



Análisis de Big Data: Datos a Inteligencia Artificial

NetApp artificial intelligence solutions

NetApp
August 18, 2025

Tabla de contenidos

- Análisis de Big Data: Datos a Inteligencia Artificial 1
 - TR-4732: Análisis de big data para inteligencia artificial 1
 - Conceptos y componentes 1
 - Google Cloud NetApp Volumes 2
 - XCP de NetApp 2
 - Copia y sincronización de NetApp BlueXP 3
 - Desafíos del cliente 3
 - Solución de transferencia de datos 3
 - Solución de transferencia de datos para IA 4
 - GPFS a NetApp ONTAP NFS 6
 - Fundamentos de GPFS 7
 - Lista de operaciones para GPFS, NFS y XCP 8
 - HDFS y MapR-FS a ONTAP NFS 9
 - ¿Por qué los clientes están migrando de HDFS y MapR-FS a NFS? 10
 - Beneficios empresariales 10
 - Pasos detallados de GPFS a NFS 11
 - Configurar GPFS 11
 - Exportar GPFS a NFS 24
 - Configurar el cliente NFS 28
 - MapR-FS a ONTAP NFS 34
 - Dónde encontrar información adicional 44

Análisis de Big Data: Datos a Inteligencia Artificial

TR-4732: Análisis de big data para inteligencia artificial

Karthikeyan Nagalingam, NetApp

Este documento describe cómo trasladar datos de análisis de big data y datos de HPC a IA. La IA procesa datos NFS a través de exportaciones NFS, mientras que los clientes a menudo tienen sus datos de IA en una plataforma de análisis de big data, como HDFS, Blob o almacenamiento S3, así como plataformas HPC como GPFS. Este documento proporciona pautas para trasladar datos de análisis de big data y datos de HPC a IA mediante el uso de NetApp XCP y NIPAM. También analizamos los beneficios comerciales de trasladar datos de big data y HPC a IA.

Conceptos y componentes

Almacenamiento de análisis de big data

Big Data Analytics es el principal proveedor de almacenamiento para HDFS. Un cliente a menudo utiliza un sistema de archivos compatible con Hadoop (HCFS), como Windows Azure Blob Storage, MapR File System (MapR-FS) y almacenamiento de objetos S3.

Sistema de archivos paralelo general

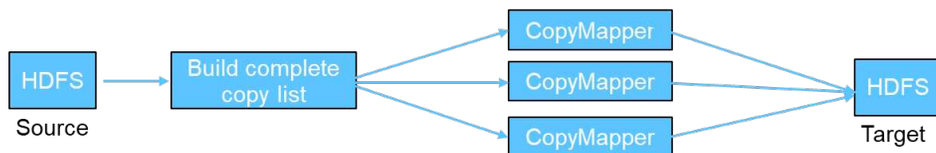
GPFS de IBM es un sistema de archivos empresarial que ofrece una alternativa a HDFS. GPFS proporciona flexibilidad para que las aplicaciones decidan el tamaño del bloque y el diseño de la replicación, lo que proporciona buen rendimiento y eficiencia.

Módulo de análisis local de NetApp

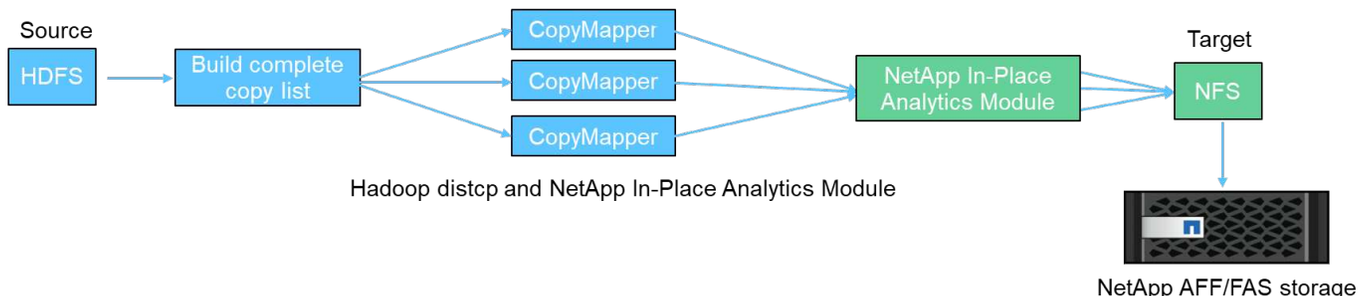
El módulo de análisis local de NetApp (NIPAM) funciona como controlador para que los clústeres de Hadoop accedan a datos NFS. Tiene cuatro componentes: un grupo de conexiones, un NFS InputStream, un caché de controladores de archivos y un NFS OutputStream. Para obtener más información, consulte <https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/16351-tr-4382pdf.pdf>.

Copia distribuida de Hadoop

Hadoop Distributed Copy (DistCp) es una herramienta de copia distribuida que se utiliza para grandes tareas de copia entre clústeres y dentro de clústeres. Esta herramienta utiliza MapReduce para la distribución de datos, el manejo de errores y la generación de informes. Amplía la lista de archivos y directorios y los ingresa en tareas de mapeo para copiar los datos de la lista de origen. La siguiente imagen muestra la operación DistCp en HDFS y no HDFS.



Hadoop distcp basic process



Hadoop distcp and NetApp In-Place Analytics Module

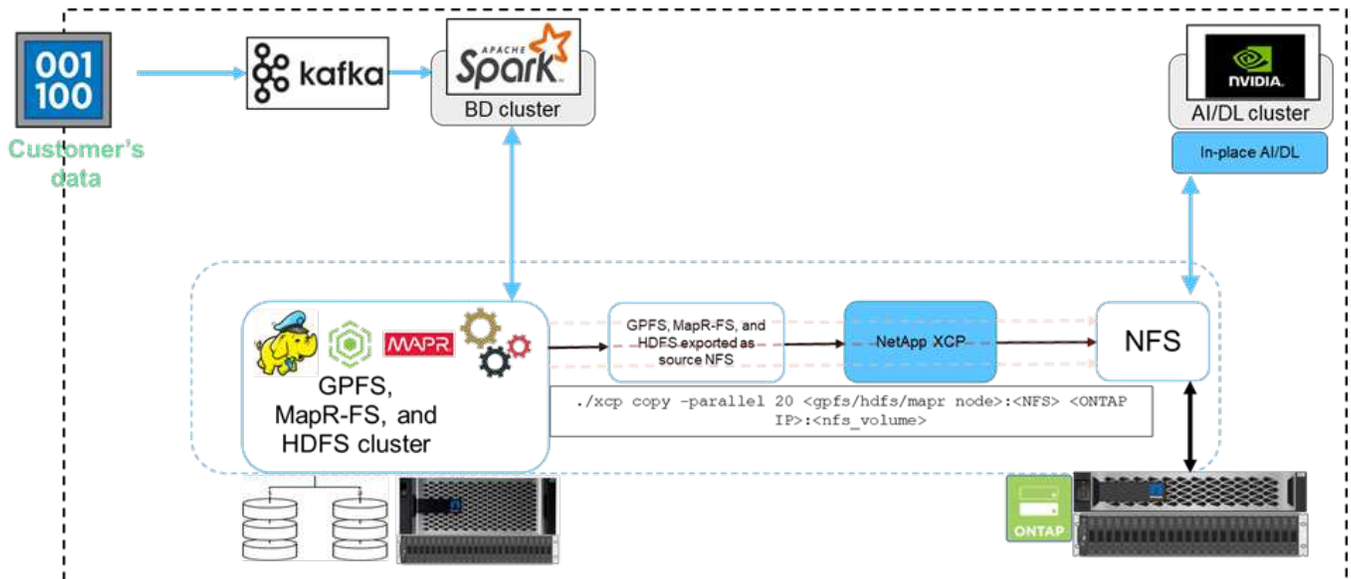
Hadoop DistCp mueve datos entre los dos sistemas HDFS sin utilizar un controlador adicional. NetApp proporciona el controlador para sistemas que no son HDFS. Para un destino NFS, NIPAM proporciona el controlador para copiar datos que Hadoop DistCp utiliza para comunicarse con destinos NFS al copiar datos.

Google Cloud NetApp Volumes

Google Cloud NetApp Volumes es un servicio de archivos nativo de la nube con un rendimiento extremo. Este servicio ayuda a los clientes a acelerar su tiempo de comercialización activando y desactivando rápidamente los recursos y utilizando las características de NetApp para mejorar la productividad y reducir el tiempo de inactividad del personal. Google Cloud NetApp Volumes es la alternativa adecuada para la recuperación ante desastres y la copia de seguridad en la nube porque reduce el espacio total del centro de datos y consume menos almacenamiento nativo en la nube pública.

XCP de NetApp

NetApp XCP es un software cliente que permite una migración rápida y confiable de datos de cualquier plataforma a NetApp y de NetApp a NetApp . Esta herramienta está diseñada para copiar una gran cantidad de datos NAS no estructurados desde cualquier sistema NAS a un controlador de almacenamiento NetApp . La herramienta de migración XCP utiliza un motor de transmisión de E/S multicanal y multinúcleo que puede procesar muchas solicitudes en paralelo, como migración de datos, listados de archivos o directorios e informes de espacio. Esta es la herramienta de migración de datos de NetApp predeterminada. Puede utilizar XCP para copiar datos de un clúster de Hadoop y HPC al almacenamiento NFS de NetApp . El siguiente diagrama muestra la transferencia de datos desde un clúster de Hadoop y HPC a un volumen NFS de NetApp mediante XCP.



Copia y sincronización de NetApp BlueXP

NetApp BlueXP Copy and Sync es un software como servicio de replicación de datos híbrido que transfiere y sincroniza datos NFS, S3 y CIFS de forma segura y sin problemas entre el almacenamiento local y el almacenamiento en la nube. Este software se utiliza para migración de datos, archivado, colaboración, análisis y más. Una vez transferidos los datos, BlueXP Copy and Sync sincroniza continuamente los datos entre el origen y el destino. De ahí en adelante se transfiere el delta. También protege los datos dentro de su propia red, en la nube o en sus instalaciones. Este software se basa en un modelo de pago por uso, que proporciona una solución rentable y proporciona capacidades de monitoreo y generación de informes para su transferencia de datos.

