



Configurar el servidor SnapCenter

SnapCenter software

NetApp
November 06, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/snapcenter-61/install/task_add_storage_systems.html on November 06, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

Configurar el servidor SnapCenter	1
Agregar y aprovisionar el sistema de almacenamiento	1
Añadir sistemas de almacenamiento	1
Conexiones de almacenamiento y credenciales	4
Aprovisionar almacenamiento en hosts de Windows	5
Aprovisionamiento de almacenamiento en entornos VMware	20
Agregar licencias basadas en controlador de SnapCenter Standard	22
Paso 1: Verifique si la licencia de SnapManager Suite está instalada	23
Paso 2: Identificar las licencias instaladas en el controlador	23
Paso 3: Recupere el número de serie del controlador	24
Paso 4: Recupere el número de serie de la licencia basada en controlador	25
Paso 5: Agregar licencia basada en controlador	26
Paso 6: Eliminar la licencia de prueba	27
Configurar alta disponibilidad	27
Configurar servidores SnapCenter para alta disponibilidad	27
Alta disponibilidad para el repositorio MySQL de SnapCenter	30
Configurar el control de acceso basado en roles (RBAC)	31
Crear un rol	31
Agregue un rol RBAC de NetApp ONTAP mediante comandos de inicio de sesión de seguridad	32
Crear roles SVM con privilegios mínimos	34
Crear roles SVM para sistemas ASA r2	38
Crear roles de clúster de ONTAP con privilegios mínimos	44
Crear roles de clúster ONTAP para sistemas ASA r2	50
Agregar un usuario o grupo y asignarle roles y activos	57
Configurar los ajustes del registro de auditoría	60
Configurar conexiones MySQL seguras con SnapCenter Server	61
Configurar conexiones MySQL seguras para configuraciones independientes de SnapCenter Server	61
Configurar conexiones MySQL seguras para configuraciones de alta disponibilidad	64

Configurar el servidor SnapCenter

Agregar y aprovisionar el sistema de almacenamiento

Añadir sistemas de almacenamiento

Debe configurar el sistema de almacenamiento que le otorga a SnapCenter acceso al almacenamiento ONTAP , a los sistemas ASA r2 o a Amazon FSx for NetApp ONTAP para realizar operaciones de aprovisionamiento y protección de datos.

Puede agregar un SVM independiente o un clúster compuesto por varios SVM. Si está utilizando Amazon FSx for NetApp ONTAP, puede agregar un LIF de administrador de FSx que comprenda múltiples SVM mediante la cuenta fsxadmin o agregar FSx SVM en SnapCenter.

Antes de empezar

- Debe tener los permisos necesarios en el rol de administrador de infraestructura para crear conexiones de almacenamiento.
- Debe asegurarse de que las instalaciones del complemento no estén en curso.

Las instalaciones de complementos de host no deben estar en progreso mientras se agrega una conexión al sistema de almacenamiento porque es posible que la memoria caché del host no se actualice y el estado de las bases de datos puede mostrarse en la GUI de SnapCenter como "No disponible para respaldo" o "No en almacenamiento de NetApp".

- Los nombres de los sistemas de almacenamiento deben ser únicos.

SnapCenter no admite varios sistemas de almacenamiento con el mismo nombre en diferentes clústeres. Cada sistema de almacenamiento compatible con SnapCenter debe tener un nombre único y una dirección IP LIF de datos única.

Acerca de esta tarea

- Al configurar sistemas de almacenamiento, también puede habilitar las funciones del Sistema de administración de eventos (EMS) y AutoSupport . La herramienta AutoSupport recopila datos sobre el estado de su sistema y envía automáticamente dichos datos al soporte técnico de NetApp , lo que les permite solucionar problemas de su sistema.

Si habilita estas funciones, SnapCenter envía información de AutoSupport al sistema de almacenamiento y mensajes EMS al syslog del sistema de almacenamiento cuando un recurso está protegido, una operación de restauración o clonación finaliza correctamente o una operación falla.

- Si planea replicar instantáneas a un destino SnapMirror o SnapVault , debe configurar conexiones del sistema de almacenamiento para la SVM o el clúster de destino, así como para la SVM o el clúster de origen.



