw_cert/ | sort | uniq -cd
--check-chars=32
XCP 1.5; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to Calin Salagean [NetApp Inc]
until Mon Dec 31 00:00:00 2029

176,380 scanned, 138,116 matched, 138,115 summed, 10 giants, 61.1 GiB in
(763 MiB/s), 172 MiB out (2.57 MiB/s), 1m5s

Filtered: 38264 did not match
176,380 scanned, 138,116 matched, 138,116 summed, 10 giants, 62.1 GiB in
(918 MiB/s), 174 MiB out (2.51 MiB/s), 1m9s.
    3 00004964ca155eca1a71d0949c82e37e
nfsconnector_hw_cert/grid_01082017_174316/0/hadoopqe/accumulo/shell/pom.xml
1
    2 000103fbed06d8071410c59047738389
nfsconnector_hw_cert/usr_hdp/2.5.3.0-37/hive2/doc/examples/files/dim-
data.txt
    2 000131053a46d67557d27bb678d5d4a1
nfsconnector_hw_cert/grid_01082017_174316/0/log/cluster/mahout_1/artifacts
/classifier/20news_reduceddata/20news-bydate-test/alt.atheism/53265
```

Führen Sie für mehrere Volumes die folgenden Befehle aus:

```
[root@mastr-51 linux]# cat multiplevolume_duplicate.sh
#!/usr/bin/bash

#user input
JUNCTION_PATHS='/nc_volume1 /nc_volume2 /nc_volume3 /oplogarchivevolume'
NFS_DATA_LIF='10.63.150.213'

#xcp operation
for i in $JUNCTION_PATHS
do
echo "start - $i" >> /tmp/duplicate_results
/usr/src/xcp/linux/xcp -md5 -match 'type==f and nlinks==1 and size != 0'
${NFS_DATA_LIF}:$i | sort | uniq -cd --check-chars=32 | tee -a
/tmp/duplicate_results
echo "end - $i" >> /tmp/duplicate_results
done

[root@mastr-51 linux]# nohup bash +x multiplevolume_duplicate.sh &
[root@mastr-51 linux]# cat /tmp/duplicate_results
```

Diese Lösung basiert auf einem Kunden, der Daten basierend auf einem bestimmten Datum kopieren muss. Überprüfen Sie folgende Details:

Created a file in Y: and checked the scan command to list them.

```
c:\XCP>dir Y:\karthik_test
Volume in drive Y is from
Volume Serial Number is 80F1-E201

Directory of Y:\karthik_test

05/26/2020  02:51 PM    <DIR>          .
05/26/2020  02:50 PM    <DIR>          ..
05/26/2020  02:51 PM                2,295 testfile.txt
                1 File(s)                2,295 bytes
                2 Dir(s)          658,747,392 bytes free
```

```
c:\XCP>
```

```
c:\XCP>xcp scan -match "strftime(ctime,'%Y-%m-%d')>'2020-05-01'" -fmt
"'{}',{}'.format(iso(mtime),name)" Y:\
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to Calin Salagean [NetApp
Inc] until Mon Dec 31 00:00:00 2029
```

It appears that you are not running XCP as Administrator. To avoid access issues please run XCP as Administrator.

```
2020-05-26_14:51:13.132465,testfile.txt
2020-05-26_14:51:00.074216,karthik_test
```

```
xcp scan -match strftime(ctime,'%Y-%m-%d')>'2020-05-01' -fmt
'{}',{}'.format(iso(mtime),name) Y:\ : PASSED
30,205 scanned, 2 matched, 0 errors
Total Time : 4s
STATUS : PASSED
```

Copy the files based on date (2020 YearMay month first date) from Y: to Z:

```
c:\XCP>xcp copy -match "strftime(ctime,'%Y-%m-%d')>'2020-05-01'" Y:
Z:\dest_karthik
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to Calin Salagean [NetApp
Inc] until Mon Dec 31 00:00:00 2029
```

It appears that you are not running XCP as Administrator. To avoid access

issues please run XCP as Administrator.

30,205 scanned, 3 matched, 0 copied, 0 errors, 5s

xcp copy -match strftime(ctime,'%Y-%m-%d')>'2020-05-01' Y: Z:\dest_karthik
: PASSED

30,205 scanned, 3 matched, 2 copied, 0 errors

Total Time : 6s

STATUS : PASSED

c:\XCP>

Check the destination Z:

c:\XCP>dir Z:\dest_karthik\karthik_test

Volume in drive Z is to

Volume Serial Number is 80F1-E202

Directory of Z:\dest_karthik\karthik_test

05/26/2020	02:51 PM	<DIR>	.
05/26/2020	02:50 PM	<DIR>	..
05/26/2020	02:51 PM		2,295 testfile.txt
	1 File(s)		2,295 bytes
	2 Dir(s)		659,316,736 bytes free

c:\XCP>

Erstellen einer CSV-Datei aus SMB/CIFS-Freigabe

Mit dem folgenden Befehl werden Daten im CSV-Format ablädt. Sie können die Spalte „Größe“ zusammenfassen, um die Gesamtgröße der Daten zu erhalten.

```
xcp scan -match "((now-x.atime) / 3600) > 31*day" -fmt "'{ }, { }, { },  
{ }'.format(reldpath, name, strftime(x.atime, '%y-%m-%d-%H:%M:%S'),  
humanize_size(size))" -preserve-atime >file.csv
```

Die Ausgabe sollte ähnlich wie bei diesem Beispiel aussehen:

```
erase\report_av_fp_cdot_crosstab.csvreport_av_fp_cdot_crosstab.csv20-01-  
29-10:26:2449.6MiB
```

Um bis in die Tiefe von drei Unterverzeichnissen zu scannen und das Ergebnis in Sortierreihenfolge bereitzustellen, führen Sie den aus xcp -du Befehl und Dump der Größe auf jeder Verzeichnisebene bis in die Tiefe von drei Unterverzeichnissen.

```
./xcp scan -du -depth 3 NFS_Server_IP:/source_vol
```

Zum Sortieren geben Sie die Informationen in eine CSV-Datei ein und sortieren die Informationen.

```
xcp scan -match "type == d" -depth 3 -fmt "'{}, {}, {}, {}'.format(name, relpath, size)" NFS_Server_IP:/share > directory_report.csv
```

Dieser benutzerdefinierte Bericht verwendet den `-fmt` Befehl. Er scannt alle Verzeichnisse und lädt den Namen des Verzeichnisses, Pfads und der Größe des Verzeichnisses in eine CSV-Datei ein. Sie können die Spalte Größe aus der Tabellenkalkulationsanwendung sortieren.

Datenmigration von 7-Mode zu ONTAP

Dieser Abschnitt enthält ausführliche Schritte zur Migration der Daten von NetApp Data ONTAP im 7-Mode zu ONTAP.

Umstieg von 7-Mode NFSv3 Storage auf ONTAP für NFS-Daten

Dieser Abschnitt enthält die Schritt-für-Schritt-Anweisungen in der folgenden Tabelle für die Transition eines 7-Mode-Quellexports auf ein ONTAP-System.

NetApp geht davon aus, dass das 7-Mode NFSv3 Quell-Volume exportiert und auf dem Client-System gemountet wird und dass XCP bereits auf einem Linux System installiert ist.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Ziel-ONTAP-System ordnungsgemäß ist.


```

CLUSTER::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
CLUSTER-01          true    true
CLUSTER-02          true    true
2 entries were displayed.
CLUSTER::> node show
Node      Health Eligibility Uptime           Model      Owner      Location
-----
CLUSTER-01
           true   true         78 days 21:01 FAS8060           RTP
CLUSTER-02
           true   true         78 days 20:50 FAS8060           RTP
2 entries were displayed.
CLUSTER::> storage failover show
Node      Partner      Takeover
-----
CLUSTER-01 CLUSTER-02    true    Connected to CLUSTER-02
CLUSTER-02 CLUSTER-01    true    Connected to CLUSTER-01
2 entries were displayed.

```

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens ein nicht-Root-Aggregat im Zielsystem vorhanden ist. Das Aggregat ist normal.

```

CLUSTER::> storage aggregate show
Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
-----
aggr0          368.4GB   17.85GB   95% online    1 CLUSTER-01
raid_dp,

normal
aggr0_CLUSTER_02_0
              368.4GB   17.85GB   95% online    1 CLUSTER-02
raid_dp,

normal
source         1.23TB    1.10TB   11% online    6 CLUSTER-01
raid_dp,

normal
3 entries were displayed.

```

Wenn es kein Daten-Aggregat gibt, erstellen Sie mit dem ein neues `storage aggr create` Befehl.

3. Erstellen einer Storage Virtual Machine (SVM) auf dem Ziel-Cluster-System

```

CLUSTER::> vservers create -vservers dest -rootvolume dest_root -aggregate
poc -rootvolume-security-style mixed
[Job 647] Job succeeded:
Vserver creation completed
Verify the security style and language settings of the source

Verify that the SVM was successfully created.
CLUSTER::> vservers show -vservers dest

Vserver: dest
Vserver Type: data
Vserver Subtype: default
Vserver UUID: 91f6d786-0063-11e5-b114-
00a09853a969

Root Volume: dest_root
Aggregate: poc
NIS Domain: -
Root Volume Security Style: mixed
LDAP Client: -
Default Volume Language Code: C.UTF-8
Snapshot Policy: default
Comment:
Quota Policy: default
List of Aggregates Assigned: -
Limit on Maximum Number of Volumes allowed: unlimited
Vserver Admin State: running
Vserver Operational State: running
Vserver Operational State Stopped Reason: -
Allowed Protocols: nfs, cifs, fcp, iscsi, ndmp
Disallowed Protocols: -
Is Vserver with Infinite Volume: false
QoS Policy Group: -
Config Lock: false
IPspace Name: Default

```

4. Entfernen Sie die Protokolle FCP, iSCSI, NDMP und CIFS aus der Ziel-SVM.

```

CLUSTER::> vservers remove-protocols -vservers dest -protocols
fcp,iscsi,ndmp,cifs

```

Überprüfen Sie, ob NFS das zulässige Protokoll für diese SVM ist.

```
CLUSTER::> vserver show -vserver dest -fields allowed-protocols
vserver allowed-protocols
-----
dest      nfs
```

5. Erstellung eines neuen Daten-Volumes für Lese- und Schreibvorgänge auf der Ziel-SVM Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsstil, die Spracheinstellungen und die Kapazitätsanforderungen dem Quell-Volume entsprechen.

```
CLUSTER::> vol create -vserver dest -volume dest_nfs -aggregate poc
-size 150g -type RW -state online -security-style mixed
[Job 648] Job succeeded: Successful
```

6. Erstellen Sie eine Daten-LIF, um NFS-Client-Anforderungen bereitzustellen.

```
CLUSTER::> network interface create -vserver dest -lif dest_lif -address
10.61.73.115 -netmask 255.255.255.0 -role data -data-protocol nfs -home
-node CLUSTER-01 -home-port e01
```

Vergewissern Sie sich, dass das LIF erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> network interface show -vserver dest
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
dest	dest_lif	up/up	10.61.73.113/24	CLUSTER-01	e0i
true					

7. Erstellen Sie bei Bedarf eine statische Route mit der SVM.

```
CLUSTER::> network route create -vserver dest -destination 0.0.0.0/0
-gateway 192.168.100.111
```

Überprüfen Sie, ob die Route erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> network route show -vserver source
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
dest	0.0.0.0/0	10.61.73.1	20

8. Das Ziel-NFS-Daten-Volume wird im SVM Namespace gemountet.

```
CLUSTER::> volume mount -vserver dest -volume dest_nfs -junction-path /dest_nfs -active true
```

Vergewissern Sie sich, dass das Volume erfolgreich angehängt ist.

```
CLUSTER::> volume show -vserver dest -fields junction-path
```

vserver	volume	junction-path
dest	dest_nfs	/dest_nfs
dest	dest_root	/

2 entries were displayed.

Sie können auch Mount-Optionen für Volumes (Verbindungspfad) mit dem festlegen `volume create` Befehl.

9. Starten Sie den NFS-Service für die Ziel-SVM.

```
CLUSTER::> vserver nfs start -vserver dest
```

Stellen Sie sicher, dass der Dienst gestartet und ausgeführt wird.