Desafíos del cliente

Los clientes podrían enfrentar los siguientes desafíos al intentar acceder a datos de análisis de big data para operaciones de IA:

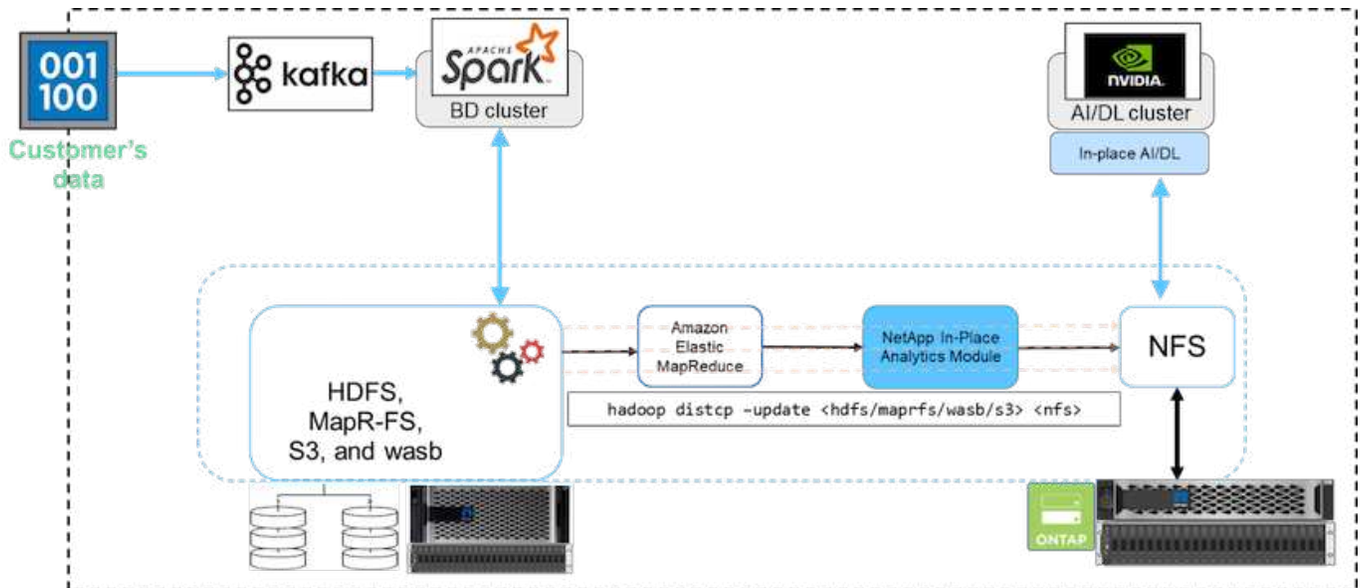
- Los datos del cliente se encuentran en un repositorio de datos. El lago de datos puede contener diferentes tipos de datos, como datos estructurados, no estructurados, semiestructurados, registros y datos de máquina a máquina. Todos estos tipos de datos deben procesarse en sistemas de IA.
- La IA no es compatible con los sistemas de archivos Hadoop. Una arquitectura de IA típica no puede acceder directamente a los datos HDFS y HCFS, que deben trasladarse a un sistema de archivos comprensible para IA (NFS).
- Para trasladar los datos del lago de datos a la IA normalmente se necesitan procesos especializados. La cantidad de datos en el lago de datos puede ser muy grande. Un cliente debe tener una forma eficiente, de alto rendimiento y rentable de trasladar datos a los sistemas de IA.
- Sincronización de datos. Si un cliente desea sincronizar datos entre la plataforma de big data y la IA, a veces los datos procesados a través de la IA se pueden usar con big data para el procesamiento analítico.

Solución de transferencia de datos

En un clúster de big data, los datos se almacenan en HDFS o HCFS, como MapR-FS, Windows Azure Storage Blob, S3 o el sistema de archivos de Google. Realizamos pruebas con HDFS, MapR-FS y S3 como fuente para copiar datos a la exportación NFS

de NetApp ONTAP con la ayuda de NIPAM mediante el uso de `hadoop distcp` comando de la fuente.

El siguiente diagrama ilustra el movimiento de datos típico de un clúster Spark que se ejecuta con almacenamiento HDFS a un volumen NFS de NetApp ONTAP para que NVIDIA pueda procesar operaciones de IA.



El `hadoop distcp` El comando utiliza el programa MapReduce para copiar los datos. NIPAM trabaja con MapReduce para actuar como controlador del clúster Hadoop al copiar datos. NIPAM puede distribuir una carga a través de múltiples interfaces de red para una sola exportación. Este proceso maximiza el rendimiento de la red al distribuir los datos a través de múltiples interfaces de red cuando copia los datos de HDFS o HDFS a NFS.

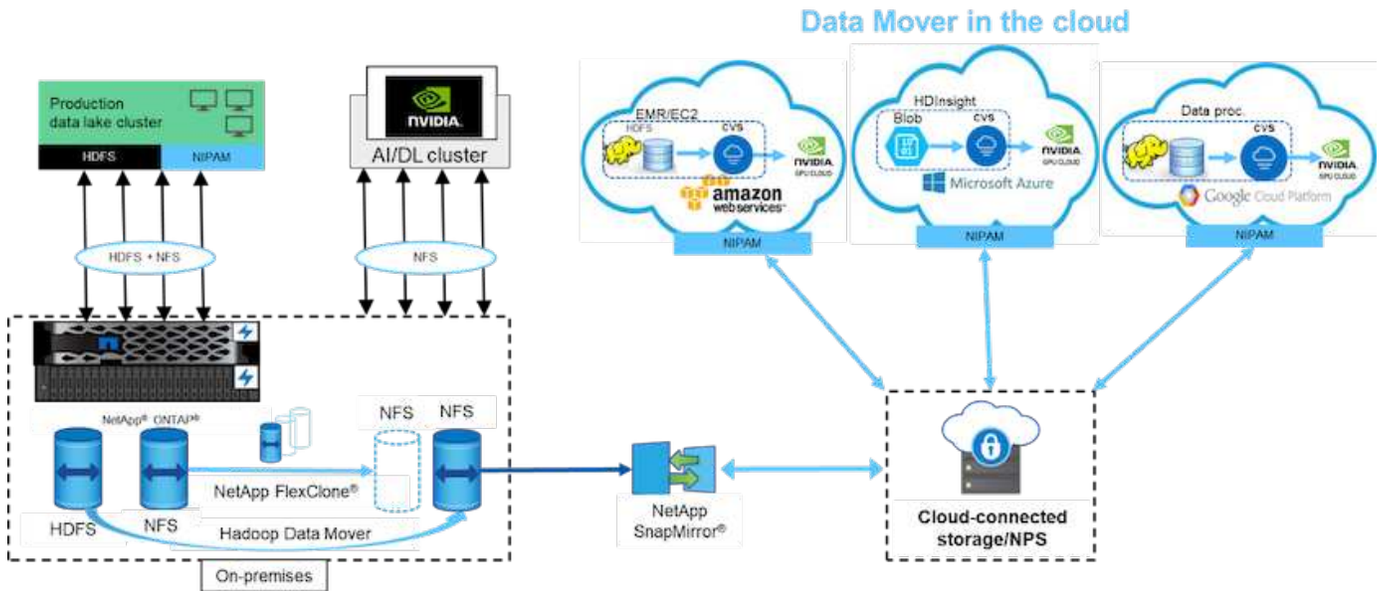


NIPAM no es compatible ni está certificado con MapR.

Solución de transferencia de datos para IA

La solución de transferencia de datos para IA se basa en las necesidades de los clientes de procesar datos de Hadoop a partir de operaciones de IA. NetApp mueve datos de HDFS a NFS mediante NIPAM. En un caso de uso, el cliente necesitaba mover datos a NFS en las instalaciones y otro cliente necesitaba mover datos desde Windows Azure Storage Blob a Google Cloud NetApp Volumes para procesar los datos de las instancias de nube de GPU en la nube.

El siguiente diagrama ilustra los detalles de la solución de transferencia de datos.



Para crear la solución de transporte de datos se requieren los siguientes pasos:

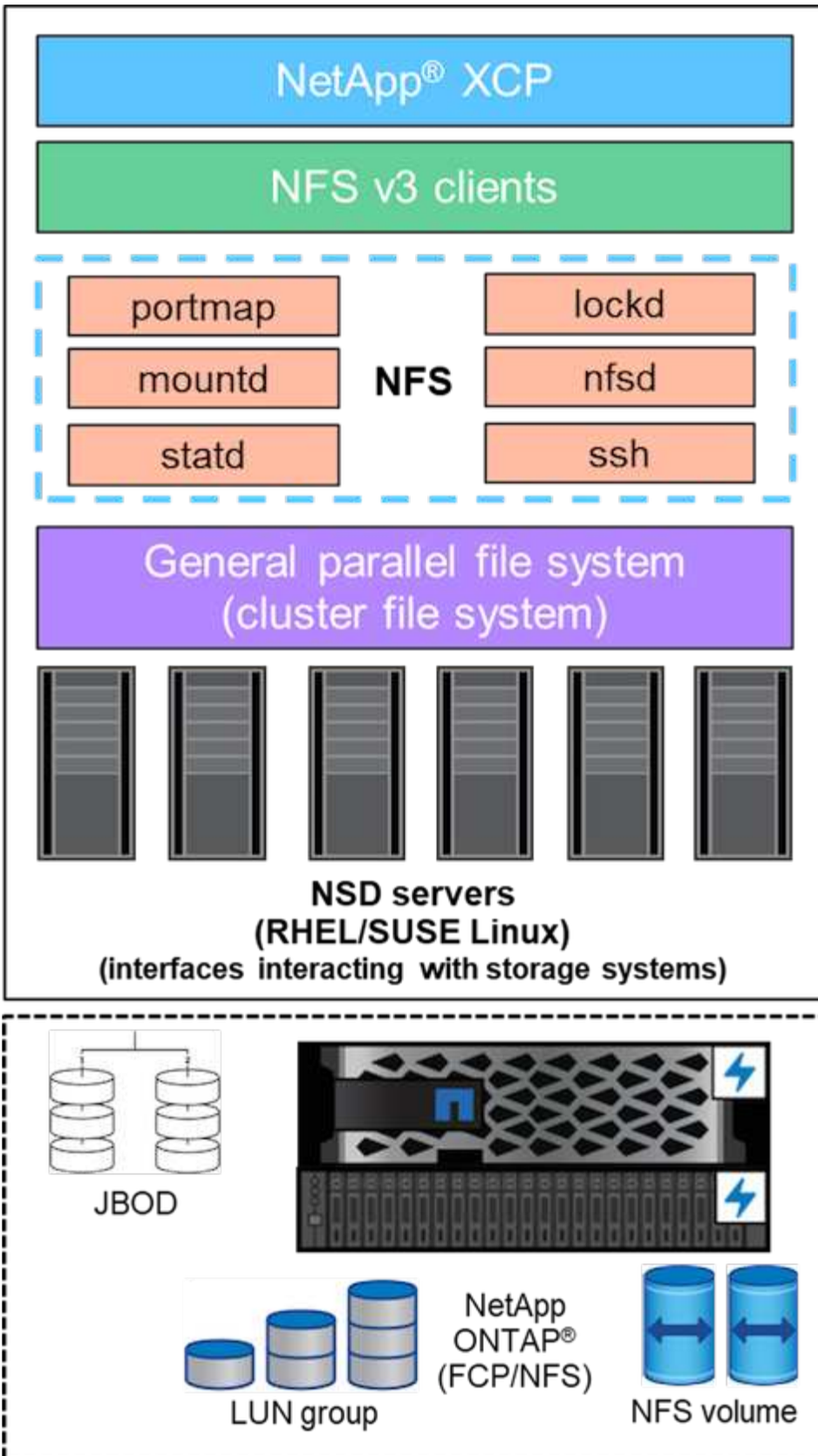
1. ONTAP SAN proporciona HDFS y NAS proporciona el volumen NFS a través de NIPAM al clúster del lago de datos de producción.
2. Los datos del cliente están en HDFS y NFS. Los datos NFS pueden ser datos de producción de otras aplicaciones que se utilizan para análisis de big data y operaciones de IA.
3. La tecnología NetApp FlexClone crea un clon del volumen NFS de producción y lo aprovisiona en el clúster de IA en las instalaciones.
4. Los datos de un LUN SAN HDFS se copian en un volumen NFS con NIPAM y el `hadoop distcp` dominio. NIPAM utiliza el ancho de banda de múltiples interfaces de red para transferir datos. Este proceso reduce el tiempo de copia de datos para que se puedan transferir más datos.
5. Ambos volúmenes NFS se aprovisionan en el clúster de IA para operaciones de IA.
6. Para procesar datos NFS locales con GPU en la nube, los volúmenes NFS se reflejan en NetApp Private Storage (NPS) con tecnología NetApp SnapMirror y se montan en proveedores de servicios en la nube para GPU.
7. El cliente desea procesar datos en servicios EC2/EMR, HDInsight o DataProc en GPU de proveedores de servicios en la nube. El transportador de datos de Hadoop mueve los datos de los servicios de Hadoop a Google Cloud NetApp Volumes con NIPAM y `hadoop distcp` dominio.
8. Los datos de Google Cloud NetApp Volumes se aprovisionan a IA a través del protocolo NFS. Los datos que se procesan a través de IA se pueden enviar a una ubicación local para análisis de big data, además del clúster NVIDIA a través de NIPAM, SnapMirror y NPS.

En este escenario, el cliente tiene una gran cantidad de datos de archivos en el sistema NAS en una ubicación remota que son necesarios para el procesamiento de IA en el controlador de almacenamiento de NetApp en las instalaciones. En este escenario, es mejor utilizar la herramienta de migración XCP para migrar los datos a una velocidad más rápida.

El cliente con caso de uso híbrido puede usar BlueXP Copy and Sync para migrar datos locales desde datos NFS, CIFS y S3 a la nube y viceversa para el procesamiento de IA mediante GPU como las de un clúster NVIDIA. Tanto BlueXP Copy and Sync como la herramienta de migración XCP se utilizan para la migración de datos NFS a NetApp ONTAP NFS.

GPFS a NetApp ONTAP NFS

En esta validación, utilizamos cuatro servidores como servidores de disco compartido de red (NSD) para proporcionar discos físicos para GPFS. GPFS se crea sobre los discos NSD para exportarlos como exportaciones NFS para que los clientes NFS puedan acceder a ellos, como se muestra en la siguiente figura. Usamos XCP para copiar los datos de NFS exportado por GPFS a un volumen NFS de NetApp .



Fundamentos de GPFS

Los siguientes tipos de nodos se utilizan en GPFS:

- **Nodo de administración.** Especifica un campo opcional que contiene un nombre de nodo utilizado por los comandos de administración para comunicarse entre nodos. Por ejemplo, el nodo de administración `mastr-51.netapp.com` Podría pasar una comprobación de red a todos los demás nodos del clúster.
- **Nodo de quórum.** Determina si un nodo está incluido en el grupo de nodos del que se deriva el quórum. Necesita al menos un nodo como nodo de quórum.
- **Nodo administrador.** Indica si un nodo es parte del grupo de nodos desde el cual se pueden seleccionar administradores de sistemas de archivos y administradores de tokens. Es una buena idea definir más de un nodo como nodo administrador. La cantidad de nodos que designe como administrador dependerá de la carga de trabajo y de la cantidad de licencias de servidor GPFS que tenga. Si está ejecutando trabajos paralelos grandes, es posible que necesite más nodos de administrador que en un clúster de cuatro nodos que admita una aplicación web.
- **Servidor NSD.** El servidor que prepara cada disco físico para su uso con GPFS.
- **Nodo de protocolo.** El nodo que comparte datos GPFS directamente a través de cualquier protocolo Secure Shell (SSH) con el NFS. Este nodo requiere una licencia de servidor GPFS.

Lista de operaciones para GPFS, NFS y XCP

Esta sección proporciona la lista de operaciones que crean GPFS, exportan GPFS como una exportación NFS y transfieren los datos mediante XCP.

Crear GPFS

Para crear GPFS, complete los siguientes pasos:

1. Descargue e instale el acceso a datos a escala de espectro para la versión Linux en uno de los servidores.
2. Instale el paquete de requisitos previos (chef por ejemplo) en todos los nodos y deshabilite Security-Enhanced Linux (SELinux) en todos los nodos.
3. Configure el nodo de instalación y agregue el nodo de administración y el nodo GPFS al archivo de definición del clúster.
4. Agregue el nodo administrador, el nodo de quórum, los servidores NSD y el nodo GPFS.
5. Agregue los nodos GUI, de administración y GPFS, y agregue un servidor GUI adicional si es necesario.
6. Agregue otro nodo GPFS y verifique la lista de todos los nodos.
7. Especifique un nombre de clúster, un perfil, un binario de shell remoto, un binario de copia de archivo remoto y un rango de puertos que se configurarán en todos los nodos GPFS en el archivo de definición de clúster.
8. Vea la configuración de GPFS y agregue un nodo de administración adicional.
9. Deshabilite la recopilación de datos y cargue el paquete de datos en el Centro de soporte de IBM.
10. Habilite NTP y verifique previamente las configuraciones antes de la instalación.
11. Configurar, crear y comprobar los discos NSD.
12. Crear el GPFS.
13. Monte el GPFS.
14. Verificar y proporcionar los permisos necesarios al GPFS.
15. Verifique la lectura y escritura de GPFS ejecutando el `dd` dominio.

Exportar GPFS a NFS

Para exportar el GPFS a NFS, complete los siguientes pasos:

1. Exportar GPFS como NFS a través de `/etc/exports` archivo.
2. Instale los paquetes de servidor NFS necesarios.
3. Inicie el servicio NFS.
4. Enumere los archivos en el GPFS para validar el cliente NFS.

Configurar el cliente NFS

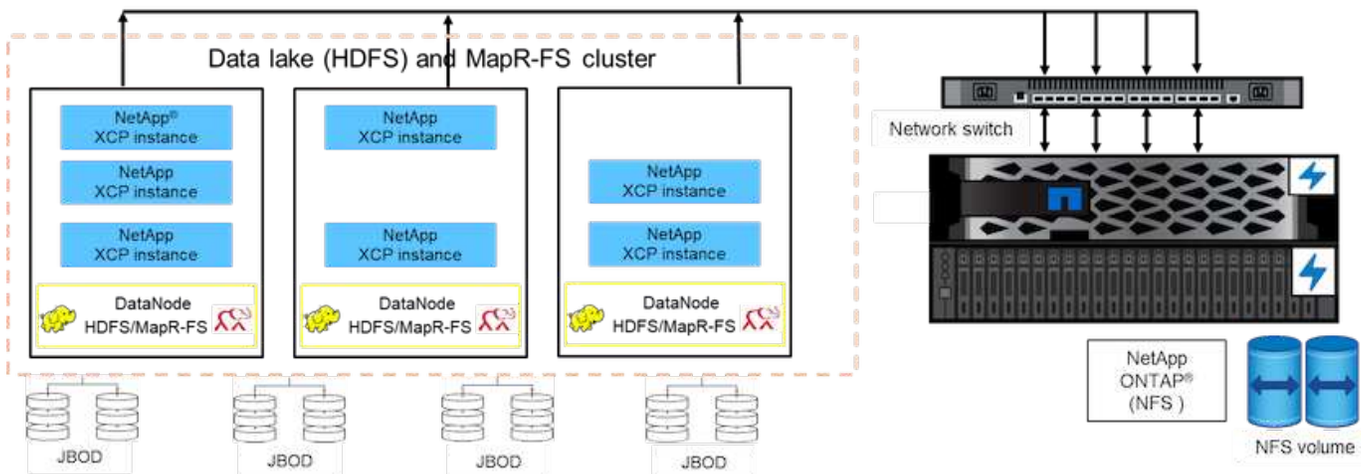
Para configurar el cliente NFS, complete los siguientes pasos:

1. Exportar el GPFS como NFS a través de `/etc/exports` archivo.
2. Inicie los servicios de cliente NFS.
3. Monte el GPFS a través del protocolo NFS en el cliente NFS.
4. Validar la lista de archivos GPFS en la carpeta montada NFS.
5. Mueva los datos de NFS exportado GPFS a NFS de NetApp mediante XCP.
6. Validar los archivos GPFS en el cliente NFS.

HDFS y MapR-FS a ONTAP NFS

Para esta solución, NetApp validó la migración de datos desde el lago de datos (HDFS) y los datos del clúster MapR a ONTAP NFS. Los datos residían en MapR-FS y HDFS. NetApp XCP presentó una nueva función que migra directamente los datos de un sistema de archivos distribuido como HDFS y MapR-FS a ONTAP NFS. XCP utiliza subprocesos asincrónicos y llamadas API C de HDFS para comunicarse y transferir datos desde MapR-FS así como también desde HDFS.

La siguiente figura muestra la migración de datos desde el lago de datos (HDFS) y MapR-FS a ONTAP NFS. Con esta nueva función, no es necesario exportar la fuente como un recurso compartido NFS.



¿Por qué los clientes están migrando de HDFS y MapR-FS a NFS?

La mayoría de las distribuciones de Hadoop, como Cloudera y Hortonworks, utilizan HDFS y las distribuciones MapR utilizan su propio sistema de archivos llamado MapR-FS para almacenar datos. Los datos HDFS y MapR-FS brindan a los científicos de datos información valiosa que puede aprovecharse en el aprendizaje automático (ML) y el aprendizaje profundo (DL). Los datos en HDFS y MapR-FS no se comparten, lo que significa que no pueden ser utilizados por otras aplicaciones. Los clientes buscan datos compartidos, especialmente en el sector bancario, donde múltiples aplicaciones utilizan datos confidenciales de los clientes. La última versión de Hadoop (3.x o posterior) admite fuentes de datos NFS, a las que se puede acceder sin software adicional de terceros. Con la nueva función XCP de NetApp, los datos se pueden mover directamente desde HDFS y MapR-FS a NetApp NFS para proporcionar acceso a múltiples aplicaciones.

Se realizaron pruebas en Amazon Web Services (AWS) para transferir los datos de MapR-FS a NFS para la prueba de rendimiento inicial con 12 nodos MAPR y 4 servidores NFS.

	Cantidad	Size	CPU virtual	Memoria	Almacenamiento	Red
Servidor NFS	4	i3en.24xlarge	96	488GiB	8 unidades SSD NVMe de 7500	100
Nodos MapR	12	i3en.12xlarge	48	384GiB	4 unidades SSD NVMe de 7500	50

Según las pruebas iniciales, obtuvimos un rendimiento de 20 GBps y pudimos transferir 2 PB de datos por día.

Para obtener más información sobre la migración de datos HDFS sin exportar HDFS a NFS, consulte la sección "Pasos de implementación - NAS" en ["TR-4863: Pautas de mejores prácticas para NetApp XCP: Transferencia de datos, migración de archivos y análisis"](#).

Beneficios empresariales

Trasladar datos del análisis de big data a la IA ofrece los siguientes beneficios:

- La capacidad de extraer datos de diferentes sistemas de archivos Hadoop y GPFS en un sistema de almacenamiento NFS unificado
- Una forma automatizada e integrada con Hadoop de transferir datos
- Una reducción en el costo del desarrollo de bibliotecas para trasladar datos desde los sistemas de archivos Hadoop
- Máximo rendimiento mediante el rendimiento agregado de múltiples interfaces de red desde una única fuente de datos mediante el uso de NIPAM
- Métodos programados y bajo demanda para transferir datos
- Eficiencia de almacenamiento y capacidad de gestión empresarial para datos NFS unificados mediante el uso del software de gestión de datos ONTAP
- Costo cero para el movimiento de datos con el método Hadoop para transferencia de datos

Pasos detallados de GPFS a NFS

Esta sección proporciona los pasos detallados necesarios para configurar GPFS y mover datos a NFS mediante NetApp XCP.