```

CLUSTER::> vserver nfs status
The NFS server is running on Vserver "dest".
CLUSTER::> nfs show
Vserver: dest
      General Access:  true
                   v3:  enabled
                   v4.0: disabled
                   4.1: disabled
                   UDP:  enabled
                   TCP:  enabled
      Default Windows User:  -
      Default Windows Group:  -

```

10. Vergewissern Sie sich, dass die standardmäßige NFS-Exportrichtlinie auf die Ziel-SVM angewendet wurde.

```

CLUSTER::> vserver export-policy show -vserver dest
Vserver      Policy Name
-----
dest         default

```

11. Falls erforderlich, erstellen Sie eine neue benutzerdefinierte Exportrichtlinie für die Ziel-SVM.

```

CLUSTER::> vserver export-policy create -vserver dest -policyname
xcpexportpolicy

```

Überprüfen Sie, ob die neue benutzerdefinierte Exportrichtlinie erfolgreich erstellt wurde.

```

CLUSTER::> vserver export-policy show -vserver dest
Vserver      Policy Name
-----
dest         default
dest         xcpexportpolicy
2 entries were displayed.

```

12. Ändern Sie die Exportrichtlinien, um den Zugriff auf NFS-Clients zu ermöglichen.

```

CLUSTER::> export-policy rule modify -vserver dest -ruleindex 1
-policyname xcpexportpolicy -clientmatch 0.0.0.0/0 -rorule any -rwrule
any -anon 0
Verify the policy rules have modified
CLUSTER::> export-policy rule show -instance
                                Vserver: dest
                                Policy Name: xcpexportpolicy
                                Rule Index: 1
                                Access Protocol: nfs3
Client Match Hostname, IP Address, Netgroup, or Domain: 0.0.0.0/0
                                RO Access Rule: none
                                RW Access Rule: none
User ID To Which Anonymous Users Are Mapped: 65534
                                Superuser Security Types: none
                                Honor SetUID Bits in SETATTR: true
                                Allow Creation of Devices: true

```

13. Vergewissern Sie sich, dass der Client Zugriff auf das Volume gestattet ist.

```

CLUSTER::> export-policy check-access -vserver dest -volume dest_nfs
-client-ip 10.61.82.215 -authentication-method none -protocol nfs3
-access-type read-write

```

Path	Policy	Policy Owner	Policy Owner Type	Rule Index
/	xcpexportpolicy	dest_root	volume	1
/dest_nfs	xcpexportpolicy	dest_nfs	volume	1

read-write
2 entries were displayed.

14. Stellen Sie eine Verbindung zum Linux-NFS-Server her. Erstellen eines Mount-Punkts für das exportierte NFS-Volume

```

[root@localhost /]# cd /mnt
[root@localhost mnt]# mkdir dest

```

15. Mounten Sie das exportierte Ziel-NFSv3-Volume an diesem Bereitstellungspunkt.



Die NFSv3 Volumes sollten exportiert, aber nicht unbedingt vom NFS Server gemountet werden. Wenn sie gemountet werden können, mountet der XCP Linux-Host-Client diese Volumes.

```
[root@localhost mnt]# mount -t nfs 10.61.73.115:/dest_nfs /mnt/dest
```

Überprüfen Sie, ob der Bereitstellungspunkt erfolgreich erstellt wurde.

```
[root@ localhost /]# mount | grep nfs
10.61.73.115:/dest_nfs on /mnt/dest type nfs
(rw,relatime,vers=3,rsize=65536,wsiz=65536,namlen=255,hard,proto=tcp,timeo=600,retrans=2,sec=sys,mountaddr=10.61.82.215,mountvers=3,mountport=4046,mountproto=udp,local_lock=none,addr=10.61.73.115)
```

16. Erstellen Sie eine Testdatei auf dem über NFS exportierten Mount-Punkt, um den Lese-/Schreibzugriff zu ermöglichen.

```
[root@localhost dest]# touch test.txt
Verify the file is created
[root@localhost dest]# ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root bin 0 Jun  2 03:16 test.txt
```



Nachdem der Lese-/Schreib-Test abgeschlossen ist, löschen Sie die Datei vom Ziel-NFS-Bereitstellungspunkt.

17. Stellen Sie eine Verbindung zum Linux-Client-System her, in dem XCP installiert ist. Navigieren Sie zum XCP-Installationspfad.

```
[root@localhost ~]# cd /linux/
[root@localhost linux]#
```

18. Abfrage der 7-Mode-NFSv3-Exporte durch Ausführen des `xcp show` Befehl auf dem XCP Linux-Client-Host-System.


```
[root@localhost]# ./xcp show 10.61.82.215
== NFS Exports ==
Mounts  Errors  Server
      4      0  10.61.82.215
      Space    Files      Space    Files
      Free     Free     Used     Used Export
23.7 GiB  778,134   356 KiB     96 10.61.82.215:/vol/nfsvol1
17.5 GiB  622,463   1.46 GiB    117 10.61.82.215:/vol/nfsvol
328 GiB   10.8M   2.86 GiB   7,904 10.61.82.215:/vol/vol0/home
328 GiB   10.8M   2.86 GiB   7,904 10.61.82.215:/vol/vol0
== Attributes of NFS Exports ==
drwxr-xr-x --- root wheel 4KiB 4KiB 2d21h 10.61.82.215:/vol/nfsvol1
drwxr-xr-x --- root wheel 4KiB 4KiB 2d21h 10.61.82.215:/vol/nfsvol
drwxrwxrwx --t root wheel 4KiB 4KiB 9d22h 10.61.82.215:/vol/vol0/home
drwxr-xr-x --- root wheel 4KiB 4KiB 4d0h 10.61.82.215:/vol/vol0
3.89 KiB in (5.70 KiB/s), 7.96 KiB out (11.7 KiB/s), 0s.
```

19. Scannen Sie die exportierten Quellenpfade von NFSv3 und drucken Sie die Statistiken ihrer Dateistruktur.

NetApp empfiehlt, die NFSv3 Exporte aus der Quelle während xcp in einen schreibgeschützten Modus zu versetzen scan, copy, und sync Betrieb:

```
[root@localhost /]# ./xcp scan 10.61.82.215:/vol/nfsvol
nfsvol
nfsvol/n5000-uk9.5.2.1.N1.1.bin
nfsvol/821_q_image.tgz
nfsvol/822RC2_q_image.tgz
nfsvol/NX5010_12_node_RCF_v1.3.txt
nfsvol/n5000-uk9-kickstart.5.2.1.N1.1.bin
nfsvol/NetApp_CN1610_1.1.0.5.stk
nfsvol/glibc-common-2.7-2.x86_64.rpm
nfsvol/glibc-2.7-2.x86_64.rpm
nfsvol/rhel-server-5.6-x86_64-dvd.iso.filepart
nfsvol/xcp
nfsvol/xcp_source
nfsvol/catalog
23 scanned, 7.79 KiB in (5.52 KiB/s), 1.51 KiB out (1.07 KiB/s), 1s.
```

20. Kopieren Sie die 7-Mode NFSv3 Exporte in NFSv3 Exporte auf dem ONTAP Ziel-System.

```
[root@localhost /]# ./xcp copy 10.61.82.215:/vol/nfsvol
10.61.73.115:/dest_nfs
 44 scanned, 39 copied, 264 MiB in (51.9 MiB/s), 262 MiB out (51.5
MiB/s), 5s
 44 scanned, 39 copied, 481 MiB in (43.3 MiB/s), 479 MiB out (43.4
MiB/s), 10s
 44 scanned, 40 copied, 748 MiB in (51.2 MiB/s), 747 MiB out (51.3
MiB/s), 16s
 44 scanned, 40 copied, 1.00 GiB in (55.9 MiB/s), 1.00 GiB out (55.9
MiB/s), 21s
 44 scanned, 40 copied, 1.21 GiB in (42.8 MiB/s), 1.21 GiB out (42.8
MiB/s), 26s
Sending statistics...
44 scanned, 43 copied, 1.46 GiB in (47.6 MiB/s), 1.45 GiB out (47.6
MiB/s), 31s.
```

21. Überprüfen Sie nach Abschluss der Kopie, ob die NFSv3 Exporte von Quelle und Ziel identische Daten haben. Führen Sie die aus `xcp verify` Befehl.

```
[root@localhost /]# ./xcp verify 10.61.82.215:/vol/nfsvol
10.61.73.115:/dest_nfs
44 scanned, 44 found, 28 compared, 27 same data, 2.41 GiB in (98.4
MiB/s), 6.25 MiB out (255 KiB/s), 26s
44 scanned, 44 found, 30 compared, 29 same data, 2.88 GiB in (96.4
MiB/s), 7.46 MiB out (249 KiB/s), 31s
44 scanned, 100% found (43 have data), 43 compared, 100% verified (data,
attrs, mods), 2.90 GiB in (92.6 MiB/s), 7.53 MiB out (240 KiB/s), 32s.
```

Wenn `xcp verify` Findet Unterschiede zwischen Quell- und Zieldaten, dann den Fehler `no such file or directory` Wird in der Zusammenfassung gemeldet. Um dieses Problem zu beheben, führen Sie den aus `xcp sync` Befehl zum Kopieren der Änderungen an der Quelle auf das Ziel.

22. Führen Sie vor und während der Umstellung einen Durchlauf durch `verify` Ein weiteres Jahr in der Wenn die Quelle über neue oder aktualisierte Daten verfügt, führen Sie inkrementelle Updates durch. Führen Sie die aus `xcp sync` Befehl.

```
For this operation, the previous copy index name or number is required.
[root@localhost /]# ./xcp sync -id 3
Index: {source: '10.61.82.215:/vol/nfsvol', target:
'10.61.73.115:/dest_nfs1'}
64 reviewed, 64 checked at source, 6 changes, 6 modifications, 51.7 KiB
in (62.5 KiB/s), 22.7 KiB out (27.5 KiB/s), 0s.
xcp: sync '3': Starting search pass for 1 modified directory...
xcp: sync '3': Found 6 indexed files in the 1 changed directory
xcp: sync '3': Rereading the 1 modified directory to find what's new...
xcp: sync '3': Deep scanning the 1 directory that changed...
11 scanned, 11 copied, 12.6KiB in (6.19KiBps), 9.50 KiB out (4.66KiBps),
2s.
```

23. Um einen zuvor unterbrochenen Kopiervorgang fortzusetzen, führen Sie den aus `xcp resume` Befehl.