Configurar GPFS

1. Descargue e instale Spectrum Scale Data Access para Linux en uno de los servidores.

```
[root@mastr-51 Spectrum_Scale_Data_Access-5.0.3.1-x86_64-Linux-
install_folder]# ls
Spectrum_Scale_Data_Access-5.0.3.1-x86_64-Linux-install
[root@mastr-51 Spectrum_Scale_Data_Access-5.0.3.1-x86_64-Linux-
install_folder]# chmod +x Spectrum_Scale_Data_Access-5.0.3.1-x86_64-
Linux-install
[root@mastr-51 Spectrum_Scale_Data_Access-5.0.3.1-x86_64-Linux-
install_folder]# ./Spectrum_Scale_Data_Access-5.0.3.1-x86_64-Linux-
install --manifest
manifest
...
<contents removes to save page space>
...
```

2. Instale el paquete de requisitos previos (incluido chef y los encabezados del kernel) en todos los nodos.

```
[root@mastr-51 5.0.3.1]# for i in 51 53 136 138 140 ; do ssh
10.63.150.$i "hostname; rpm -ivh /gpfs_install/chef* "; done
mastr-51.netapp.com
warning: /gpfs_install/chef-13.6.4-1.el7.x86_64.rpm: Header V4 DSA/SHA1
Signature, key ID 83ef826a: NOKEY
Preparing...
#####
package chef-13.6.4-1.el7.x86_64 is already installed
mastr-53.netapp.com
warning: /gpfs_install/chef-13.6.4-1.el7.x86_64.rpm: Header V4 DSA/SHA1
Signature, key ID 83ef826a: NOKEY
Preparing...
#####
Updating / installing...
chef-13.6.4-1.el7
#####
Thank you for installing Chef!
workr-136.netapp.com
warning: /gpfs_install/chef-13.6.4-1.el7.x86_64.rpm: Header V4 DSA/SHA1
Signature, key ID 83ef826a: NOKEY
```

```

Preparing...
#####
Updating / installing...
chef-13.6.4-1.el7
#####
Thank you for installing Chef!
workr-138.netapp.com
warning: /gpfs_install/chef-13.6.4-1.el7.x86_64.rpm: Header V4 DSA/SHA1
Signature, key ID 83ef826a: NOKEY
Preparing...
#####
Updating / installing...
chef-13.6.4-1.el7
#####
Thank you for installing Chef!
workr-140.netapp.com
warning: /gpfs_install/chef-13.6.4-1.el7.x86_64.rpm: Header V4 DSA/SHA1
Signature, key ID 83ef826a: NOKEY
Preparing...
#####
Updating / installing...
chef-13.6.4-1.el7
#####
Thank you for installing Chef!
[root@mastr-51 5.0.3.1]#
[root@mastr-51 installer]# for i in 51 53 136 138 140 ; do ssh
10.63.150.$i "hostname; yumdownloader kernel-headers-3.10.0-
862.3.2.el7.x86_64 ; rpm -Uvh --oldpackage kernel-headers-3.10.0-
862.3.2.el7.x86_64.rpm"; done
mastr-51.netapp.com
Loaded plugins: priorities, product-id, subscription-manager
Preparing...
#####
Updating / installing...
kernel-headers-3.10.0-862.3.2.el7
#####
Cleaning up / removing...
kernel-headers-3.10.0-957.21.2.el7
#####
mastr-53.netapp.com
Loaded plugins: product-id, subscription-manager
Preparing...
#####
Updating / installing...
kernel-headers-3.10.0-862.3.2.el7
#####

```

```

Cleaning up / removing...
kernel-headers-3.10.0-862.11.6.el7
#####
workr-136.netapp.com
Loaded plugins: product-id, subscription-manager
Repository ambari-2.7.3.0 is listed more than once in the configuration
Preparing...
#####
Updating / installing...
kernel-headers-3.10.0-862.3.2.el7
#####
Cleaning up / removing...
kernel-headers-3.10.0-862.11.6.el7
#####
workr-138.netapp.com
Loaded plugins: product-id, subscription-manager
Preparing...
#####
package kernel-headers-3.10.0-862.3.2.el7.x86_64 is already installed
workr-140.netapp.com
Loaded plugins: product-id, subscription-manager
Preparing...
#####
Updating / installing...
kernel-headers-3.10.0-862.3.2.el7
#####
Cleaning up / removing...
kernel-headers-3.10.0-862.11.6.el7
#####
[root@mastr-51 installer]#

```

3. Deshabilite SELinux en todos los nodos.

```

[root@mastr-51 5.0.3.1]# for i in 51 53 136 138 140 ; do ssh
10.63.150.$i "hostname; sudo setenforce 0"; done
mastr-51.netapp.com
setenforce: SELinux is disabled
mastr-53.netapp.com
setenforce: SELinux is disabled
workr-136.netapp.com
setenforce: SELinux is disabled
workr-138.netapp.com
setenforce: SELinux is disabled
workr-140.netapp.com
setenforce: SELinux is disabled
[root@mastr-51 5.0.3.1]#

```

4. Configurar el nodo de instalación.

```

[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale setup -s 10.63.150.51
[ INFO ] Installing prerequisites for install node
[ INFO ] Existing Chef installation detected. Ensure the PATH is
configured so that chef-client and knife commands can be run.
[ INFO ] Your control node has been configured to use the IP
10.63.150.51 to communicate with other nodes.
[ INFO ] Port 8889 will be used for chef communication.
[ INFO ] Port 10080 will be used for package distribution.
[ INFO ] Install Toolkit setup type is set to Spectrum Scale (default).
If an ESS is in the cluster, run this command to set ESS mode:
./spectrumscale setup -s server_ip -st ess
[ INFO ] SUCCESS
[ INFO ] Tip : Designate protocol, nsd and admin nodes in your
environment to use during install:./spectrumscale -v node add <node> -p
-a -n
[root@mastr-51 installer]#

```

5. Agregue el nodo de administración y el nodo GPFS al archivo de definición del clúster.

```

[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add mastr-51 -a
[ INFO ] Adding node mastr-51.netapp.com as a GPFS node.
[ INFO ] Setting mastr-51.netapp.com as an admin node.
[ INFO ] Configuration updated.
[ INFO ] Tip : Designate protocol or nsd nodes in your environment to
use during install:./spectrumscale node add <node> -p -n
[root@mastr-51 installer]#

```

6. Agregue el nodo administrador y el nodo GPFS.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add mastr-53 -m
[ INFO ] Adding node mastr-53.netapp.com as a GPFS node.
[ INFO ] Adding node mastr-53.netapp.com as a manager node.
[root@mastr-51 installer]#
```

7. Agregue el nodo de quórum y el nodo GPFS.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add workr-136 -q
[ INFO ] Adding node workr-136.netapp.com as a GPFS node.
[ INFO ] Adding node workr-136.netapp.com as a quorum node.
[root@mastr-51 installer]#
```

8. Agregue los servidores NSD y el nodo GPFS.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add workr-138 -n
[ INFO ] Adding node workr-138.netapp.com as a GPFS node.
[ INFO ] Adding node workr-138.netapp.com as an NSD server.
[ INFO ] Configuration updated.
[ INFO ] Tip :If all node designations are complete, add NSDs to your
cluster definition and define required filesystems:./spectrumscale nsd
add <device> -p <primary node> -s <secondary node> -fs <file system>
[root@mastr-51 installer]#
```

9. Agregue los nodos GUI, de administración y GPFS.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add workr-136 -g
[ INFO ] Setting workr-136.netapp.com as a GUI server.
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add workr-136 -a
[ INFO ] Setting workr-136.netapp.com as an admin node.
[ INFO ] Configuration updated.
[ INFO ] Tip : Designate protocol or nsd nodes in your environment to
use during install:./spectrumscale node add <node> -p -n
[root@mastr-51 installer]#
```

10. Agregue otro servidor GUI.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add mastr-53 -g
[ INFO ] Setting mastr-53.netapp.com as a GUI server.
[root@mastr-51 installer]#
```

11. Agregue otro nodo GPFS.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add workr-140
[ INFO ] Adding node workr-140.netapp.com as a GPFS node.
[root@mastr-51 installer]#
```

12. Verificar y enumerar todos los nodos.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node list
[ INFO ] List of nodes in current configuration:
[ INFO ] [Installer Node]
[ INFO ] 10.63.150.51
[ INFO ]
[ INFO ] [Cluster Details]
[ INFO ] No cluster name configured
[ INFO ] Setup Type: Spectrum Scale
[ INFO ]
[ INFO ] [Extended Features]
[ INFO ] File Audit logging      : Disabled
[ INFO ] Watch folder             : Disabled
[ INFO ] Management GUI           : Enabled
[ INFO ] Performance Monitoring   : Disabled
[ INFO ] Callhome                  : Enabled
[ INFO ]
[ INFO ] GPFS                      Admin  Quorum  Manager  NSD    Protocol
GUI  Callhome  OS    Arch
[ INFO ] Node                      Node   Node    Node    Server Node
Server Server
[ INFO ] mastr-51.netapp.com      X
rhel7  x86_64
[ INFO ] mastr-53.netapp.com
X      rhel7  x86_64
[ INFO ] workr-136.netapp.com    X      X
X      rhel7  x86_64
[ INFO ] workr-138.netapp.com
rhel7  x86_64
[ INFO ] workr-140.netapp.com
rhel7  x86_64
[ INFO ]
[ INFO ] [Export IP address]
[ INFO ] No export IP addresses configured
[root@mastr-51 installer]#
```

13. Especifique un nombre de clúster en el archivo de definición de clúster.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config gpfs -c mastr-51.netapp.com
[ INFO ] Setting GPFS cluster name to mastr-51.netapp.com
[root@mastr-51 installer]#
```

14. Especifique el perfil.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config gpfs -p default
[ INFO ] Setting GPFS profile to default
[root@mastr-51 installer]#
Profiles options: default [gpfsProtocolDefaults], random I/O
[gpfsProtocolsRandomIO], sequential I/O [gpfsProtocolDefaults], random
I/O [gpfsProtocolRandomIO]
```

15. Especifique el binario de shell remoto que utilizará GPFS; utilice `-r` argument .

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config gpfs -r /usr/bin/ssh
[ INFO ] Setting Remote shell command to /usr/bin/ssh
[root@mastr-51 installer]#
```

16. Especifique el binario de copia de archivo remoto que utilizará GPFS; utilice `-rc` argument .

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config gpfs -rc /usr/bin/scp
[ INFO ] Setting Remote file copy command to /usr/bin/scp
[root@mastr-51 installer]#
```

17. Especifique el rango de puertos que se establecerá en todos los nodos GPFS; utilice `-e` argument .

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config gpfs -e 60000-65000
[ INFO ] Setting GPFS Daemon communication port range to 60000-65000
[root@mastr-51 installer]#
```

18. Ver la configuración de GPFS.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config gpfs --list
[ INFO ] Current settings are as follows:
[ INFO ] GPFS cluster name is mastr-51.netapp.com.
[ INFO ] GPFS profile is default.
[ INFO ] Remote shell command is /usr/bin/ssh.
[ INFO ] Remote file copy command is /usr/bin/scp.
[ INFO ] GPFS Daemon communication port range is 60000-65000.
[root@mastr-51 installer]#
```

19. Añadir un nodo de administración.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale node add 10.63.150.53 -a
[ INFO ] Setting mastr-53.netapp.com as an admin node.
[ INFO ] Configuration updated.
[ INFO ] Tip : Designate protocol or nsd nodes in your environment to
use during install:./spectrumscale node add <node> -p -n
[root@mastr-51 installer]#
```

20. Deshabilite la recopilación de datos y cargue el paquete de datos en el Centro de soporte de IBM.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale callhome disable
[ INFO ] Disabling the callhome.
[ INFO ] Configuration updated.
[root@mastr-51 installer]#
```

21. Habilitar NTP.