```

[root@localhost /]# ./xcp resume -id 4
Index: {source: '10.61.82.215:/vol/nfsvol', target:
'10.61.73.115:/dest_nfs7'}
xcp: resume '4': WARNING: Incomplete index.
xcp: resume '4': Found 18 completed directories and 1 in progress
106 reviewed, 24.2 KiB in (30.3 KiB/s), 7.23 KiB out (9.06 KiB/s), 0s.
xcp: resume '4': Starting second pass for the in-progress directory...
xcp: resume '4': Found 3 indexed directories and 0 indexed files in the
1 in-progress directory
xcp: resume '4': In progress dirs: unindexed 1, indexed 0
xcp: resume '4': Resuming the 1 in-progress directory...
  20 scanned, 7 copied, 205 MiB in (39.6 MiB/s), 205 MiB out (39.6
MiB/s), 5s
  20 scanned, 14 copied, 425 MiB in (42.1 MiB/s), 423 MiB out (41.8
MiB/s), 11s
  20 scanned, 14 copied, 540 MiB in (23.0 MiB/s), 538 MiB out (23.0
MiB/s), 16s
  20 scanned, 14 copied, 721 MiB in (35.6 MiB/s), 720 MiB out (35.6
MiB/s), 21s
  20 scanned, 15 copied, 835 MiB in (22.7 MiB/s), 833 MiB out (22.7
MiB/s), 26s
  20 scanned, 16 copied, 1007 MiB in (34.3 MiB/s), 1005 MiB out (34.3
MiB/s), 31s
  20 scanned, 17 copied, 1.15 GiB in (33.9 MiB/s), 1.15 GiB out (33.9
MiB/s), 36s
  20 scanned, 17 copied, 1.27 GiB in (25.5 MiB/s), 1.27 GiB out (25.5
MiB/s), 41s
  20 scanned, 17 copied, 1.45 GiB in (36.1 MiB/s), 1.45 GiB out (36.1
MiB/s), 46s
  20 scanned, 17 copied, 1.69 GiB in (48.7 MiB/s), 1.69 GiB out (48.7
MiB/s), 51s
Sending statistics...
20 scanned, 20 copied, 21 indexed, 1.77 GiB in (33.5 MiB/s), 1.77 GiB
out (33.4 MiB/s), 54s.

```

Nachher `resume` Beendet das Kopieren von Dateien, Ausführen `verify` Auch hier sehen Sie wieder, dass Quell- und Ziel-Storage identische Daten haben.

24. Der NFSv3 Client-Host muss die vom 7-Mode Storage bereitgestellten NFSv3 Quellexporte lösen und die Ziel-NFSv3-Exporte von ONTAP mounten. Bei der Umstellung ist ein Ausfall erforderlich.

Umstieg von Volume Snapshot Kopien im 7-Mode auf ONTAP

In diesem Abschnitt wird das Verfahren zum Wechsel von NetApp Snapshot Kopien des 7-Mode Quell-Volumes zu ONTAP beschrieben.



NetApp geht davon aus, dass das Quell-7-Mode Volume exportiert und auf dem Client-System gemountet wird und dass XCP bereits auf einem Linux System installiert ist. Eine Snapshot Kopie ist ein zeitpunktgenaues Image eines Volumes, das inkrementelle Änderungen seit der letzten Snapshot Kopie aufzeichnet. Verwenden Sie die `-snap` Option mit einem 7-Mode System als Quelle.

Warnung: behalten Sie die Basis-Snapshot Kopie. Löschen Sie die Snapshot-Basiskopie nicht, wenn die Basiskopie abgeschlossen ist. Für weitere Synchronisierungsvorgänge ist die Snapshot Basiskopie erforderlich.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Ziel-ONTAP-System ordnungsgemäß ist.

```
CLUSTER::> cluster show
Node                Health  Eligibility
-----
CLUSTER-01          true   true
CLUSTER-02          true   true
2 entries were displayed.
CLUSTER::> node show
Node      Health Eligibility Uptime           Model      Owner      Location
-----
CLUSTER-01
           true   true           78 days 21:01 FAS8060           RTP
CLUSTER-02
           true   true           78 days 20:50 FAS8060           RTP
2 entries were displayed.
CLUSTER::> storage failover show
Node      Partner      Takeover
-----
CLUSTER-01 CLUSTER-02  true   Connected to CLUSTER-02
CLUSTER-02 CLUSTER-01  true   Connected to CLUSTER-01
2 entries were displayed.
```

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens ein nicht-Root-Aggregat im Zielsystem vorhanden ist. Das Aggregat ist normal.

```

CLUSTER::> storage aggregate show
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
-----
aggr0          368.4GB   17.85GB   95% online      1 CLUSTER-01
raid_dp,

normal
aggr0_CLUSTER_02_0
              368.4GB   17.85GB   95% online      1 CLUSTER-02
raid_dp,

normal
source         1.23TB     1.10TB   11% online      6 CLUSTER-01
raid_dp,

normal
3 entries were displayed.

```

Wenn es kein Daten-Aggregat gibt, erstellen Sie mit dem ein neues `storage aggr create` Befehl.

3. Erstellen einer SVM auf dem Ziel-Cluster-System

```

CLUSTER::> vservers create -vservers dest -rootvolume dest_root -aggregate
poc -rootvolume-security-style mixed
[Job 647] Job succeeded:
Vservers creation completed
Verify the security style and language settings of the source

Verify that the SVM was successfully created.
CLUSTER::> vservers show -vservers dest

                Vservers: dest
                Vservers Type: data
                Vservers Subtype: default
                Vservers UUID: 91f6d786-0063-11e5-b114-
00a09853a969

                Root Volume: dest_root
                Aggregate: poc
                NIS Domain: -
                Root Volume Security Style: mixed
                LDAP Client: -
                Default Volume Language Code: C.UTF-8
                Snapshot Policy: default
                Comment:
                Quota Policy: default
                List of Aggregates Assigned: -
                Limit on Maximum Number of Volumes allowed: unlimited
                Vservers Admin State: running
                Vservers Operational State: running
                Vservers Operational State Stopped Reason: -
                Allowed Protocols: nfs, cifs, fcp, iscsi, ndmp
                Disallowed Protocols: -
                Is Vservers with Infinite Volume: false
                QoS Policy Group: -
                Config Lock: false
                IPspace Name: Default

```

4. Entfernen Sie die Protokolle FCP, iSCSI, NDMP und CIFS aus der Ziel-SVM.

```

CLUSTER::> vservers remove-protocols -vservers dest -protocols
fcp,iscsi,ndmp,cifs
Verify that NFS is the allowed protocol for this SVM.
CLUSTER::> vservers show -vservers dest -fields allowed-protocols
vservers allowed-protocols
-----
dest      nfs

```

5. Erstellung eines neuen Daten-Volumes für Lese- und Schreibvorgänge auf der Ziel-SVM Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsstil, die Spracheinstellungen und die Kapazitätsanforderungen dem Quell-Volume entsprechen.

```
CLUSTER::> vol create -vserver dest -volume dest_nfs -aggregate poc
-size 150g -type RW -state online -security-style mixed
[Job 648] Job succeeded: Successful
```

6. Erstellen Sie eine Daten-LIF, um NFS-Client-Anforderungen bereitzustellen.

```
CLUSTER::> network interface create -vserver dest -lif dest_lif -address
10.61.73.115 -netmask 255.255.255.0 -role data -data-protocol nfs -home
-node CLUSTER-01 -home-port e01
```

Vergewissern Sie sich, dass das LIF erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> network interface show -vserver dest
```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
dest	dest_lif	up/up	10.61.73.113/24	CLUSTER-01	e0i
true					

7. Erstellen Sie bei Bedarf eine statische Route mit der SVM.

```
CLUSTER::> network route create -vserver dest -destination 0.0.0.0/0
-gateway 192.168.100.111
```

Überprüfen Sie, ob die Route erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> network route show -vserver source
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
dest	0.0.0.0/0	10.61.73.1	20

8. Das Ziel-NFS-Daten-Volume wird im SVM Namespace gemountet.


```
CLUSTER::> volume mount -vserver dest -volume dest_nfs -junction-path
/dest_nfs -active true
```

Überprüfen Sie, ob das Volume erfolgreich angehängt wurde.

```
CLUSTER::> volume show -vserver dest -fields junction-path
vserver volume    junction-path
-----
dest    dest_nfs  /dest_nfs
dest    dest_root
          /
2 entries were displayed.
```

Sie können auch die Mount-Optionen für Volumes (Verbindungspfad) mit dem festlegen `volume create` Befehl.

9. Starten Sie den NFS-Service für die Ziel-SVM.

```
CLUSTER::> vserver nfs start -vserver dest
```

Stellen Sie sicher, dass der Dienst gestartet und ausgeführt wird.

```
CLUSTER::> vserver nfs status
The NFS server is running on Vserver "dest".
CLUSTER::> nfs show
Vserver: dest
      General Access:  true
                   v3:  enabled
                   v4.0: disabled
                   4.1: disabled
                   UDP:  enabled
                   TCP:  enabled
      Default Windows User:  -
      Default Windows Group:  -
```

10. Vergewissern Sie sich, dass die standardmäßige NFS-Exportrichtlinie auf die Ziel-SVM angewendet wird.

```
CLUSTER::> vserver export-policy show -vserver dest
Vserver          Policy Name
-----
dest             default
```

11. Falls erforderlich, erstellen Sie eine neue benutzerdefinierte Exportrichtlinie für die Ziel-SVM.

```
CLUSTER::> vserver export-policy create -vserver dest -policyname
xcpexportpolicy
```

Überprüfen Sie, ob die neue benutzerdefinierte Exportrichtlinie erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> vserver export-policy show -vserver dest
Vserver          Policy Name
-----
dest             default
dest             xcpexportpolicy
2 entries were displayed.
```

12. Ändern Sie die Exportrichtlinien, um den Zugriff auf NFS-Clients auf dem Zielsystem zu ermöglichen.

```
CLUSTER::> export-policy rule modify -vserver dest -ruleindex 1
-policyname xcpexportpolicy -clientmatch 0.0.0.0/0 -rorule any -rwrule
any -anon 0
Verify the policy rules have modified
CLUSTER::> export-policy rule show -instance
Vserver: dest
Policy Name: xcpexportpolicy
Rule Index: 1
Access Protocol: nfs3
Client Match Hostname, IP Address, Netgroup, or Domain: 0.0.0.0/0
RO Access Rule: none
RW Access Rule: none
User ID To Which Anonymous Users Are Mapped: 65534
Superuser Security Types: none
Honor SetUID Bits in SETATTR: true
Allow Creation of Devices: true
```

13. Vergewissern Sie sich, dass der Client Zugriff auf das Ziel-Volume hat.

```
CLUSTER::> export-policy check-access -vserver dest -volume dest_nfs
-client-ip 10.61.82.215 -authentication-method none -protocol nfs3
-access-type read-write
```

Path	Policy	Policy Owner	Policy Owner Type	Rule Index
Access				
/	xcpexportpolicy	dest_root	volume	1
read				
/dest_nfs	xcpexportpolicy	dest_nfs	volume	1
read-write				

2 entries were displayed.

14. Stellen Sie eine Verbindung zum Linux-NFS-Server her. Erstellen eines Mount-Punkts für das exportierte NFS-Volume

```
[root@localhost /]# cd /mnt
[root@localhost mnt]# mkdir dest
```

15. Mounten Sie das exportierte Ziel-NFSv3-Volume an diesem Bereitstellungspunkt.



Die NFSv3 Volumes sollten exportiert, aber nicht unbedingt vom NFS Server gemountet werden. Wenn sie gemountet werden können, mountet der XCP Linux-Host-Client diese Volumes.

```
[root@localhost mnt]# mount -t nfs 10.61.73.115:/dest_nfs /mnt/dest
```

Überprüfen Sie, ob der Bereitstellungspunkt erfolgreich erstellt wurde.

```
[root@localhost /]# mount | grep nfs
10.61.73.115:/dest_nfs on /mnt/dest type nfs
```

16. Erstellen Sie eine Testdatei auf dem über NFS exportierten Mount-Punkt, um den Lese-/Schreibzugriff zu ermöglichen.

```
[root@localhost dest]# touch test.txt
Verify the file is created
[root@localhost dest]# ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root bin 0 Jun  2 03:16 test.txt
```



Nachdem der Lese-/Schreib-Test abgeschlossen ist, löschen Sie die Datei vom Ziel-NFS-Bereitstellungspunkt.

17. Stellen Sie eine Verbindung zum Linux-Client-System her, in dem XCP installiert ist. Navigieren Sie zum XCP-Installationspfad.

```
[root@localhost ~]# cd /linux/
[root@localhost linux]#
```

18. Abfrage der 7-Mode-NFSv3-Exporte durch Ausführen des `xcp show` Befehl auf dem XCP Linux-Client-Host-System.

```
[root@localhost]# ./xcp show 10.61.82.215
== NFS Exports ==
Mounts  Errors  Server
      4      0 10.61.82.215
      Space   Files      Space   Files
      Free    Free      Used    Used Export
23.7 GiB  778,134   356 KiB     96 10.61.82.215:/vol/nfsvol1
17.5 GiB  622,463   1.46 GiB    117 10.61.82.215:/vol/nfsvol
328 GiB   10.8M   2.86 GiB   7,904 10.61.82.215:/vol/vol0/home
328 GiB   10.8M   2.86 GiB   7,904 10.61.82.215:/vol/vol0
== Attributes of NFS Exports ==
drwxr-xr-x --- root wheel 4KiB 4KiB 2d21h 10.61.82.215:/vol/nfsvol1
drwxr-xr-x --- root wheel 4KiB 4KiB 2d21h 10.61.82.215:/vol/nfsvol
drwxrwxrwx --t root wheel 4KiB 4KiB 9d22h 10.61.82.215:/vol/vol0/home
drwxr-xr-x --- root wheel 4KiB 4KiB 4d0h 10.61.82.215:/vol/vol0
3.89 KiB in (5.70 KiB/s), 7.96 KiB out (11.7 KiB/s), 0s.
```

19. Scannen Sie die exportierten Quellenpfade von NFSv3 und drucken Sie die Statistiken ihrer Dateistruktur.

NetApp empfiehlt, die Quell-NFSv3-Exporte während des Lese-Modus zu aktivieren `xcp scan`, `copy`, und `sync` Betrieb: In `sync` Operation, müssen Sie die übergeben `-snap` Option mit einem entsprechenden Wert.

```
[root@localhost /]# ./xcp scan 10.61.82.215:/vol/nfsvol/.snapshot/snap1
nfsvol
nfsvol/n5000-uk9.5.2.1.N1.1.bin
nfsvol/821_q_image.tgz
nfsvol/822RC2_q_image.tgz
nfsvol/NX5010_12_node_RCF_v1.3.txt
nfsvol/n5000-uk9-kickstart.5.2.1.N1.1.bin
nfsvol/catalog
23 scanned, 7.79 KiB in (5.52 KiB/s), 1.51 KiB out (1.07 KiB/s), 1s.
[root@scspr1202780001 vol_acl4]# ./xcp sync -id 7msnap1 -snap
10.236.66.199:/vol/nfsvol/.snapshot/snap10
(show scan and sync)
```

20. Kopieren Sie den 7-Mode NFSv3 Snapshot (Basis) aus dem Quell-ONTAP-Zielsystem in NFSv3-Exporte.

```
[root@localhost /]# /xcp copy 10.61.82.215:/vol/nfsvol/.snapshot/snap1
10.61.73.115:/dest_nfs
44 scanned, 39 copied, 264 MiB in (51.9 MiB/s), 262 MiB out (51.5
MiB/s), 5s
44 scanned, 39 copied, 481 MiB in (43.3 MiB/s), 479 MiB out (43.4
MiB/s), 10s
44 scanned, 40 copied, 748 MiB in (51.2 MiB/s), 747 MiB out (51.3
MiB/s), 16s
44 scanned, 40 copied, 1.00 GiB in (55.9 MiB/s), 1.00 GiB out (55.9
MiB/s), 21s
44 scanned, 40 copied, 1.21 GiB in (42.8 MiB/s), 1.21 GiB out (42.8
MiB/s), 26s
Sending statistics...
44 scanned, 43 copied, 1.46 GiB in (47.6 MiB/s), 1.45 GiB out (47.6
MiB/s), 31s.
```



Nutzen Sie diesen Basis-Snapshot für weitere Synchronisierungsvorgänge.

21. Nach Abschluss der Kopie überprüfen Sie, ob die Quell- und Ziel-NFSv3-Exporte identische Daten haben. Führen Sie die aus `xcp verify` Befehl.

```
[root@localhost /]# ./xcp verify 10.61.82.215:/vol/nfsvol
10.61.73.115:/dest_nfs
44 scanned, 44 found, 28 compared, 27 same data, 2.41 GiB in (98.4
MiB/s), 6.25 MiB out (255 KiB/s), 26s
44 scanned, 44 found, 30 compared, 29 same data, 2.88 GiB in (96.4
MiB/s), 7.46 MiB out (249 KiB/s), 31s
44 scanned, 100% found (43 have data), 43 compared, 100% verified (data,
attrs, mods), 2.90 GiB in (92.6 MiB/s), 7.53 MiB out (240 KiB/s), 32s.
```

Wenn `verify` Findet Unterschiede zwischen Quell- und Zieldaten, dann den Fehler `no such file or directory` is reported in the summary. To fix that issue, run the `xcp sync` Befehl zum Kopieren der Änderungen an der Quelle auf das Ziel.

22. Führen Sie vor und während der Umstellung einen Durchlauf durch `verify` Ein weiteres Jahr in der Wenn die Quelle über neue oder aktualisierte Daten verfügt, führen Sie inkrementelle Updates durch. Wenn inkrementelle Änderungen vorliegen, erstellen Sie für diese Änderungen eine neue Snapshot Kopie und übergeben Sie diesen Snapshot-Pfad mit der `-snap` Option für Synchronisierungsvorgänge.

Führen Sie die aus `xcp sync` Befehl mit dem `-snap` Option und Snapshot Pfad.

```
[root@localhost /]# ./xcp sync -id 3
Index: {source: '10.61.82.215:/vol/nfsvol/.snapshot/snap1', target:
'10.61.73.115:/dest_nfs1'}
64 reviewed, 64 checked at source, 6 changes, 6 modifications, 51.7 KiB
in (62.5
KiB/s), 22.7 KiB out (27.5 KiB/s), 0s.
xcp: sync '3': Starting search pass for 1 modified directory...
xcp: sync '3': Found 6 indexed files in the 1 changed directory
xcp: sync '3': Rereading the 1 modified directory to find what's new...
xcp: sync '3': Deep scanning the 1 directory that changed...
11 scanned, 11 copied, 12.6 KiB in (6.19 KiB/s), 9.50 KiB out (4.66
KiB/s), 2s..
```



Für diesen Vorgang ist der Basis-Snapshot erforderlich.

23. Um einen zuvor unterbrochenen Kopiervorgang fortzusetzen, führen Sie den aus `xcp resume` Befehl.

```
[root@scspr1202780001 534h_dest_vol]# ./xcp resume -id 3
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxxxx [NetApp Inc]
until Mon Dec 31 00:00:00 2029
xcp: Index: {source: '10.61.82.215:/vol/nfsvol',/.snapshot/snap1,
target: 10.237.160.55:/dest_vol}
xcp: resume '7msnap_res1': Reviewing the incomplete index...
xcp: diff '7msnap_res1': Found 143 completed directories and 230 in
progress
39,688 reviewed, 1.28 MiB in (1.84 MiB/s), 13.3 KiB out (19.1 KiB/s),
0s.
xcp: resume '7msnap_res1': Starting second pass for the in-progress
directories...
xcp: resume '7msnap_res1': Resuming the in-progress directories...
xcp: resume '7msnap_res1': Resumed command: copy {-newid:
u'7msnap_res1'}
xcp: resume '7msnap_res1': Current options: {-id: '7msnap_res1'}
xcp: resume '7msnap_res1': Merged options: {-id: '7msnap_res1', -newid:
u'7msnap_res1'}
xcp: resume '7msnap_res1': Values marked with a * include operations
before resume
  68,848 scanned*, 54,651 copied*, 39,688 indexed*, 35.6 MiB in (7.04
MiB/s), 28.1 MiB out (5.57 MiB/s), 5s
```

24. Der NFSv3 Client-Host muss die vom 7-Mode Storage bereitgestellten NFSv3 Quellexporte lösen und die Ziel-NFSv3-Exporte von ONTAP mounten. Diese Umstellung erfordert einen Ausfall.

Migration von ACLv4 von NetApp 7-Mode zu einem NetApp Storage-System

In diesem Abschnitt wird das Schritt-für-Schritt-Verfahren zum Übergang eines NFSv4-Quellexports auf ein ONTAP-System beschrieben.



NetApp geht davon aus, dass das NFSv4-Quell-Volumen exportiert und auf dem Client-System gemountet wird und dass XCP bereits auf einem Linux-System installiert ist. Die Quelle sollte ein NetApp 7-Mode System sein, das ACLs unterstützt. Die ACL-Migration wird nur von NetApp zu NetApp unterstützt. Um Dateien mit einem besonderen Zeichen im Namen zu kopieren, stellen Sie sicher, dass die Quelle und das Ziel UTF-8 kodierte Sprache unterstützen.

Voraussetzungen für die Migration eines NFSv4-Quellexports auf ONTAP

Bevor Sie einen NFSv4-Quellexport nach ONTAP migrieren, müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Das Zielsystem muss NFSv4 konfigurieren.
- Die NFSv4-Quelle und das Ziel müssen auf dem XCP-Host gemountet werden. Wählen Sie NFS v4.0 aus, um den Quell- und Ziel-Storage anzupassen, und überprüfen Sie, ob die ACLs auf dem Quell- und Zielsystem aktiviert sind.
- XCP erfordert, dass der Quell-/Zielpfad auf dem XCP-Host für die ACL-Verarbeitung gemountet wird.

folgenden Beispiel: vol1 (10.63.5.56:/vol1) Auf dem montiert ist /mnt/vol1 Pfad:

```
[root@localhost ~]# df -h
Filesystem                                Size  Used
Avail Use% Mounted on
10.63.5.56:/vol1                          973M  4.2M
969M   1% /mnt/vol1
[root@localhost ~]# ./xcp scan -l -acl4 10.63.5.56:/vol1/
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Sun Mar 31 00:00:00 2029
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 23h42m vol1
rw-r--r-- --- root root    4    0 23h42m vol1/DIR1/FILE
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 23h42m vol1/DIR1/DIR11
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 23h42m vol1/DIR1
rw-r--r-- --- root root    4    0 23h42m vol1/DIR1/DIR11/FILE
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 23h42m vol1/DIR1/DIR11/DIR2
rw-r--r-- --- root root    4    0 23h42m vol1/DIR1/DIR11/DIR2/FILE
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 17m43s vol1/DIR1/DIR11/DIR2/DIR22
8 scanned, 8 getacls, 1 v3perm, 7 acls, 3.80 KiB in (3.86 KiB/s), 1.21 KiB
out (1.23 KiB/s), 0s.
```

Optionen für Unterverzeichnisse

Die zwei Optionen zur Arbeit mit Unterverzeichnissen sind wie folgt:

- Damit XCP an einem Unterverzeichnis arbeiten kann (/vol1/DIR1/DIR11), montieren Sie den kompletten Weg (10.63.5.56:/vol1/DIR1/DIR11) Auf dem XCP-Host.

Wenn der komplette Pfad nicht angehängt ist, meldet XCP den folgenden Fehler:

```
[root@localhost ~]# ./xcp scan -l -acl4 10.63.5.56:/vol1/DIR1/DIR11
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Sun Mar 31 00:00:00 2029
xcp: ERROR: For xcp to process ACLs, please mount
10.63.5.56:/vol1/DIR1/DIR11 using the OS nfs4 client.
```

- Verwenden Sie die Syntax des Unterverzeichnisses (mount: subdirectory/qtree/.snapshot), wie im folgenden Beispiel dargestellt:


```
[root@localhost ~]# ./xcp scan -l -acl4 10.63.5.56:/vol1:/DIR1/DIR11
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Sun Mar 31 00:00:00 2029
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 23h51m DIR11
rw-r--r-- --- root root    4    0 23h51m DIR11/DIR2/FILE
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 26m9s DIR11/DIR2/DIR22
rw-r--r-- --- root root    4    0 23h51m DIR11/FILE
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 23h51m DIR11/DIR2
5 scanned, 5 getacls, 5 acls, 2.04 KiB in (3.22 KiB/s), 540 out (850/s),
0s.
```

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ACLv4 von NetApp 7-Mode auf ein NetApp Storage-System zu migrieren.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Ziel-ONTAP-System ordnungsgemäß ist.

```
CLUSTER::> cluster show
Node                      Health  Eligibility
-----
CLUSTER-01                true    true
CLUSTER-02                true    true
2 entries were displayed.
CLUSTER::> node show
Node      Health Eligibility Uptime           Model      Owner      Location
-----
CLUSTER-01
      true  true           78 days 21:01 FAS8060           RTP
CLUSTER-02
      true  true           78 days 20:50 FAS8060           RTP
2 entries were displayed.
CLUSTER::> storage failover show
Node      Partner      Takeover
Possible State Description
-----
CLUSTER-01  CLUSTER-02  true    Connected to CLUSTER-02
CLUSTER-02  CLUSTER-01  true    Connected to CLUSTER-01
2 entries were displayed.
```

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens ein nicht-Root-Aggregat im Zielsystem vorhanden ist. Das Aggregat ist normal.