```
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config ntp -e on
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config ntp -l
[ INFO ] Current settings are as follows:
[ WARN ] No value for Upstream NTP Servers(comma separated IP's with NO
space between multiple IPs) in clusterdefinition file.
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config ntp -s 10.63.150.51
[ WARN ] The NTP package must already be installed and full
bidirectional access to the UDP port 123 must be allowed.
[ WARN ] If NTP is already running on any of your nodes, NTP setup will
be skipped. To stop NTP run 'service ntpd stop'.
[ WARN ] NTP is already on
[ INFO ] Setting Upstream NTP Servers(comma separated IP's with NO
space between multiple IPs) to 10.63.150.51
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config ntp -e on
[ WARN ] NTP is already on
[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale config ntp -l
```

```

[ INFO ] Current settings are as follows:
[ INFO ] Upstream NTP Servers(comma separated IP's with NO space
between multiple IPs) is 10.63.150.51.
[root@mastr-51 installer]#

[root@mastr-51 installer]# service ntpd start
Redirecting to /bin/systemctl start ntpd.service
[root@mastr-51 installer]# service ntpd status
Redirecting to /bin/systemctl status ntpd.service
• ntpd.service - Network Time Service
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/ntpd.service; enabled; vendor
preset: disabled)
  Active: active (running) since Tue 2019-09-10 14:20:34 UTC; 1s ago
  Process: 2964 ExecStart=/usr/sbin/ntpd -u ntp:ntp $OPTIONS
(code=exited, status=0/SUCCESS)
  Main PID: 2965 (ntpd)
  CGroup: /system.slice/ntpd.service
          └─2965 /usr/sbin/ntpd -u ntp:ntp -g

Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: ntp_io: estimated max
descriptors: 1024, initial socket boundary: 16
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: Listen and drop on 0
v4wildcard 0.0.0.0 UDP 123
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: Listen and drop on 1
v6wildcard :: UDP 123
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: Listen normally on 2 lo
127.0.0.1 UDP 123
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: Listen normally on 3
enp4s0f0 10.63.150.51 UDP 123
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: Listen normally on 4 lo
::1 UDP 123
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: Listen normally on 5
enp4s0f0 fe80::219:99ff:feef:99fa UDP 123
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: Listening on routing
socket on fd #22 for interface updates
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: 0.0.0.0 c016 06 restart
Sep 10 14:20:34 mastr-51.netapp.com ntpd[2965]: 0.0.0.0 c012 02 freq_set
kernel 11.890 PPM
[root@mastr-51 installer]#

```

22. Verifique las configuraciones antes de la instalación.

```

[root@mastr-51 installer]# ./spectrumscale install -pr
[ INFO ] Logging to file: /usr/lpp/mmfs/5.0.3.1/installer/logs/INSTALL-
PRECHECK-10-09-2019_14:51:43.log
[ INFO ] Validating configuration
[ INFO ] Performing Chef (deploy tool) checks.
[ WARN ] NTP is already running on: mastr-51.netapp.com. The install
toolkit will no longer setup NTP.
[ INFO ] Node(s): ['workr-138.netapp.com'] were defined as NSD node(s)
but the toolkit has not been told about any NSDs served by these node(s)
nor has the toolkit been told to create new NSDs on these node(s). The
install will continue and these nodes will be assigned server licenses.
If NSDs are desired, either add them to the toolkit with
<./spectrumscale nsd add> followed by a <./spectrumscale install> or add
them manually afterwards using mmcrnsd.
[ INFO ] Install toolkit will not configure file audit logging as it
has been disabled.
[ INFO ] Install toolkit will not configure watch folder as it has been
disabled.
[ INFO ] Checking for knife bootstrap configuration...
[ INFO ] Performing GPFS checks.
[ INFO ] Running environment checks
[ INFO ] Skipping license validation as no existing GPFS cluster
detected.
[ INFO ] Checking pre-requisites for portability layer.
[ INFO ] GPFS precheck OK
[ INFO ] Performing Performance Monitoring checks.
[ INFO ] Running environment checks for Performance Monitoring
[ INFO ] Performing GUI checks.
[ INFO ] Performing FILE AUDIT LOGGING checks.
[ INFO ] Running environment checks for file Audit logging
[ INFO ] Network check from admin node workr-136.netapp.com to all
other nodes in the cluster passed
[ INFO ] Network check from admin node mastr-51.netapp.com to all other
nodes in the cluster passed
[ INFO ] Network check from admin node mastr-53.netapp.com to all other
nodes in the cluster passed
[ INFO ] The install toolkit will not configure call home as it is
disabled. To enable call home, use the following CLI command:
./spectrumscale callhome enable
[ INFO ] Pre-check successful for install.
[ INFO ] Tip : ./spectrumscale install
[root@mastr-51 installer]#

```

23. Configurar los discos NSD.

```
[root@mastr-51 cluster-test]# cat disk.1st
%nsd: device=/dev/sdf
nsd=nsd1
servers=workr-136
usage=dataAndMetadata
failureGroup=1

%nsd: device=/dev/sdf
nsd=nsd2
servers=workr-138
usage=dataAndMetadata
failureGroup=1
```

24. Crear los discos NSD.

```
[root@mastr-51 cluster-test]# mmcrnsd -F disk.1st -v no
mmcrnsd: Processing disk sdf
mmcrnsd: Processing disk sdf
mmcrnsd: Propagating the cluster configuration data to all
    affected nodes.  This is an asynchronous process.
[root@mastr-51 cluster-test]#
```

25. Verifique el estado del disco NSD.

```
[root@mastr-51 cluster-test]# mmlsnsd

File system   Disk name     NSD servers
-----
---
 (free disk)  nsd1         workr-136.netapp.com
 (free disk)  nsd2         workr-138.netapp.com

[root@mastr-51 cluster-test]#
```

26. Crear el GPFS.

```
[root@mastr-51 cluster-test]# mmcrfs gpfs1 -F disk.1st -B 1M -T /gpfs1

The following disks of gpfs1 will be formatted on node workr-
136.netapp.com:
    nsd1: size 3814912 MB
    nsd2: size 3814912 MB
Formatting file system ...
Disks up to size 33.12 TB can be added to storage pool system.
Creating Inode File
Creating Allocation Maps
Creating Log Files
Clearing Inode Allocation Map
Clearing Block Allocation Map
Formatting Allocation Map for storage pool system
Completed creation of file system /dev/gpfs1.
mmcrfs: Propagating the cluster configuration data to all
    affected nodes.  This is an asynchronous process.
[root@mastr-51 cluster-test]#
```

27. Monte el GPFS.

```
[root@mastr-51 cluster-test]# mmmount all -a
Tue Oct  8 18:05:34 UTC 2019: mmmount: Mounting file systems ...
[root@mastr-51 cluster-test]#
```

28. Verifique y proporcione los permisos necesarios al GPFS.

```

[root@mastr-51 cluster-test]# mmlsdisk gpfs1
disk          driver  sector  failure holds  holds
storage
name          type    size    group metadata data  status
availability pool
-----
nsd1          nsd     512     1 Yes      Yes  ready  up
system
nsd2          nsd     512     1 Yes      Yes  ready  up
system
[root@mastr-51 cluster-test]#

[root@mastr-51 cluster-test]# for i in 51 53 136 138 ; do ssh
10.63.150.$i "hostname; chmod 777 /gpfs1" ; done;
mastr-51.netapp.com
mastr-53.netapp.com
workr-136.netapp.com
workr-138.netapp.com
[root@mastr-51 cluster-test]#

```

29. Verifique la lectura y escritura de GPFS ejecutando el dd dominio.

```

[root@mastr-51 cluster-test]# dd if=/dev/zero of=/gpfs1/testfile
bs=1024M count=5
5+0 records in
5+0 records out
5368709120 bytes (5.4 GB) copied, 8.3981 s, 639 MB/s
[root@mastr-51 cluster-test]# for i in 51 53 136 138 ; do ssh
10.63.150.$i "hostname; ls -ltrh /gpfs1" ; done;
mastr-51.netapp.com
total 5.0G
-rw-r--r-- 1 root root 5.0G Oct  8 18:10 testfile
mastr-53.netapp.com
total 5.0G
-rw-r--r-- 1 root root 5.0G Oct  8 18:10 testfile
workr-136.netapp.com
total 5.0G
-rw-r--r-- 1 root root 5.0G Oct  8 18:10 testfile
workr-138.netapp.com
total 5.0G
-rw-r--r-- 1 root root 5.0G Oct  8 18:10 testfile
[root@mastr-51 cluster-test]#

```

Exportar GPFS a NFS

Para exportar GPFS a NFS, complete los siguientes pasos:

1. Exportar el GPFS como NFS a través de `/etc/exports` archivo.

```
[root@mastr-51 gpfs1]# cat /etc/exports
/gpfs1      *(rw,fsid=745)
[root@mastr-51 gpfs1]
```

2. Instale los paquetes de servidor NFS necesarios.

```
[root@mastr-51 ~]# yum install rpcbind
Loaded plugins: priorities, product-id, search-disabled-repos,
subscription-manager
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package rpcbind.x86_64 0:0.2.0-47.el7 will be updated
---> Package rpcbind.x86_64 0:0.2.0-48.el7 will be an update
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
=====
=====
=====
Package                               Arch
Version                               Repository
Size
=====
=====
=====
=====
Updating:
  rpcbind                               x86_64
0.2.0-48.el7                           rhel-7-
server-rpms                             60 k

Transaction Summary
=====
=====
=====
=====
Upgrade 1 Package
```

```
Total download size: 60 k
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
No Presto metadata available for rhel-7-server-rpms
rpcbind-0.2.0-48.el7.x86_64.rpm
| 60 kB 00:00:00
Running transaction check
Running transaction test
Transaction test succeeded
Running transaction
  Updating   : rpcbind-0.2.0-48.el7.x86_64
1/2
  Cleanup    : rpcbind-0.2.0-47.el7.x86_64
2/2
  Verifying  : rpcbind-0.2.0-48.el7.x86_64
1/2
  Verifying  : rpcbind-0.2.0-47.el7.x86_64
2/2

Updated:
  rpcbind.x86_64 0:0.2.0-48.el7

Complete!
[root@mastr-51 ~]#
```

3. Inicie el servicio NFS.

```

[root@mastr-51 ~]# service nfs status
Redirecting to /bin/systemctl status nfs.service
• nfs-server.service - NFS server and services
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service; disabled;
vendor preset: disabled)
  Drop-In: /run/systemd/generator/nfs-server.service.d
           └─order-with-mounts.conf
  Active: inactive (dead)
[root@mastr-51 ~]# service rpcbind start
Redirecting to /bin/systemctl start rpcbind.service
[root@mastr-51 ~]# service nfs start
Redirecting to /bin/systemctl start nfs.service
[root@mastr-51 ~]# service nfs status
Redirecting to /bin/systemctl status nfs.service
• nfs-server.service - NFS server and services
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/nfs-server.service; disabled;
vendor preset: disabled)
  Drop-In: /run/systemd/generator/nfs-server.service.d
           └─order-with-mounts.conf
  Active: active (exited) since Wed 2019-11-06 16:34:50 UTC; 2s ago
  Process: 24402 ExecStartPost=/bin/sh -c if systemctl -q is-active
gssproxy; then systemctl reload gssproxy ; fi (code=exited,
status=0/SUCCESS)
  Process: 24383 ExecStart=/usr/sbin/rpc.nfsd $RPCNFSDARGS (code=exited,
status=0/SUCCESS)
  Process: 24379 ExecStartPre=/usr/sbin/exportfs -r (code=exited,
status=0/SUCCESS)
  Main PID: 24383 (code=exited, status=0/SUCCESS)
  CGroup: /system.slice/nfs-server.service

Nov 06 16:34:50 mastr-51.netapp.com systemd[1]: Starting NFS server and
services...
Nov 06 16:34:50 mastr-51.netapp.com systemd[1]: Started NFS server and
services.
[root@mastr-51 ~]#

```

4. Enumere los archivos en GPFS para validar el cliente NFS.