```

CLUSTER::> storage aggregate show
Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
-----
aggr0          368.4GB   17.85GB   95% online    1 CLUSTER-01
raid_dp,

normal
aggr0_CLUSTER_02_0
              368.4GB   17.85GB   95% online    1 CLUSTER-02
raid_dp,

normal
source         1.23TB    1.10TB   11% online    6 CLUSTER-01
raid_dp,

normal
3 entries were displayed.

```

Wenn es kein Daten-Aggregat gibt, erstellen Sie mit dem ein neues `storage aggr create` Befehl.

3. Erstellen einer SVM auf dem Ziel-Cluster-System

```

CLUSTER::> vservers create -vservers dest -rootvolume dest_root -aggregate
poc -rootvolume-security-style mixed
[Job 647] Job succeeded:
Vservers creation completed
Verify the security style and language settings of the source

```

Vergewissern Sie sich, dass die SVM erfolgreich erstellt wurde.

```

CLUSTER::> vservers show -vservers dest

Vserver: dest
Vserver Type: data
Vserver Subtype: default
Vserver UUID: 91f6d786-0063-11e5-b114-
00a09853a969

Root Volume: dest_root
Aggregate: poc
NIS Domain: -
Root Volume Security Style: mixed
LDAP Client: -
Default Volume Language Code: C.UTF-8
Snapshot Policy: default
Comment:
Quota Policy: default
List of Aggregates Assigned: -
Limit on Maximum Number of Volumes allowed: unlimited
Vserver Admin State: running
Vserver Operational State: running
Vserver Operational State Stopped Reason: -
Allowed Protocols: nfs, cifs, fcp, iscsi, ndmp
Disallowed Protocols: -
Is Vserver with Infinite Volume: false
QoS Policy Group: -
Config Lock: false
IPspace Name: Default

```

4. Entfernen Sie die Protokolle FCP, iSCSI, NDMP und CIFS aus der Ziel-SVM.

```

CLUSTER::> vservers remove-protocols -vservers dest -protocols
fcp,iscsi,ndmp,cifs

```

Überprüfen Sie, ob NFS das zulässige Protokoll für diese SVM ist.

```

CLUSTER::> vservers show -vservers dest -fields allowed-protocols
vservers allowed-protocols
-----
dest      nfs

```

5. Erstellung eines neuen Daten-Volumes für Lese- und Schreibvorgänge auf der Ziel-SVM. Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsstil, die Spracheinstellungen und die Kapazitätsanforderungen dem Quell-Volumen entsprechen.

```
CLUSTER::> vol create -vserver dest -volume dest_nfs -aggregate poc
-size 150g -type RW -state online -security-style mixed
[Job 648] Job succeeded: Successful
```

6. Erstellen Sie eine Daten-LIF, um NFS-Client-Anforderungen bereitzustellen.

```
CLUSTER::> network interface create -vserver dest -lif dest_lif -address
10.61.73.115 -netmask 255.255.255.0 -role data -data-protocol nfs -home
-node CLUSTER-01 -home-port e01
```

Vergewissern Sie sich, dass das LIF erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> network interface show -vserver dest
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current	
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
dest	dest_lif	up/up	10.61.73.113/24	CLUSTER-01	e0i
true					

7. Erstellen Sie bei Bedarf eine statische Route mit der SVM.

```
CLUSTER::> network route create -vserver dest -destination 0.0.0.0/0
-gateway 192.168.100.111
```

Überprüfen Sie, ob die Route erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> network route show -vserver source
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
dest	0.0.0.0/0	10.61.73.1	20

8. Das Ziel-NFS-Daten-Volume wird im SVM Namespace gemountet.

```
CLUSTER::> volume mount -vserver dest -volume dest_nfs -junction-path
/dest_nfs -active true
```

Überprüfen Sie, ob das Volume erfolgreich angehängt wurde.

```
CLUSTER::> volume show -vserver dest -fields junction-path
vserver volume    junction-path
-----
dest    dest_nfs  /dest_nfs
dest    dest_root
          /
2 entries were displayed.
```

Sie können auch die Mount-Optionen für Volumes (Verbindungspfad) mit dem festlegen `volume create` Befehl.

9. Starten Sie den NFS-Service für die Ziel-SVM.

```
CLUSTER::> vserver nfs start -vserver dest
```

Stellen Sie sicher, dass der Dienst gestartet und ausgeführt wird.

```
CLUSTER::> vserver nfs status
The NFS server is running on Vserver "dest".
CLUSTER::> nfs show
Vserver: dest
      General Access:  true
                   v3:  enabled
                   v4.0: enabled
                   4.1: disabled
                   UDP:  enabled
                   TCP:  enabled
      Default Windows User:  -
      Default Windows Group:  -
```

10. Vergewissern Sie sich, dass die standardmäßige NFS-Exportrichtlinie auf die Ziel-SVM angewendet wird.

```
CLUSTER::> vserver export-policy show -vserver dest
Vserver          Policy Name
-----
dest             default
```

11. Falls erforderlich, erstellen Sie eine neue benutzerdefinierte Exportrichtlinie für die Ziel-SVM.

```
CLUSTER::> vserver export-policy create -vserver dest -policyname
xcpexportpolicy
```

Überprüfen Sie, ob die neue benutzerdefinierte Exportrichtlinie erfolgreich erstellt wurde.

```
CLUSTER::> vserver export-policy show -vserver dest
Vserver          Policy Name
-----
dest             default
dest             xcpexportpolicy
2 entries were displayed.
```

12. Ändern Sie die Exportrichtlinien, um den Zugriff auf NFS-Clients zu ermöglichen.

```
CLUSTER::> export-policy rule modify -vserver dest -ruleindex 1
-policyname xcpexportpolicy -clientmatch 0.0.0.0/0 -rorule any -rwrule
any -anon 0
```

Überprüfen Sie, ob die Richtlinienregeln geändert wurden.

```
CLUSTER::> export-policy rule show -instance
Vserver: dest
Policy Name: xcpexportpolicy
Rule Index: 1
Access Protocol: nfs3
Client Match Hostname, IP Address, Netgroup, or Domain: 0.0.0.0/0
RO Access Rule: none
RW Access Rule: none
User ID To Which Anonymous Users Are Mapped: 65534
Superuser Security Types: none
Honor SetUID Bits in SETATTR: true
Allow Creation of Devices: true
```

13. Vergewissern Sie sich, dass der Client Zugriff auf das Volume gestattet ist.

```
CLUSTER::> export-policy check-access -vserver dest -volume dest_nfs
-client-ip 10.61.82.215 -authentication-method none -protocol nfs3
-access-type read-write
```

Path	Policy	Policy Owner	Policy Owner Type	Rule Index
Access				
/	xcpexportpolicy	dest_root	volume	1
read				
/dest_nfs	xcpexportpolicy	dest_nfs	volume	1
read-write				

2 entries were displayed.

14. Stellen Sie eine Verbindung zum Linux-NFS-Server her. Erstellen eines Mount-Punkts für das exportierte NFS-Volume

```
[root@localhost /]# cd /mnt
[root@localhost mnt]# mkdir dest
```

15. Mounten Sie das exportierte Ziel-Volume NFSv4 an diesem Bereitstellungspunkt.



Die NFSv4-Volumes sollten exportiert, aber nicht unbedingt vom NFS-Server gemountet werden. Wenn sie gemountet werden können, mountet der XCP Linux-Host-Client diese Volumes.

```
[root@localhost mnt]# mount -t nfs4 10.63.5.56:/vol1 /mnt/vol1
```

Überprüfen Sie, ob der Bereitstellungspunkt erfolgreich erstellt wurde.

```
[root@localhost mnt]# mount | grep nfs
10.63.5.56:/vol1 on /mnt/vol1 type nfs4
(rw,relatime,vers=4.0,rsize=65536,wsiz=65536,namlen=255,hard,proto=tcp,
timeo=600,
retrans=2,sec=sys,clientaddr=10.234.152.84,local_lock=none,addr=10.63.5.
56)
```

16. Erstellen Sie eine Testdatei auf dem über NFS exportierten Mount-Punkt, um den Lese-/Schreibzugriff zu ermöglichen.

```
[root@localhost dest]# touch test.txt
```

Überprüfen Sie, ob die Datei erstellt wurde.

```
[root@localhost dest]# ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root bin 0 Jun  2 03:16 test.txt
```



Nachdem der Lese-/Schreib-Test abgeschlossen ist, löschen Sie die Datei vom Ziel-NFS-Bereitstellungspunkt.

17. Stellen Sie eine Verbindung zum Linux-Client-System her, in dem XCP installiert ist. Navigieren Sie zum XCP-Installationspfad.

```
[root@localhost ~]# cd /linux/
[root@localhost linux]#
```

18. Fragen Sie die NFSv4-Quellexporte, indem Sie das ausführen `xcp show` Befehl auf dem XCP Linux-Client-Host-System.


```

root@localhost]# ./xcp show 10.63.5.56
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxx [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
getting pmap dump from 10.63.5.56 port 111...
getting export list from 10.63.5.56...
sending 6 mounts and 24 nfs requests to 10.63.5.56...
== RPC Services ==
'10.63.5.56': UDP rpc services: MNT v1/2/3, NFS v3, NLM v4, PMAP v2/3/4,
STATUS v1
'10.63.5.56': TCP rpc services: MNT v1/2/3, NFS v3/4, NLM v4, PMAP
v2/3/4, STATUS v1
== NFS Exports ==
Mounts  Errors  Server
      6      0  10.63.5.56
      Space    Files    Space    Files
      Free     Free    Used     Used Export
94.7 MiB  19,883   324 KiB    107 10.63.5.56:/
971 MiB   31,023   2.19 MiB     99 10.63.5.56:/vol2
970 MiB   31,024   2.83 MiB     98 10.63.5.56:/vol1
9.33 GiB  310,697   172 MiB    590 10.63.5.56:/vol_005
43.3 GiB   1.10M   4.17 GiB   1.00M 10.63.5.56:/vol3
36.4 GiB   1.10M   11.1 GiB   1.00M 10.63.5.56:/vol4
== Attributes of NFS Exports ==
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 6d2h 10.63.5.56:/
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 3d2h 10.63.5.56:/vol2
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 3d2h 10.63.5.56:/vol1
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 9d2h 10.63.5.56:/vol_005
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 9d4h 10.63.5.56:/vol3
drwxr-xr-x --- root root 4KiB 4KiB 9d4h 10.63.5.56:/vol4
6.09 KiB in (9.19 KiB/s), 12.2 KiB out (18.3 KiB/s), 0s.

```

19. Scannen Sie die exportierten Quellpfade von NFSv4 und drucken Sie die Statistiken ihrer Dateistruktur.

NetApp empfiehlt, die Quell-NFSv4-Exporte in den reinen Lese-Modus zu versetzen `xcp scan`, `copy`, und `sync` Betrieb:

```

[root@localhost]# ./xcp scan -acl4 10.63.5.56:/vol1
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxx [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
vol1
vol1/test/f1
vol1/test
3 scanned, 3 getacls, 3 v3perms, 1.59 KiB in (1.72 KiB/s), 696 out
(753/s), 0s.

```

20. Quelle kopieren NFSv4-Exporte in NFSv4-Exporte auf dem Ziel-ONTAP-System.

```
[root@localhost]# ./xcp copy -acl4 -newid id1 10.63.5.56:/vol1
10.63.5.56:/vol2
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxx [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
3 scanned, 2 copied, 3 indexed, 3 getacls, 3 v3perms, 1 setacl, 14.7 KiB
in (11.7 KiB/s), 61 KiB out (48.4 KiB/s), 1s..
```

21. Nachher `copy` Vollständig ist. Überprüfen Sie, ob die Quell- und Ziel-NFSv4-Exporte identische Daten haben. Führen Sie die aus `xcp verify` Befehl.

```
[root@localhost]# ./xcp verify -acl4 -noid 10.63.5.56:/vol1
10.63.5.56:/vol2
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxx [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
3 scanned, 100% found (0 have data), 100% verified (data, attrs, mods,
acls), 6 getacls, 6 v3perms, 2.90 KiB in (4.16 KiB/s), 2.94 KiB out
(4.22 KiB/s), 0s.
```

Wenn `verify` Findet Unterschiede zwischen Quell- und Zieldaten, dann den Fehler `no such file or directory` Wird in der Zusammenfassung gemeldet. Um dieses Problem zu beheben, führen Sie den aus `xcp sync` Befehl zum Kopieren der Änderungen an der Quelle auf das Ziel.

22. Führen Sie vor und während der Umstellung einen Durchlauf durch `verify` Ein weiteres Jahr in der Wenn die Quelle über neue oder aktualisierte Daten verfügt, führen Sie inkrementelle Updates durch. Führen Sie die aus `xcp sync` Befehl.