```

[root@mastr-51 gpfs1]# df -Th
Filesystem                                Type      Size  Used Avail
Use% Mounted on
/dev/mapper/rhel_stlrx300s6--22--irmc-root xfs       94G   55G   39G
59% /
devtmpfs                                  devtmpfs  32G    0   32G
0% /dev
tmpfs                                      tmpfs     32G    0   32G
0% /dev/shm
tmpfs                                      tmpfs     32G   3.3G  29G
11% /run
tmpfs                                      tmpfs     32G    0   32G
0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda7                                  xfs       9.4G   210M   9.1G
3% /boot
tmpfs                                      tmpfs     6.3G    0   6.3G
0% /run/user/10065
tmpfs                                      tmpfs     6.3G    0   6.3G
0% /run/user/10068
tmpfs                                      tmpfs     6.3G    0   6.3G
0% /run/user/10069
10.63.150.213:/nc_volume3                 nfs4     380G   8.0M  380G
1% /mnt
tmpfs                                      tmpfs     6.3G    0   6.3G
0% /run/user/0
gpfs1                                       gpfs     7.3T   9.1G  7.3T
1% /gpfs1
[root@mastr-51 gpfs1]#
[root@mastr-51 ~]# cd /gpfs1
[root@mastr-51 gpfs1]# ls
catalog ces gpfs-ces ha testfile
[root@mastr-51 gpfs1]#
[root@mastr-51 ~]# cd /gpfs1
[root@mastr-51 gpfs1]# ls
ces gpfs-ces ha testfile
[root@mastr-51 gpfs1]# ls -ltrha
total 5.1G
dr-xr-xr-x  2 root root 8.0K Jan  1 1970 .snapshots
-rw-r--r--  1 root root 5.0G Oct  8 18:10 testfile
dr-xr-xr-x. 30 root root 4.0K Oct  8 18:19 ..
drwxr-xr-x  2 root root 4.0K Nov  5 20:02 gpfs-ces
drwxr-xr-x  2 root root 4.0K Nov  5 20:04 ha
drwxrwxrwx  5 root root 256K Nov  5 20:04 .
drwxr-xr-x  4 root root 4.0K Nov  5 20:35 ces
[root@mastr-51 gpfs1]#

```

Configurar el cliente NFS

Para configurar el cliente NFS, complete los siguientes pasos:

1. Instalar paquetes en el cliente NFS.

```
[root@hdp2 ~]# yum install nfs-utils rpcbind
Loaded plugins: product-id, search-disabled-repos, subscription-manager
HDP-2.6-GPL-repo-4
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-2.6-repo-4
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-3.0-GPL-repo-2
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-3.0-repo-2
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-3.0-repo-3
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-3.1-repo-1
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-3.1-repo-51
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-UTILS-1.1.0.22-repo-1
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-UTILS-1.1.0.22-repo-2
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-UTILS-1.1.0.22-repo-3
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-UTILS-1.1.0.22-repo-4
| 2.9 kB 00:00:00
HDP-UTILS-1.1.0.22-repo-51
| 2.9 kB 00:00:00
ambari-2.7.3.0
| 2.9 kB 00:00:00
epel/x86_64/metalink
| 13 kB 00:00:00
epel
| 5.3 kB 00:00:00
mysql-connectors-community
| 2.5 kB 00:00:00
mysql-tools-community
| 2.5 kB 00:00:00
mysql56-community
| 2.5 kB 00:00:00
rhel-7-server-optional-rpms
| 3.2 kB 00:00:00
```

```

rhel-7-server-rpms
| 3.5 kB 00:00:00
(1/10): mysql-connectors-community/x86_64/primary_db
| 49 kB 00:00:00
(2/10): mysql-tools-community/x86_64/primary_db
| 66 kB 00:00:00
(3/10): epel/x86_64/group_gz
| 90 kB 00:00:00
(4/10): mysql56-community/x86_64/primary_db
| 241 kB 00:00:00
(5/10): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/updateinfo
| 2.5 MB 00:00:00
(6/10): rhel-7-server-rpms/7Server/x86_64/updateinfo
| 3.4 MB 00:00:00
(7/10): rhel-7-server-optional-rpms/7Server/x86_64/primary_db
| 8.3 MB 00:00:00
(8/10): rhel-7-server-rpms/7Server/x86_64/primary_db
| 62 MB 00:00:01
(9/10): epel/x86_64/primary_db
| 6.9 MB 00:00:08
(10/10): epel/x86_64/updateinfo
| 1.0 MB 00:00:13
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package nfs-utils.x86_64 1:1.3.0-0.61.el7 will be updated
---> Package nfs-utils.x86_64 1:1.3.0-0.65.el7 will be an update
---> Package rpcbind.x86_64 0:0.2.0-47.el7 will be updated
---> Package rpcbind.x86_64 0:0.2.0-48.el7 will be an update
--> Finished Dependency Resolution

Dependencies Resolved

=====
=====
Package Arch Size Version
Repository
=====
Updating:
nfs-utils x86_64 1:1.3.0-0.65.el7
rhel-7-server-rpms 412 k
rpcbind x86_64 0.2.0-48.el7
rhel-7-server-rpms 60 k

Transaction Summary
=====

```

```
=====
Upgrade 2 Packages
```

```
Total download size: 472 k
```

```
Is this ok [y/d/N]: y
```

```
Downloading packages:
```

```
No Presto metadata available for rhel-7-server-rpms
```

```
(1/2): rpcbind-0.2.0-48.el7.x86_64.rpm
```

```
| 60 kB 00:00:00
```

```
(2/2): nfs-utils-1.3.0-0.65.el7.x86_64.rpm
```

```
| 412 kB 00:00:00
```

```
-----
Total
```

```
1.2 MB/s | 472 kB 00:00:00
```

```
Running transaction check
```

```
Running transaction test
```

```
Transaction test succeeded
```

```
Running transaction
```

```
Updating : rpcbind-0.2.0-48.el7.x86_64
```

```
1/4
```

```
service rpcbind start
```

```
Updating : 1:nfs-utils-1.3.0-0.65.el7.x86_64
```

```
2/4
```

```
Cleanup : 1:nfs-utils-1.3.0-0.61.el7.x86_64
```

```
3/4
```

```
Cleanup : rpcbind-0.2.0-47.el7.x86_64
```

```
4/4
```

```
Verifying : 1:nfs-utils-1.3.0-0.65.el7.x86_64
```

```
1/4
```

```
Verifying : rpcbind-0.2.0-48.el7.x86_64
```

```
2/4
```

```
Verifying : rpcbind-0.2.0-47.el7.x86_64
```

```
3/4
```

```
Verifying : 1:nfs-utils-1.3.0-0.61.el7.x86_64
```

```
4/4
```

```
Updated:
```

```
nfs-utils.x86_64 1:1.3.0-0.65.el7
```

```
rpcbind.x86_64 0:0.2.0-48.el7
```

```
Complete!
```

```
[root@hdp2 ~]#
```

2. Inicie los servicios de cliente NFS.

```
[root@hdp2 ~]# service rpcbind start
Redirecting to /bin/systemctl start rpcbind.service
[root@hdp2 ~]#
```

3. Monte el GPFS a través del protocolo NFS en el cliente NFS.

```
[root@hdp2 ~]# mkdir /gpfstest
[root@hdp2 ~]# mount 10.63.150.51:/gpfs1 /gpfstest
[root@hdp2 ~]# df -h
```

Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/mapper/rhel_stlrx300s6--22-root	1.1T	113G	981G	11%	/
devtmpfs	126G	0	126G	0%	/dev
tmpfs	126G	16K	126G	1%	/dev/shm
tmpfs	126G	510M	126G	1%	/run
tmpfs	126G	0	126G	0%	
/sys/fs/cgroup					
/dev/sdd2	197M	191M	6.6M	97%	/boot
tmpfs	26G	0	26G	0%	/run/user/0
10.63.150.213:/nc_volume2	95G	5.4G	90G	6%	/mnt
10.63.150.51:/gpfs1	7.3T	9.1G	7.3T	1%	/gpfstest

```
[root@hdp2 ~]#
```

4. Validar la lista de archivos GPFS en la carpeta montada en NFS.

```
[root@hdp2 ~]# cd /gpfstest/
[root@hdp2 gpfstest]# ls
ces  gpfs-ces  ha  testfile
[root@hdp2 gpfstest]# ls -l
total 5242882
drwxr-xr-x 4 root root      4096 Nov  5 15:35 ces
drwxr-xr-x 2 root root      4096 Nov  5 15:02 gpfs-ces
drwxr-xr-x 2 root root      4096 Nov  5 15:04 ha
-rw-r--r-- 1 root root 5368709120 Oct  8 14:10 testfile
[root@hdp2 gpfstest]#
```

5. Mueva los datos del NFS exportado mediante GPFS al NFS de NetApp mediante XCP.

```

[root@hdp2 linux]# ./xcp copy -parallel 20 10.63.150.51:/gpfs1
10.63.150.213:/nc_volume2/
XCP 1.4-17914d6; (c) 2019 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan
Nagalingam [NetApp Inc] until Tue Nov 5 12:39:36 2019

xcp: WARNING: your license will expire in less than one week! You can
renew your license at https://xcp.netapp.com
xcp: open or create catalog 'xcp': Creating new catalog in
'10.63.150.51:/gpfs1/catalog'
xcp: WARNING: No index name has been specified, creating one with name:
autoname_copy_2019-11-11_12.14.07.805223
xcp: mount '10.63.150.51:/gpfs1': WARNING: This NFS server only supports
1-second timestamp granularity. This may cause sync to fail because
changes will often be undetectable.
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 301 MiB in (59.5 MiB/s),
784 KiB out (155 KiB/s), 6s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 725 MiB in (84.6 MiB/s),
1.77 MiB out (206 KiB/s), 11s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 1.17 GiB in (94.2 MiB/s),
2.90 MiB out (229 KiB/s), 16s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 1.56 GiB in (79.8 MiB/s),
3.85 MiB out (194 KiB/s), 21s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 1.95 GiB in (78.4 MiB/s),
4.80 MiB out (191 KiB/s), 26s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 2.35 GiB in (80.4 MiB/s),
5.77 MiB out (196 KiB/s), 31s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 2.79 GiB in (89.6 MiB/s),
6.84 MiB out (218 KiB/s), 36s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 3.16 GiB in (75.3 MiB/s),
7.73 MiB out (183 KiB/s), 41s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 3.53 GiB in (75.4 MiB/s),
8.64 MiB out (183 KiB/s), 46s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 4.00 GiB in (94.4 MiB/s),
9.77 MiB out (230 KiB/s), 51s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 4.46 GiB in (94.3 MiB/s),
10.9 MiB out (229 KiB/s), 56s
 34 scanned, 32 copied, 32 indexed, 1 giant, 4.86 GiB in (80.2 MiB/s),
11.9 MiB out (195 KiB/s), 1m1s
Sending statistics...
34 scanned, 33 copied, 34 indexed, 1 giant, 5.01 GiB in (81.8 MiB/s),
12.3 MiB out (201 KiB/s), 1m2s.
[root@hdp2 linux]#

```

6. Validar los archivos GPFS en el cliente NFS.