```
[root@ root@localhost]# ./xcp sync -id id1
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxx [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
xcp: Index: {source: 10.63.5.56:/vol1, target: 10.63.5.56:/vol2}
3 reviewed, 3 checked at source, no changes, 3 reindexed, 25.6 KiB in
(32.3 KiB/s), 23.3 KiB out (29.5 KiB/s), 0s.
```



Für diesen Vorgang ist der Name oder die Nummer des vorherigen Kopie-Index erforderlich.

23. Um einen zuvor unterbrochenen wieder aufzunehmen `copy` Führen Sie den aus `xcp resume` Befehl.

```
[root@localhost]# ./xcp resume -id id1
XCP <version>; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxx [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
xcp: Index: {source: 10.63.5.56:/vol3, target: 10.63.5.56:/vol4}
xcp: resume 'id1': Reviewing the incomplete index...
xcp: diff 'id1': Found 0 completed directories and 8 in progress
39,899 reviewed, 1.64 MiB in (1.03 MiB/s), 14.6 KiB out (9.23 KiB/s),
1s.
xcp: resume 'id1': Starting second pass for the in-progress
directories...
xcp: resume 'id1': Resuming the in-progress directories...
xcp: resume 'id1': Resumed command: copy {-acl4: True}
xcp: resume 'id1': Current options: {-id: 'id1'}
xcp: resume 'id1': Merged options: {-acl4: True, -id: 'id1'}
xcp: resume 'id1': Values marked with a * include operations before
resume
  86,404 scanned, 39,912 copied, 39,899 indexed, 13.0 MiB in (2.60
MiB/s), 78.4 KiB out (15.6 KiB/s), 5s 86,404 scanned, 39,912 copied,
39,899 indexed, 13.0 MiB in (0/s), 78.4 KiB out (0/s), 10s
1.00M scanned, 100% found (1M have data), 1M compared, 100% verified
(data, attrs, mods, acls), 2.00M getacls, 202 v3perms, 1.00M same acls,
2.56 GiB in (2.76 MiB/s), 485 MiB out (524 KiB/s), 15m48s.
```

Nachher resume Beendet das Kopieren von Dateien, Ausführen verify Auch hier sehen Sie wieder, dass Quell- und Ziel-Storage identische Daten haben.

Umstieg von 7-Mode SMB Storage auf ONTAP für CIFS Daten

In diesem Abschnitt wird die Schritt-für-Schritt-Methode zum Wechsel einer 7-Mode SMB-Quell-Freigabe auf ein ONTAP System erläutert.



NetApp geht davon aus, dass 7-Mode und ONTAP Systeme über eine SMB-Lizenz verfügen. Die Ziel-SVM wird erstellt, die SMB-Quell- und Ziel-Shares werden exportiert und XCP installiert und lizenziert.

1. Scannen Sie die SMB-Freigaben für Dateien und Verzeichnisse.

```

C:\xcp>xcp scan -stats \\10.61.77.189\performance_SMB_home_dirs
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxxx xxxx[NetApp Inc]
until Mon Dec 31 00:00:00 2029
== Maximum Values ==
Size Depth Namelen Dirsize
15.6MiB 2 8 200
== Average Values ==
Size Depth Namelen Dirsize
540KiB 2 7 81
== Top File Extensions ==
.txt .tmp
5601 2200
== Number of files ==
empty <8KiB 8-64KiB 64KiB-1MiB 1-10MiB 10-100MiB >100MiB
46 6301 700 302 200 252
== Space used ==
empty <8KiB 8-64KiB 64KiB-1MiB 1-10MiB 10-100MiB >100MiB
0 6.80MiB 8.04MiB 120MiB 251MiB 3.64GiB 0
== Directory entries ==
empty 1-10 10-100 100-1K 1K-10K >10k
18 1 77 1
== Depth ==
0-5 6-10 11-15 16-20 21-100 >100
7898
== Modified ==
>1 year >1 month 1-31 days 1-24 hrs <1 hour <15 mins future
2167 56 322 5353
== Created ==
>1 year >1 month 1-31 days 1-24 hrs <1 hour <15 mins future
2171 54 373 5300
Total count: 7898
Directories: 97
Regular files: 7801
Symbolic links:
Junctions:
Special files:
Total space for regular files: 4.02GiB
Total space for directories: 0
Total space used: 4.02GiB
7,898 scanned, 0 errors, 0s

```

2. Kopieren Sie die Dateien (mit oder ohne ACL) von der Quelle in die SMB-Zielfreigabe. Das folgende Beispiel zeigt eine Kopie mit ACL.

```

C:\xcp>xcp copy -acl -fallback-user "DOMAIN\gabi" -fallback-group
"DOMAIN\Group" \\10.61.77.189\performance_SMB_home_dirs
\\10.61.77.56\performance_SMB_home_dirs
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxxx xxxx[NetApp Inc]
until Mon Dec 31 00:00:00 2029
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 184 copied, 96.1MiB (19.2MiB/s), 5s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 333 copied, 519MiB (84.7MiB/s), 10s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 366 copied, 969MiB (89.9MiB/s), 15s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 422 copied, 1.43GiB (99.8MiB/s), 20s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 1,100 copied, 1.69GiB (52.9MiB/s),
25s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 1,834 copied, 1.94GiB (50.4MiB/s),
30s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 1,906 copied, 2.43GiB (100MiB/s),
35s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 2,937 copied, 2.61GiB (36.6MiB/s),
40s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 2,969 copied, 3.09GiB (100.0MiB/s),
45s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 3,001 copied, 3.58GiB (100.0MiB/s),
50s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 3,298 copied, 4.01GiB (88.0MiB/s),
55s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 5,614 copied, 4.01GiB (679KiB/s),
1m0s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 7,879 copied, 4.02GiB (445KiB/s),
1m5s
7,898 scanned, 0 errors, 0 skipped, 7,897 copied, 4.02GiB (63.2MiB/s),
1m5s

```



Wenn es kein Daten-Aggregat gibt, erstellen Sie ein neues unter Verwendung des Storage aggr create Befehl.

3. Synchronisieren Sie die Dateien auf Quelle und Ziel.

```

C:\xcp>xcp sync -acl -fallback-user "DOMAIN\gabi" -fallback-group
"DOMAIN\Group" \\10.61.77.189\performance_SMB_home_dirs
\\10.61.77.56\performance_SMB_home_dirs
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxxx xxxx[NetApp Inc]
until Mon Dec 31 00:00:00 2029
10,796 scanned, 4,002 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 5s
15,796 scanned, 8,038 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 10s

```

```

15,796 scanned, 8,505 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 15s
15,796 scanned, 8,707 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 20s
15,796 scanned, 8,730 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 25s
15,796 scanned, 8,749 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 30s
15,796 scanned, 8,765 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 35s
15,796 scanned, 8,786 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 40s
15,796 scanned, 8,956 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 45s
8 XCP v1.6 User Guide © 2020 NetApp, Inc. All rights reserved.
Step Description
15,796 scanned, 9,320 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 50s
15,796 scanned, 9,339 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 55s
15,796 scanned, 9,363 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m0s
15,796 scanned, 10,019 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m5s
15,796 scanned, 10,042 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m10s
15,796 scanned, 10,059 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m15s
15,796 scanned, 10,075 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m20s
15,796 scanned, 10,091 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m25s
15,796 scanned, 10,108 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m30s
15,796 scanned, 10,929 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m35s
15,796 scanned, 12,443 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m40s
15,796 scanned, 13,963 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m45s
15,796 scanned, 15,488 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m50s
15,796 scanned, 15,796 compared, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0
removed, 1m51s

```

4. Überprüfen Sie, ob die Dateien korrekt kopiert wurden.

```

C:\xcp> xcp verify \\10.61.77.189\performance_SMB_home_dirs
\\10.61.77.56\performance_SMB_home_dir
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to xxxx xxxx[NetApp Inc]
until Mon Dec 31 00:00:00 2029
8 compared, 8 same, 0 different, 0 missing, 5s
24 compared, 24 same, 0 different, 0 missing, 10s
41 compared, 41 same, 0 different, 0 missing, 15s
63 compared, 63 same, 0 different, 0 missing, 20s
86 compared, 86 same, 0 different, 0 missing, 25s
423 compared, 423 same, 0 different, 0 missing, 30s
691 compared, 691 same, 0 different, 0 missing, 35s
1,226 compared, 1,226 same, 0 different, 0 missing, 40s
1,524 compared, 1,524 same, 0 different, 0 missing, 45s
1,547 compared, 1,547 same, 0 different, 0 missing, 50s
1,564 compared, 1,564 same, 0 different, 0 missing, 55s
2,026 compared, 2,026 same, 0 different, 0 missing, 1m0s
2,045 compared, 2,045 same, 0 different, 0 missing, 1m5s
2,061 compared, 2,061 same, 0 different, 0 missing, 1m10s
2,081 compared, 2,081 same, 0 different, 0 missing, 1m15s
2,098 compared, 2,098 same, 0 different, 0 missing, 1m20s
2,116 compared, 2,116 same, 0 different, 0 missing, 1m25s
3,232 compared, 3,232 same, 0 different, 0 missing, 1m30s
4,817 compared, 4,817 same, 0 different, 0 missing, 1m35s
6,267 compared, 6,267 same, 0 different, 0 missing, 1m40s
7,844 compared, 7,844 same, 0 different, 0 missing, 1m45s
7,898 compared, 7,898 same, 0 different, 0 missing, 1m45s,cifs

```

CIFS-Datenmigration mit ACLs von einer Quell-Storage-Box zu ONTAP

In diesem Abschnitt wird Schritt-für-Schritt-Verfahren zur Migration von CIFS-Daten mit Sicherheitsinformationen von einer Quelle auf ein ONTAP Ziel-System erläutert.

1. Vergewissern Sie sich, dass das Ziel-ONTAP-System ordnungsgemäß ist.

```

C1_sti96-vsim-ucs540m_cluster::> cluster show
Node                      Health  Eligibility
-----
sti96-vsim-ucs540m      true   true
sti96-vsim-ucs540n      true   true
2 entries were displayed.
C1_sti96-vsim-ucs540m_cluster::> node show
Node      Health  Eligibility  Uptime          Model          Owner          Location
-----
sti96-vsim-ucs540m
           true   true         15 days 21:17  SIMBOX         ahammed        sti
sti96-vsim-ucs540n
           true   true         15 days 21:17  SIMBOX         ahammed        sti
2 entries were displayed.
cluster::> storage failover show
Node      Partner          Takeover
-----
sti96-vsim-ucs540m
           sti96-vsim-   true    Connected to sti96-vsim-ucs540n
           ucs540n
sti96-vsim-ucs540n
           sti96-vsim-   true    Connected to sti96-vsim-ucs540m
           ucs540m
2 entries were displayed.
C1_sti96-vsim-ucs540m_cluster::>

```

2. Vergewissern Sie sich, dass mindestens ein nicht-Root-Aggregat im Zielsystem vorhanden ist. Das Aggregat ist normal.


```
cluster::*> storage aggregate show
Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
-----
aggr0_sti96_vsim_ucs540o
      7.58GB    373.3MB   95% online      1 sti96-vsim-
raid_dp,
                                ucs540o
normal
aggr0_sti96_vsim_ucs540p
      7.58GB    373.3MB   95% online      1 sti96-vsim-
raid_dp,
                                ucs540p
normal
aggr_001    103.7GB    93.63GB   10% online      1 sti96-vsim-
raid_dp,
                                ucs540p
normal
sti96_vsim_ucs540o_aggr1
      23.93GB    23.83GB    0% online      1 sti96-vsim-
raid_dp,
                                ucs540o
normal
sti96_vsim_ucs540p_aggr1
      23.93GB    23.93GB    0% online      0 sti96-vsim-
raid_dp,
                                ucs540p
normal
5 entries were displayed.
```



Wenn es kein Daten-Aggregat gibt, erstellen Sie mit dem ein neues storage aggr create Befehl.

3. Erstellen einer SVM auf dem Ziel-Cluster-System

```
cluster::*> vserver create -vserver vs1 -rootvolume root_vs1 -aggregate  
sti96_vsim_ucs540o_aggr1 -rootvolume-security-style mixed
```

Verify that the SVM was successfully created.