```

[root@hdp2 mnt]# df -Th
Filesystem                                Type      Size  Used Avail Use%
Mounted on
/dev/mapper/rhel_stlrx300s6--22-root      xfs       1.1T  113G  981G  11% /
devtmpfs                                  devtmpfs  126G    0    126G   0%
/dev
tmpfs                                      tmpfs     126G   16K   126G   1%
/dev/shm
tmpfs                                      tmpfs     126G  518M   126G   1%
/run
tmpfs                                      tmpfs     126G    0    126G   0%
/sys/fs/cgroup
/dev/sdd2                                  xfs       197M  191M   6.6M  97%
/boot
tmpfs                                      tmpfs     26G    0    26G   0%
/run/user/0
10.63.150.213:/nc_volume2                 nfs4      95G   5.4G   90G   6%
/mnt
10.63.150.51:/gpfs1                       nfs4     7.3T   9.1G  7.3T   1%
/gpfstest
[root@hdp2 mnt]#
[root@hdp2 mnt]# ls -ltrha
total 128K
dr-xr-xr-x  2 root      root          4.0K Dec 31  1969
.snapshots
drwxrwxrwx  2 root      root          4.0K Feb 14  2018 data
drwxrwxrwx  3 root      root          4.0K Feb 14  2018
wcreresult
drwxrwxrwx  3 root      root          4.0K Feb 14  2018
wcreresult1
drwxrwxrwx  2 root      root          4.0K Feb 14  2018
wcreresult2
drwxrwxrwx  2 root      root          4.0K Feb 16  2018
wcreresult3
-rw-r--r--  1 root      root          2.8K Feb 20  2018
READMEdemo
drwxrwxrwx  3 root      root          4.0K Jun 28 13:38 scantg
drwxrwxrwx  3 root      root          4.0K Jun 28 13:39
scancopyFromLocal
-rw-r--r--  1 hdfs     hadoop        1.2K Jul  3 19:28 f3
-rw-r--r--  1 hdfs     hadoop        1.2K Jul  3 19:28 README
-rw-r--r--  1 hdfs     hadoop        1.2K Jul  3 19:28 f9
-rw-r--r--  1 hdfs     hadoop        1.2K Jul  3 19:28 f6
-rw-r--r--  1 hdfs     hadoop        1.2K Jul  3 19:28 f5
-rw-r--r--  1 hdfs     hadoop        1.2K Jul  3 19:30 f4
-rw-r--r--  1 hdfs     hadoop        1.2K Jul  3 19:30 f8

```

```

-rw-r--r-- 1 hdfs      hadoop      1.2K Jul  3 19:30 f2
-rw-r--r-- 1 hdfs      hadoop      1.2K Jul  3 19:30 f7
drwxrwxrwx 2 root       root       4.0K Jul  9 11:14 test
drwxrwxrwx 3 root       root       4.0K Jul 10 16:35
warehouse
drwxr-xr-x 3          10061 tester1     4.0K Jul 15 14:40 sdd1
drwxrwxrwx 3 testeruser1 hadoopkerberosgroup 4.0K Aug 20 17:00
kermkdir
-rw-r--r-- 1 testeruser1 hadoopkerberosgroup 0 Aug 21 14:20 newfile
drwxrwxrwx 2 testeruser1 hadoopkerberosgroup 4.0K Aug 22 10:13
teragen1copy_3
drwxrwxrwx 2 testeruser1 hadoopkerberosgroup 4.0K Aug 22 10:33
teragen2copy_1
-rw-rwxr-- 1 root       hdfs       1.2K Sep 19 16:38 R1
drwx----- 3 root       root       4.0K Sep 20 17:28 user
-rw-r--r-- 1 root       root       5.0G Oct  8 14:10
testfile
drwxr-xr-x 2 root       root       4.0K Nov  5 15:02 gpfs-
ces
drwxr-xr-x 2 root       root       4.0K Nov  5 15:04 ha
drwxr-xr-x 4 root       root       4.0K Nov  5 15:35 ces
dr-xr-xr-x. 26 root       root       4.0K Nov  6 11:40 ..
drwxrwxrwx 21 root       root       4.0K Nov 11 12:14 .
drwxrwxrwx 7 nobody    nobody     4.0K Nov 11 12:14 catalog
[root@hdp2 mnt]#

```

MapR-FS a ONTAP NFS

Esta sección proporciona los pasos detallados necesarios para mover datos de MapR-FS a ONTAP NFS mediante NetApp XCP.

1. Asignar tres LUN a cada nodo MapR y otorgarles la propiedad de todos los nodos MapR.
2. Durante la instalación, elija los LUN recién agregados para los discos del clúster MapR que se utilizan para MapR-FS.
3. Instale un clúster MapR de acuerdo con la documentación de MapR 6.1.
4. Verifique las operaciones básicas de Hadoop utilizando comandos MapReduce como `hadoop jar xxx`.
5. Mantenga los datos del cliente en MapR-FS. Por ejemplo, generamos aproximadamente un terabyte de datos de muestra en MapR-FS utilizando Teragen.
6. Configurar MapR-FS como exportación NFS.
 - a. Deshabilite el servicio nlockmgr en todos los nodos MapR.

```

root@workr-138: ~$ rpcinfo -p
  program vers proto  port  service
  100000    4   tcp    111   portmapper
  100000    3   tcp    111   portmapper
  100000    2   tcp    111   portmapper
  100000    4   udp    111   portmapper
  100000    3   udp    111   portmapper
  100000    2   udp    111   portmapper
  100003    4   tcp    2049  nfs
  100227    3   tcp    2049  nfs_acl
  100003    4   udp    2049  nfs
  100227    3   udp    2049  nfs_acl
  100021    3   udp    55270 nlockmgr
  100021    4   udp    55270 nlockmgr
  100021    3   tcp    35025 nlockmgr
  100021    4   tcp    35025 nlockmgr
  100003    3   tcp    2049  nfs
  100005    3   tcp    2049  mountd
  100005    1   tcp    2049  mountd
  100005    3   udp    2049  mountd
  100005    1   udp    2049  mountd
root@workr-138: ~$

root@workr-138: ~$ rpcinfo -d 100021 3
root@workr-138: ~$ rpcinfo -d 100021 4

```

- b. Exportar carpetas específicas desde MapR-FS en todos los nodos MapR en el `/opt/mapr/conf/exports` archivo. No exporte la carpeta principal con diferentes permisos cuando exporte subcarpetas.

```

[mapr@workr-138 ~]$ cat /opt/mapr/conf/exports
# Sample Exports file
# for /mapr exports
# <Path> <exports_control>
#access_control -> order is specific to default
# list the hosts before specifying a default for all
# a.b.c.d,1.2.3.4(ro) d.e.f.g(ro) (rw)
# enforces ro for a.b.c.d & 1.2.3.4 and everybody else is rw
# special path to export clusters in mapr-clusters.conf. To disable
exporting,
# comment it out. to restrict access use the exports_control
#
#/mapr (rw)
#karthik
/mapr/my.cluster.com/tmp/testnfs /maprnfs3 (rw)
#to export only certain clusters, comment out the /mapr & uncomment.
#/mapr/clustername (rw)
#to export /mapr only to certain hosts (using exports_control)
#/mapr a.b.c.d(rw),e.f.g.h(ro)
# export /mapr/cluster1 rw to a.b.c.d & ro to e.f.g.h (denied for
others)
#/mapr/cluster1 a.b.c.d(rw),e.f.g.h(ro)
# export /mapr/cluster2 only to e.f.g.h (denied for others)
#/mapr/cluster2 e.f.g.h(rw)
# export /mapr/cluster3 rw to e.f.g.h & ro to others
#/mapr/cluster2 e.f.g.h(rw) (ro)
#to export a certain cluster, volume or a subdirectory as an alias,
#comment out /mapr & uncomment
#/mapr/clustername /alias1 (rw)
#/mapr/clustername/vol /alias2 (rw)
#/mapr/clustername/vol/dir /alias3 (rw)
#only the alias will be visible/exposed to the nfs client not the
mapr path, host options as before
[mapr@workr-138 ~]$

```

7. Actualice el servicio NFS MapR-FS.

```

root@workr-138: tmp$ maprcli nfsmgmt refreshexports
ERROR (22) - You do not have a ticket to communicate with
127.0.0.1:9998. Retry after obtaining a new ticket using maprlogin
root@workr-138: tmp$ su - mapr
[mapr@workr-138 ~]$ maprlogin password -cluster my.cluster.com
[Password for user 'mapr' at cluster 'my.cluster.com': ]
MapR credentials of user 'mapr' for cluster 'my.cluster.com' are written
to '/tmp/maprticket_5000'
[mapr@workr-138 ~]$ maprcli nfsmgmt refreshexports

```

- Asignar un rango de IP virtual a un servidor específico o a un conjunto de servidores en el clúster MapR. Luego, el clúster MapR asigna una IP a un servidor específico para el acceso a datos NFS. Las IP permiten una alta disponibilidad, lo que significa que, si un servidor o red con una IP particular experimenta una falla, la siguiente IP del rango de IP se puede utilizar para el acceso NFS.



Si desea proporcionar acceso NFS desde todos los nodos MapR, puede asignar un conjunto de IP virtuales a cada servidor y puede utilizar los recursos de cada nodo MapR para acceder a los datos NFS.

VIP Range	Virtual IP	Node Name	Physical IP	MAC Address
<input type="checkbox"/> 10.63.150.92 - 10.63.150.93	(Pending)	--	--	--
<input type="checkbox"/> 10.63.150.96 - 10.63.150.97	10.63.150.96 10.63.150.97	workr-138.netapp.com workr-138.netapp.com	10.63.150.138 10.63.150.138	90:1b:0e:d1:54:f9 90:1b:0e:d1:54:f9

SETTINGS AND AUDITING

- Starting Virtual IP: 10.63.150.96
- Ending Virtual IP: 10.63.150.97
- NetMask: 255.255.255.0
- Preferred MAC Address: No

VIRTUAL IP RANGES

Use all network interfaces on all nodes that are running the NFS Gateway service.

Select network interfaces

Available

Node Name	Physical IP	Mac Address
workr-140.netapp.com	10.63.150.140	90:1b:0e:d1:5e:03

Selected

Node Name	Physical IP	Mac Address
workr-138.netapp.com	10.63.150.138	90:1b:0e:d1:5d:f9

Buttons: Save Changes, Cancel

SETTINGS AND AUDITING

- Starting Virtual IP: 10.63.150.92
- Ending Virtual IP: 10.63.150.93
- NetMask: 255.255.255.0
- Preferred MAC Address: No

VIRTUAL IP RANGES

Use all network interfaces on all nodes that are running the NFS Gateway service.

Select network interfaces

Available

Node Name	Physical IP	Mac Address
workr-138.netapp.com	10.63.150.138	90:1b:0e:d1:5d:f9

Selected

Node Name	Physical IP	Mac Address
workr-140.netapp.com	10.63.150.140	90:1b:0e:d1:5e:03

Buttons: Save Changes, Cancel

9. Verifique las IP virtuales asignadas en cada nodo MapR y úselas para acceder a datos NFS.

```
root@workr-138: ~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
```

```

        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens3f0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9000 qdisc mq state UP
group default qlen 1000
    link/ether 90:1b:0e:d1:5d:f9 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.63.150.138/24 brd 10.63.150.255 scope global noprefixroute
ens3f0
    valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 10.63.150.96/24 scope global secondary ens3f0:~m0
    valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 10.63.150.97/24 scope global secondary ens3f0:~m1
    valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::921b:eff:fed1:5df9/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
3: eno1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP
group default qlen 1000
    link/ether 90:1b:0e:d1:af:b4 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
4: ens3f1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP
group default qlen 1000
    link/ether 90:1b:0e:d1:5d:fa brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
5: eno2: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc mq state
DOWN group default qlen 1000
    link/ether 90:1b:0e:d1:af:b5 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
[root@workr-138: ~]$
[root@workr-140 ~]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens3f0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 9000 qdisc mq state UP
group default qlen 1000
    link/ether 90:1b:0e:d1:5e:03 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.63.150.140/24 brd 10.63.150.255 scope global noprefixroute
ens3f0
    valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 10.63.150.92/24 scope global secondary ens3f0:~m0
    valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::921b:eff:fed1:5e03/64 scope link noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
3: eno1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP
group default qlen 1000
    link/ether 90:1b:0e:d1:af:9a brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
4: ens3f1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP
group default qlen 1000

```

```

link/ether 90:1b:0e:d1:5e:04 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
5: eno2: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc mq state
DOWN group default qlen 1000
link/ether 90:1b:0e:d1:af:9b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
[root@workr-140 ~]#

```

10. Monte el MapR-FS exportado por NFS utilizando la IP virtual asignada para verificar el funcionamiento de NFS. Sin embargo, este paso no es necesario para la transferencia de datos mediante NetApp XCP.

```

root@workr-138: tmp$ mount -v -t nfs 10.63.150.92:/maprnfs3
/tmp/testmount/
mount.nfs: timeout set for Thu Dec 5 15:31:32 2019
mount.nfs: trying text-based options
'vers=4.1,addr=10.63.150.92,clientaddr=10.63.150.138'
mount.nfs: mount(2): Protocol not supported
mount.nfs: trying text-based options
'vers=4.0,addr=10.63.150.92,clientaddr=10.63.150.138'
mount.nfs: mount(2): Protocol not supported
mount.nfs: trying text-based options 'addr=10.63.150.92'
mount.nfs: prog 100003, trying vers=3, prot=6
mount.nfs: trying 10.63.150.92 prog 100003 vers 3 prot TCP port 2049
mount.nfs: prog 100005, trying vers=3, prot=17
mount.nfs: trying 10.63.150.92 prog 100005 vers 3 prot UDP port 2049
mount.nfs: portmap query retrying: RPC: Timed out
mount.nfs: prog 100005, trying vers=3, prot=6
mount.nfs: trying 10.63.150.92 prog 100005 vers 3 prot TCP port 2049
root@workr-138: tmp$ df -h

```

Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/sda7	84G	48G	37G	57%	/
devtmpfs	126G	0	126G	0%	/dev
tmpfs	126G	0	126G	0%	/dev/shm
tmpfs	126G	19M	126G	1%	/run
tmpfs	126G	0	126G	0%	/sys/fs/cgroup
/dev/sdd1	3.7T	201G	3.5T	6%	/mnt/sdd1
/dev/sda6	946M	220M	726M	24%	/boot
tmpfs	26G	0	26G	0%	/run/user/5000
gpfs1	7.3T	9.1G	7.3T	1%	/gpfs1
tmpfs	26G	0	26G	0%	/run/user/0
localhost:/mapr	100G	0	100G	0%	/mapr
10.63.150.92:/maprnfs3	53T	8.4G	53T	1%	/tmp/testmount

```

root@workr-138: tmp$

```

11. Configure NetApp XCP para transferir datos desde la puerta de enlace NFS de MapR-FS a ONTAP NFS.
- Configurar la ubicación del catálogo para XCP.

```
[root@hdp2 linux]# cat /opt/NetApp/xFiles/xcp/xcp.ini
# Sample xcp config
[xcp]
#catalog = 10.63.150.51:/gpfs1
catalog = 10.63.150.213:/nc_volume1
```

- b. Copiar el archivo de licencia a /opt/NetApp/xFiles/xcp/ .

```
root@workr-138: src$ cd /opt/NetApp/xFiles/xcp/
root@workr-138: xcp$ ls -ltrha
total 252K
drwxr-xr-x 3 root  root    16 Apr  4  2019 ..
-rw-r--r-- 1 root  root   105 Dec  5 19:04 xcp.ini
drwxr-xr-x 2 root  root    59 Dec  5 19:04 .
-rw-r--r-- 1 faiz89 faiz89 336 Dec  6 21:12 license
-rw-r--r-- 1 root  root   192 Dec  6 21:13 host
-rw-r--r-- 1 root  root  236K Dec 17 14:12 xcp.log
root@workr-138: xcp$
```

- c. Activar XCP usando el `xcp activate dominio`.
- d. Verifique la fuente para la exportación NFS.

```

[root@hdp2 linux]# ./xcp show 10.63.150.92
XCP 1.4-17914d6; (c) 2019 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan
Nagalingam [NetApp Inc] until Wed Feb  5 11:07:27 2020
getting pmap dump from 10.63.150.92 port 111...
getting export list from 10.63.150.92...
sending 1 mount and 4 nfs requests to 10.63.150.92...
== RPC Services ==
'10.63.150.92': TCP rpc services: MNT v1/3, NFS v3/4, NFSACL v3, NLM
v1/3/4, PMAP v2/3/4, STATUS v1
'10.63.150.92': UDP rpc services: MNT v1/3, NFS v4, NFSACL v3, NLM
v1/3/4, PMAP v2/3/4, STATUS v1
== NFS Exports ==
Mounts  Errors  Server
      1      0 10.63.150.92
      Space   Files   Space   Files
      Free   Free    Used    Used Export
  52.3 TiB  53.7B  8.36 GiB  53.7B 10.63.150.92:/maprnfs3
== Attributes of NFS Exports ==
drwxr-xr-x --- root root 2 2 10m51s 10.63.150.92:/maprnfs3
1.77 KiB in (8.68 KiB/s), 3.16 KiB out (15.5 KiB/s), 0s.
[root@hdp2 linux]#

```

- e. Transfiera los datos usando XCP desde múltiples nodos MapR desde múltiples IP de origen y múltiples IP de destino (ONTAP LIF).

```

root@workr-138: linux$ ./xcp_yatin copy --parallel 20
10.63.150.96,10.63.150.97:/maprnfs3/tg4
10.63.150.85,10.63.150.86:/datapipeline_dataset/tg4_dest
XCP 1.6-dev; (c) 2019 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan
Nagalingam [NetApp Inc] until Wed Feb  5 11:07:27 2020
xcp: WARNING: No index name has been specified, creating one with
name: autoname_copy_2019-12-06_21.14.38.652652
xcp: mount '10.63.150.96,10.63.150.97:/maprnfs3/tg4': WARNING: This
NFS server only supports 1-second timestamp granularity. This may
cause sync to fail because changes will often be undetectable.
 130 scanned, 128 giants, 3.59 GiB in (723 MiB/s), 3.60 GiB out (724
MiB/s), 5s
 130 scanned, 128 giants, 8.01 GiB in (889 MiB/s), 8.02 GiB out (890
MiB/s), 11s
 130 scanned, 128 giants, 12.6 GiB in (933 MiB/s), 12.6 GiB out (934
MiB/s), 16s
 130 scanned, 128 giants, 16.7 GiB in (830 MiB/s), 16.7 GiB out (831
MiB/s), 21s
 130 scanned, 128 giants, 21.1 GiB in (907 MiB/s), 21.1 GiB out (908
MiB/s), 26s

```

```
130 scanned, 128 giants, 25.5 GiB in (893 MiB/s), 25.5 GiB out (894
MiB/s), 31s
130 scanned, 128 giants, 29.6 GiB in (842 MiB/s), 29.6 GiB out (843
MiB/s), 36s
...
[root@workr-140 linux]# ./xcp_yatin copy --parallel 20
10.63.150.92:/maprnfs3/tg4_2
10.63.150.85,10.63.150.86:/datapipeline_dataset/tg4_2_dest
XCP 1.6-dev; (c) 2019 NetApp, Inc.; Licensed to Karthikeyan
Nagalingam [NetApp Inc] until Wed Feb 5 11:07:27 2020
xcp: WARNING: No index name has been specified, creating one with
name: autaname_copy_2019-12-06_21.14.24.637773
xcp: mount '10.63.150.92:/maprnfs3/tg4_2': WARNING: This NFS server
only supports 1-second timestamp granularity. This may cause sync to
fail because changes will often be undetectable.
130 scanned, 128 giants, 4.39 GiB in (896 MiB/s), 4.39 GiB out (897
MiB/s), 5s
130 scanned, 128 giants, 9.94 GiB in (1.10 GiB/s), 9.96 GiB out
(1.10 GiB/s), 10s
130 scanned, 128 giants, 15.4 GiB in (1.09 GiB/s), 15.4 GiB out
(1.09 GiB/s), 15s
130 scanned, 128 giants, 20.1 GiB in (953 MiB/s), 20.1 GiB out (954
MiB/s), 20s
130 scanned, 128 giants, 24.6 GiB in (928 MiB/s), 24.7 GiB out (929
MiB/s), 25s
130 scanned, 128 giants, 29.0 GiB in (877 MiB/s), 29.0 GiB out (878
MiB/s), 31s
130 scanned, 128 giants, 33.2 GiB in (852 MiB/s), 33.2 GiB out (853
MiB/s), 36s
130 scanned, 128 giants, 37.8 GiB in (941 MiB/s), 37.8 GiB out (942
MiB/s), 41s
130 scanned, 128 giants, 42.0 GiB in (860 MiB/s), 42.0 GiB out (861
MiB/s), 46s
130 scanned, 128 giants, 46.1 GiB in (852 MiB/s), 46.2 GiB out (853
MiB/s), 51s
130 scanned, 128 giants, 50.1 GiB in (816 MiB/s), 50.2 GiB out (817
MiB/s), 56s
130 scanned, 128 giants, 54.1 GiB in (819 MiB/s), 54.2 GiB out (820
MiB/s), 1m1s
130 scanned, 128 giants, 58.5 GiB in (897 MiB/s), 58.6 GiB out (898
MiB/s), 1m6s
130 scanned, 128 giants, 62.9 GiB in (900 MiB/s), 63.0 GiB out (901
MiB/s), 1m11s
130 scanned, 128 giants, 67.2 GiB in (876 MiB/s), 67.2 GiB out (877
MiB/s), 1m16s
```

f. Verifique la distribución de carga en el controlador de almacenamiento.

```
Hadoop-AFF8080::*> statistics show-periodic -interval 2 -iterations 0
-summary true -object nic_common -counter rx_bytes|tx_bytes -node
Hadoop-AFF8080-01 -instance e3b
Hadoop-AFF8080: nic_common.e3b: 12/6/2019 15:55:04
rx_bytes tx_bytes
-----
879MB    4.67MB
856MB    4.46MB
973MB    5.66MB
986MB    5.88MB
945MB    5.30MB
920MB    4.92MB
894MB    4.76MB
902MB    4.79MB
886MB    4.68MB
892MB    4.78MB
908MB    4.96MB
905MB    4.85MB
899MB    4.83MB
Hadoop-AFF8080::*> statistics show-periodic -interval 2 -iterations 0
-summary true -object nic_common -counter rx_bytes|tx_bytes -node
Hadoop-AFF8080-01 -instance e9b
Hadoop-AFF8080: nic_common.e9b: 12/6/2019 15:55:07
rx_bytes tx_bytes
-----
950MB    4.93MB
991MB    5.84MB
959MB    5.63MB
914MB    5.06MB
903MB    4.81MB
899MB    4.73MB
892MB    4.71MB
890MB    4.72MB
905MB    4.86MB
902MB    4.90MB
```

Dónde encontrar información adicional

Para obtener más información sobre la información que se describe en este documento, revise los siguientes documentos y/o sitios web:

- Guía de implementación y mejores prácticas de NetApp FlexGroup Volume

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/12385-tr4571pdf.pdf>

- Documentación de productos de NetApp

<https://www.netapp.com/us/documentation/index.aspx>

Información de copyright

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPTIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.