```
C2_sti96_vsim_ucs540o_cluster::*> vserver show -vserver vs1  
Vserver: vs1  
Vserver Type: data  
Vserver Subtype: default  
Vserver UUID: f8bc54be-d91b-11e9-b99c-  
005056a7e57e  
Root Volume: root_vs1  
Aggregate: sti96_vsim_ucs540o_aggr1  
NIS Domain: NSQA-RTP-NIS1  
Root Volume Security Style: mixed  
LDAP Client: esisconfig  
Default Volume Language Code: C.UTF-8  
Snapshot Policy: default  
Data Services: data-nfs, data-cifs,  
data-flexcache, data-iscsi  
Comment: vs1  
Quota Policy: default  
List of Aggregates Assigned: -  
Limit on Maximum Number of Volumes allowed: unlimited  
Vserver Admin State: running  
Vserver Operational State: running  
Vserver Operational State Stopped Reason: -  
Allowed Protocols: nfs, cifs, fcp, iscsi, ndmp  
Disallowed Protocols: -  
Is Vserver with Infinite Volume: false  
QoS Policy Group: -  
Caching Policy Name: -  
Config Lock: false  
Volume Delete Retention Period: 0  
IPspace Name: Default  
Foreground Process: -  
Is Msid Preserved for DR: false  
Force start required to start Destination in muliple IDP fan-out case:  
false  
Logical Space Reporting: false  
Logical Space Enforcement: false
```

4. Erstellung eines neuen Daten-Volumes für Lese- und Schreibvorgänge auf der Ziel-SVM Vergewissern Sie sich, dass der Sicherheitsstil, die Spracheinstellungen und die Kapazitätsanforderungen dem Quell-Volume entsprechen.

```
CLUSTER CLUSTER::> vol create -vserver vs1 -volume dest_vol -aggregate
aggr_001 -size 150g type RW -state online -security-style ntfs
```

5. Erstellen Sie eine Daten-LIF, um SMB-Client-Anforderungen zu erfüllen.

```
CLUSTER::> network interface create -vserver vs1 -lif sti96-vsim-
ucs540o_data1 -address 10.237.165.87 -netmask 255.255.240.0 -role data
-data-protocol nfs,cifs -home-node sti96-vsim-ucs540o -home-port e0d
```

Vergewissern Sie sich, dass das LIF erfolgreich erstellt wurde.

```
cluster::*> network interface show -vserver vs1
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Home				Port
vs1	sti96-vsim-ucs540o_data1	up/up	10.237.165.87/20	sti96-vsim-ucs540o e0d
true				

6. Erstellen Sie bei Bedarf eine statische Route mit der SVM.

```
Network route create -vserver dest -destination 0.0.0.0/0 -gateway
10.237.160.1
```

Überprüfen Sie, ob die Route erfolgreich erstellt wurde.

```
cluster::*> network route show -vserver vs1
```

Vserver	Destination	Gateway	Metric
vs1	0.0.0.0/0	10.237.160.1	20
	::/0	fd20:8b1e:b255:9155::1	20

2 entries were displayed.

7. Mounten des Ziel-Daten-Volumes im SVM Namespace

```
CLUSTER::> volume mount -vserver vs1 -volume dest_vol -junction-path /dest_vol -active true
```

Vergewissern Sie sich, dass das Volume erfolgreich angehängt ist.

```
cluster::*> volume show -vserver vs1 -fields junction-path
vserver volume    junction-path
-----
vs1      dest_vol /dest_vol
vs1      root_vs1 /
2 entries were displayed.
Note: You can also specify the volume mount options (junction path) with
the volume create command.
```

8. Starten Sie den CIFS-Service auf der Ziel-SVM.

```
cluster::*> vsriver cifs start -vserver vs1
Warning: The admin status of the CIFS server for Vserver "vs1" is
already "up".
```

Stellen Sie sicher, dass der Dienst gestartet und ausgeführt wird.

```
cluster::*>
Verify the service is started and running
C2_sti96-vsrm-ucs540o_cluster::*> cifs show
```

Vserver	Server Name	Status Admin	Domain/Workgroup Name	Authentication Style
vs1	D60AB15C2AFC4D6	up	CTL	domain

9. Vergewissern Sie sich, dass die standardmäßige Exportrichtlinie auf die Ziel-SVM angewendet wird.

```
CLUSTER::> vsriver export-policy show -vserver dest
```

Vserver	Policy Name
dest	default

Falls erforderlich, erstellen Sie eine neue benutzerdefinierte Exportrichtlinie für die Ziel-SVM.

```
CLUSTER::> vserver export-policy create -vserver vs1 -policyname  
xcpexport
```

10. Ändern Sie die Regeln für die Exportrichtlinie, um den Zugriff auf CIFS-Clients zu ermöglichen.

```
CLUSTER::> export-policy rule modify -vserver dest -ruleindex 1  
-policyname xcpexportpolicy -clientmatch 0.0.0.0/0 -rorule any -rwrule  
any -anon 0
```

Überprüfen Sie, ob die Richtlinienregeln geändert werden.

```

cluster::*> export-policy rule show -instance
                Vserver: vs1
                Policy Name: default
                Rule Index: 1
                Access Protocol: any
List of Client Match Hostnames, IP Addresses, Netgroups, or Domains:
0.0.0.0/0
                RO Access Rule: any
                RW Access Rule: any
User ID To Which Anonymous Users Are Mapped: 65534
                Superuser Security Types: any
                Honor SetUID Bits in SETATTR: true
                Allow Creation of Devices: true
                NTFS Unix Security Options: fail
                Vserver NTFS Unix Security Options: use_export_policy
                Change Ownership Mode: restricted
                Vserver Change Ownership Mode: use_export_policy
                Policy ID: 12884901889
                Vserver: vs1
                Policy Name: default
                Rule Index: 2
                Access Protocol: any
List of Client Match Hostnames, IP Addresses, Netgroups, or Domains:
0:0:0:0:0:0:0:0/0
                RO Access Rule: any
                RW Access Rule: any
User ID To Which Anonymous Users Are Mapped: 65534
                Superuser Security Types: none
                Honor SetUID Bits in SETATTR: true
                Allow Creation of Devices: true
                NTFS Unix Security Options: fail
                Vserver NTFS Unix Security Options: use_export_policy
                Change Ownership Mode: restricted
                Vserver Change Ownership Mode: use_export_policy
                Policy ID: 12884901889
2 entries were displayed.

```

11. Vergewissern Sie sich, dass der Client Zugriff auf das Volume gestattet ist.

```
cluster::*> export-policy check-access -vserver vs1 -volume dest_vol
-client-ip 10.234.17.81 -authentication-method none -protocol cifs
-access-type read-write
```

Path	Policy	Policy Owner	Policy Owner Type	Rule Index
Access				
-----	-----	-----	-----	-----
/	default	root_vs1	volume	1
read				
/dest_vol	default	dest_vol	volume	1
read-write				
2 entries were displayed.				

12. Stellen Sie eine Verbindung zum Windows-Client-System her, auf dem XCP installiert ist. Navigieren Sie zum XCP-Installationspfad.

```
C:\WRSHDNT>dir c:\netapp\xcp
dir c:\netapp\xcp
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 5C04-C0C7
Directory of c:\netapp\xcp
09/18/2019  09:30 AM    <DIR>          .
09/18/2019  09:30 AM    <DIR>          ..
06/25/2019  06:27 AM                304 license
09/18/2019  09:30 AM    <DIR>          Logs
09/29/2019  08:45 PM      12,143,105 xcp.exe
                2 File(s)      12,143,409 bytes
                3 Dir(s)  29,219,549,184 bytes free
```

13. Fragen Sie den SMB-Export des Quell-Knotens ab, indem Sie den ausführen `xcp show` Befehl auf dem XCP Windows-Client-Host-System.

```

C:\WRSHDNT>c:\netapp\xcp\xcp show \\10.237.165.71
c:\netapp\xcp\xcp show \\10.237.165.71
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
  Shares   Errors   Server
      6       0      10.237.165.71
== SMB Shares ==
  Space   Space   Current
Free    Used    Connections Share Path          Folder Path
9.50GiB 4.57MiB 1          \\10.237.165.71\source_share C:\source_vol
94.3MiB 716KiB 0          \\10.237.165.71\ROOTSHARE   C:\
0        0      N/A        \\10.237.165.71\ipc$       N/A
94.3MiB 716KiB 0          \\10.237.165.71\c$        C:\
== Attributes of SMB Shares ==
  Share                                     Types
Remark
  source_share                             DISKTREE
  test share                               DISKTREE
  test_sh                                  DISKTREE
  ROOTSHARE                               DISKTREE          \"Share mapped
to top of Vserver global namespace, created bydeux_init \"
  ipc$                                     PRINTQ,SPECIAL,IPC,DEVICE
  c$                                       SPECIAL
== Permissions of SMB Shares ==
  Share                                     Entity
Type
  source_share                             Everyone
Allow/Full Control
  ROOTSHARE                               Everyone
Allow/Full Control
  ipc$                                     Everyone
Allow/Full Control
  c$                                       Administrators
Allow/Full Control/

```

14. Führen Sie die aus help Befehl für Kopie.


```

C:\WRSHDNT>c:\netapp\xcp\xcp help copy
c:\netapp\xcp\xcp help copy
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
usage: xcp copy [-h] [-v] [-parallel <n>] [-match <filter>] [-preserve-
atime]
                [-acl] [-fallback-user FALLBACK_USER]
                [-fallback-group FALLBACK_GROUP] [-root]
                source target
positional arguments:
  source
  target
optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  -v                    increase debug verbosity
  -parallel <n>         number of concurrent processes (default: <cpu-
count>)
  -match <filter>       only process files and directories that match
the
                        filter (see `xcp help -match` for details)
  -preserve-atime       restore last accessed date on source
  -acl                  copy security information
  -fallback-user FALLBACK_USER
                        the name of the user on the target machine to
receive
                        the permissions of local (non-domain) source
machine
                        users (eg. domain\administrator)
  -fallback-group FALLBACK_GROUP
                        the name of the group on the target machine to
receive
                        the permissions of local (non-domain) source
machine
                        groups (eg. domain\administrators)
  -root                 copy acl for root directorytxt

```

15. Im ONTAP-Zielsystem erhalten Sie eine Liste der lokalen Benutzer- und lokalen Gruppennamen, die Sie als Werte für die angeben müssen `fallback-user` Und `fallback-group` Argumente Pfad.

```

cluster::*> local-user show
(vserver cifs users-and-groups local-user show)
Vserver      User Name      Full Name
Description
-----
vs1          D60AB15C2AFC4D6\Administrator
                                                    Built-in
administrator account
C2_sti96-vsim-ucs540o_cluster::*> local-group show
(vserver cifs users-and-groups local-group show)
Vserver      Group Name      Description
-----
vs1          BUILTIN\Administrators      Built-in Administrators
group
vs1          BUILTIN\Backup Operators      Backup Operators group
vs1          BUILTIN\Guests      Built-in Guests Group
vs1          BUILTIN\Power Users      Restricted
administrative privileges
vs1          BUILTIN\Users      All users
5 entries were displayed

```

16. Um die CIFS-Daten mit ACLs von Quelle zu Ziel zu migrieren, führen Sie den aus `xcp copy` Befehl mit dem `-acl` Und `-fallback-user/group` Optionen:

Für das `fallback-user/group` Optionen: Geben Sie einen beliebigen Benutzer oder eine Gruppe an, der in Active Directory oder lokalen Benutzern/Gruppen zum Zielsystem gefunden werden kann.

```

C:\WRSHDNT>c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -fallback-user
D60AB15C2AFC4D6\Administrator -fallback-group BUILTIN\Users
\\10.237.165.79\source_share \\10.237.165.89\dest_share
c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -fallback-user D60AB15C2AFC4D6\Administrator
-fallback-group BUILTIN\Users \\10.237.165.79\source_share
\\10.237.165.89\dest_share
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 8s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 13s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 18s
ERROR failed to obtain fallback security principal "BUILTIN\Users".
Please check if the principal with the name "BUILTIN\Users" exists on
"D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\Administrator". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\Administrator" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal "BUILTIN\Users".
Please check if the principal with the name "BUILTIN\Users" exists on
"D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal "BUILTIN\Users".
Please check if the principal with the name "BUILTIN\Users" exists on
"D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal "BUILTIN\Users".
Please check if the principal with the name "BUILTIN\Users" exists on
"D60AB15C2AFC4D6".
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 23s
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\Administrator". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\Administrator" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\Administrator". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\Administrator" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\Administrator". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\Administrator" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 28s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 249 copied, 24.0KiB (4.82KiB/s), 33s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 744 copied, 54.4KiB (6.07KiB/s), 38s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 746 copied, 54.5KiB (20/s), 43s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (1.23KiB/s), 44s
C:\WRSHDNT>

```

17. Wenn xcp copy Die Fehlermeldung wird angezeigt ERROR failed to obtain fallback security principal, Fügen Sie das Zielfeld in die Hosts-Datei hinzu

(C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts).

Verwenden Sie das folgende Format für die Eingabe des Speicherzielfelds.

```
<data vserver data interface ip> 1 or more white spaces <cifs server name>
```

```
cluster::*> cifs show
      Server      Status      Domain/Workgroup Authentication
Vserver  Name      Admin      Name      Style
-----
vs1      D60AB15C2AFC4D6 up      CTL      domain
C2_sti96-vsim-ucs540o_cluster::*> network interface show
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Cluster
      sti96-vsim-ucs540p_clus1
      up/up      192.168.148.136/24 sti96-vsim-ucs540p
      e0a
true
      sti96-vsim-ucs540p_clus2
      up/up      192.168.148.137/24 sti96-vsim-ucs540p
      e0b
true
vs1
      sti96-vsim-ucs540o_data1
      up/up      10.237.165.87/20      sti96-vsim-ucs540o
      e0d
true
      sti96-vsim-ucs540o_data1_inet6
      up/up      fd20:8b1e:b255:9155::583/64
      sti96-vsim-ucs540o
      e0d
true
      sti96-vsim-ucs540o_data2
      up/up      10.237.165.88/20      sti96-vsim-ucs540o
      e0e
true
10.237.165.87 D60AB15C2AFC4D6 -> destination box entry to be added in
hosts file.
```

18. Wenn Sie immer noch die Fehlermeldung erhalten ERROR failed to obtain fallback security principal Nach dem Hinzufügen des Zielfeld-Eintrags in den Hosts-Dateien ist der Benutzer/die Gruppe nicht im Zielsystem vorhanden.

```

C:\WRSHDNT>c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -fallback-user
D60AB15C2AFC4D6\unknown_user -fallback-group BUILTIN\Users
\\10.237.165.79\source_share \\10.237.165.89\dest_share
c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -fallback-user D60AB15C2AFC4D6\unknown_user
-fallback-group BUILTIN\Users \\10.237.165.79\source_share
\\10.237.165.89\dest_share
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\unknown_user". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\unknown_user" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\unknown_user". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\unknown_user" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\unknown_user". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\unknown_user" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
ERROR failed to obtain fallback security principal
"D60AB15C2AFC4D6\unknown_user". Please check if the principal with the
name "D60AB15C2AFC4D6\unknown_user" exists on "D60AB15C2AFC4D6".
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 5s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 10s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 15s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 284 copied, 27.6KiB (5.54KiB/s), 20s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (2.44KiB/s), 22s
C:\WRSHDNT>

```

19. Nutzung xcp copy CIFS-Daten mit ACLs migrieren (mit oder ohne den Stammordner).

Führen Sie ohne den Stammordner folgende Befehle aus:

```

C:\WRSHDNT>c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -fallback-user
D60AB15C2AFC4D6\Administrator -fallback-group BUILTIN\Users
\\10.237.165.79\source_share \\10.237.165.89\dest_share
c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -fallback-user
D60AB15C2AFC4D6\Administrator -fallback-group BUILTIN\Users
\\10.237.165.79\source_share \\10.237.165.89\dest_share
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 5s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 10s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 15s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 210 copied, 20.4KiB (4.08KiB/s), 20s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (2.38KiB/s), 22s
C:\WRSHDNT>

```

Führen Sie im Stammordner folgende Befehle aus:

```

C:\WRSHDNT>c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -root -fallback-user
D60AB15C2AFC4D6\Administrator -fallback-group BUILTIN\Users
\\10.237.165.79\source_share \\10.237.165.89\dest_share
c:\netapp\xcp\xcp copy -acl -root -fallback-user
D60AB15C2AFC4D6\Administrator -fallback-group BUILTIN\Users
\\10.237.165.79\source_share \\10.237.165.89\dest_share
XCP SMB 1.6; (c) 2020 NetApp, Inc.; Licensed to XXX [NetApp Inc] until
Mon Dec 31 00:00:00 2029
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 5s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 10s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 0 copied, 0 (0/s), 15s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 243 copied, 23.6KiB (4.73KiB/s), 20s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (6.21KiB/s), 25s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 30s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 35s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 40s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 45s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 50s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 55s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 1m0s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (0/s), 1m5s
753 scanned, 0 errors, 0 skipped, 752 copied, 54.7KiB (817/s), 1m8s
C:\WRSHDNT>

```

Best Practice-Richtlinien und -Empfehlungen

- Verwenden Sie das XCP-Client-Betriebssystem, das von IMT unterstützt wird. Der von IMT unterstützte

Client wird von NetApp qualifiziert.

- Führen Sie XCP als Root-Benutzer im Linux-Betriebssystem aus, um die Migration durchzuführen. Sie können den xcp-Befehl als Sudo-Benutzer ausführen, er wird jedoch nicht von XCP unterstützt.
- Führen Sie nur eine Instanz von XCP pro Client aus. Technisch können Sie mehrere Versionen von XCP auf demselben Host von einem anderen Standort aus ausführen, dies ist jedoch keine unterstützte Vorgehensweise. In der Tat kann das Ausführen vieler Instanzen zu einem Ausfall führen.
- In der aktuellen XCP-Version wird Live Source nicht unterstützt. Wenn das NetApp Quell-Volume aktiv ist und fortlaufend durch Applikationen und Benutzer geändert wird, sollten Sie einen Snapshot des Quell-Volumes erstellen, um eine Migration durchzuführen.
- Als Best Practice empfiehlt es sich, einen neuen Snapshot mit einem anderen Namen für jede inkrementelle Synchronisierung zu erstellen, sodass es einfach ist, einen inkrementellen Migrationspfad basierend auf dem Snapshot-Namen bei Ausfall zu erstellen.
- Wenn Sie eine Snapshot-basierte Migration durchführen, empfiehlt es sich, die Snapshot-basierte Migration bis zur Umstellung fortzusetzen.
- Wenn Sie mehr als 10 Millionen Dateien haben und eine inkrementelle Datenänderung von mehr als 50 % haben, empfiehlt es sich, eine höhere Anzahl an Kernen und mehr Speicher zu verwenden als die minimale Empfehlung im Installations- und Administrationshandbuch.

Fehlerbehebung

Dieser Abschnitt enthält Anleitungen zur Fehlerbehebung für die Datenmigration mit NetApp XCP.

Fehler 1: XCP fehlgeschlagen mit nfs3 Fehler 70: Inaktivität von Dateihandle Fehler in der xcp.log

Grund und Anleitung.

Mounten Sie den Quellordner und überprüfen Sie, ob der Ordner vorhanden ist. Wenn es nicht existiert oder entfernt wurde, erhalten Sie ein `stale filehandle` Fehler, in diesem Fall können Sie den Fehler ignorieren.

Fehler 2: NetApp NFS Ziel-Volume hat Platz, aber XCP ist fehlgeschlagen mit nfs3 Fehler 28: Kein Speicherplatz mehr auf dem Gerät

Grund und Anleitung.

1. Überprüfen Sie den Speicherplatz des NFS-Ziel-Volumes, indem Sie das ausführen `df` Befehl oder Prüfung des Speichers.

```
root@workr-140: USER3# df -h /xcpdest
Filesystem                Size  Used Avail Use% Mounted on
10.63.150.127:/xcpsrc_vol  4.3T  1.7T  2.6T   40% /xcpsrc_vol
```

2. Überprüfen Sie die Inodes im Speicher-Controller.

```
A800-Node1-2::> volume show -volume xcpdest -fields files,files-used
vserver          volume  files    files-used
-----
A800-Node1_vs1 xcpdest 21251126 21251126
A800-Node1-2::>
```

3. Wenn Inode verwendet wird, erhöhen Sie die Anzahl von Inodes, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
A800-Node1-2::> volume modify -volume xcpdest -vserver A800-Node1_vs1
-files 40000000
Volume modify successful on volume xcpdest of Vserver A800-Node1_vs1.
A800-Node1-2::> volume show -volume xcpdest -fields files,files-used
vserver          volume  files    files-used
-----
A800-Node1_vs1 xcpdest 39999990 21251126
A800-Node1-2::>
```

Wo Sie weitere Informationen finden

Weitere Informationen zu den in diesem Dokument beschriebenen Daten finden Sie in den folgenden Dokumenten bzw. auf den folgenden Websites:

- NetApp XCP Blogs <https://blog.netapp.com/tag/netapp-xcp/>
- Benutzerhandbuch für NetApp XCP <https://library-clnt.dmz.netapp.com/documentation/productlibrary/index.html?productID=63064>
- BigData Analytics-Daten an künstliche Intelligenz – Data Mover-Lösung für KI <https://www.netapp.com/us/media/tr-4732.pdf>

Datensicherung

TR-4320: NetApp E-Series und CommVault Data Platform V11 – Referenzarchitektur und Storage Best Practices

Akash Gupta, NetApp Girish Chanchlani, CommVault

Im Bericht TR-4320 werden die Referenzarchitektur und Best Practices für den Einsatz von NetApp E-Series Storage in einer CommVault Data Platform V11-Umgebung erläutert. CommVault und NetApp haben diese Referenzarchitektur gemeinsam entwickelt, um Unterstützung für CommVault Data Platform V11 Implementierungen mit NetApp E-Series Storage zu bieten, um die Applikationszeit für diese Lösung zu beschleunigen.

["TR-4320: NetApp E-Series und CommVault Data Platform V11 – Referenzarchitektur und Storage Best](#)

TR-4471: Referenzarchitektur für E-Series und EF-Series und Best Practices für Storage mit Veeam Backup & Replication 9.5

Akash Gupta, NetApp Shawn Lieu (Nord- und Südamerika), Stefan Renner (EMEA) und Michael Cade (Performance), Veeam

TR-4471 zeigt die Referenzarchitektur und Best Practices für den Einsatz von NetApp E-Series Storage in einer Veeam Backup & Replication 9.5-Umgebung.

["TR-4471: E-Series und EF-Series Referenzarchitektur und Storage Best Practices für Veeam Backup Replication 9.5"](#)

TR-4704: Deploying Veritas NetBackup with NetApp E-Series Storage

Akash Gupta und Principled Technologies, NetApp

TR-4704 beschreibt die Implementierung von Veritas NetBackup auf NetApp E-Series Storage.

["TR-4704: Deploying Veritas NetBackup with NetApp E-Series Storage"](#)

Sicherheit

NVA-1143: NetApp HCI – NIST-Sicherheitskontrollen für FISMA mit HyTrust für mandantenfähige Infrastruktur – NVA-Design und -Implementierung

Arvind Ramakrishnan, Abhinav Singh, NetApp

NVA-1143 beschreibt, wie NetApp HCI entworfen und implementiert werden kann, um die Anforderungen des National Institute of Standards and Technology (NIST) SP 800-53 Revision 4 Sicherheits- und Datenschutzkontrollen zu erfüllen. Diese sind für private Cloud-Infrastrukturen und mandantenfähige Implementierungen von entscheidender Bedeutung.

["NVA-1143: NetApp HCI – NIST-Sicherheitskontrollen für FISMA mit HyTrust für mandantenfähige Infrastruktur – NVA-Design und -Implementierung"](#)

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 IRGEND EINER 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.