Si cambia la contraseña del sistema de almacenamiento, es posible que fallen los trabajos programados, las copias de seguridad a pedido y las operaciones de restauración. Después de cambiar la contraseña del sistema de almacenamiento, puede actualizarla haciendo clic en **Modificar** en la pestaña Almacenamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Sistemas de almacenamiento**.
2. En la página Sistemas de almacenamiento, haga clic en **Nuevo**.
3. En la página Agregar sistema de almacenamiento, proporcione la siguiente información:

Para este campo...	Haz esto...
Sistema de almacenamiento	<p>Introduzca el nombre del sistema de almacenamiento o la dirección IP.</p> <div>  <p>Los nombres de los sistemas de almacenamiento, sin incluir el nombre de dominio, deben tener 15 caracteres o menos y deben poder resolverse. Para crear conexiones del sistema de almacenamiento con nombres que tengan más de 15 caracteres, puede usar el cmdlet Add-SmStorageConnectionPowerShell.</p> </div> <div>  <p>Para los sistemas de almacenamiento con configuración MetroCluster (MCC), se recomienda registrar clústeres locales y pares para operaciones sin interrupciones.</p> </div> <p>SnapCenter no admite varias SVM con el mismo nombre en diferentes clústeres. Cada SVM compatible con SnapCenter debe tener un nombre único.</p> <div>  <p>Después de agregar la conexión de almacenamiento a SnapCenter, no debe cambiar el nombre de la SVM o el clúster mediante ONTAP.</p> </div> <div>  <p>Si se agrega SVM con un nombre corto o FQDN, debe poder resolverse tanto desde SnapCenter como desde el host del complemento.</p> </div>
Nombre de usuario/Contraseña	<p>Ingrese las credenciales del usuario de almacenamiento que tiene los privilegios necesarios para acceder al sistema de almacenamiento.</p>

Para este campo...	Haz esto...
Configuración del sistema de gestión de eventos (EMS) y AutoSupport	<p>Si desea enviar mensajes EMS al syslog del sistema de almacenamiento o si desea que se envíen mensajes de AutoSupport al sistema de almacenamiento para protección aplicada, operaciones de restauración completadas u operaciones fallidas, seleccione la casilla de verificación correspondiente.</p> <p>Cuando selecciona la casilla de verificación Enviar notificación de AutoSupport para operaciones fallidas al sistema de almacenamiento, la casilla de verificación Registrar eventos del servidor SnapCenter en syslog también se selecciona porque se requieren mensajes EMS para habilitar las notificaciones de AutoSupport .</p>

4. Haga clic en **Más opciones** si desea modificar los valores predeterminados asignados a la plataforma, el protocolo, el puerto y el tiempo de espera.

a. En Plataforma, seleccione una de las opciones de la lista desplegable.

Si el SVM es el sistema de almacenamiento secundario en una relación de respaldo, seleccione la casilla de verificación **Secundario**. Cuando se selecciona la opción **Secundaria**, SnapCenter no realiza una verificación de licencia inmediatamente.

Si ha agregado SVM en SnapCenter , el usuario deberá seleccionar manualmente el tipo de plataforma en el menú desplegable.

a. En Protocolo, seleccione el protocolo que se configuró durante la configuración de SVM o del clúster, normalmente HTTPS.

b. Introduzca el puerto que acepta el sistema de almacenamiento.

El puerto predeterminado 443 normalmente funciona.

c. Introduzca el tiempo en segundos que debe transcurrir antes de que se detengan los intentos de comunicación.

El valor predeterminado es 60 segundos.

d. Si el SVM tiene múltiples interfaces de administración, seleccione la casilla de verificación **IP preferida** y luego ingrese la dirección IP preferida para las conexiones SVM.

e. Haga clic en **Guardar**.

5. Haga clic en **Enviar**.

Resultado

En la página Sistemas de almacenamiento, desde el menú desplegable **Tipo**, realice una de las siguientes acciones:

- Seleccione * ONTAP SVMs* si desea ver todas las SVM que se agregaron.

Si ha agregado SVM de FSx, estos se enumeran aquí.

- Seleccione * Clústeres ONTAP * si desea ver todos los clústeres que se agregaron.

Si ha agregado clústeres FSx mediante fsxadmin, los clústeres FSx se enumeran aquí.

Al hacer clic en el nombre del clúster, todas las SVM que forman parte del clúster se muestran en la sección Máquinas virtuales de almacenamiento.

Si se agrega una nueva SVM al clúster ONTAP mediante la GUI de ONTAP , haga clic en **Redescubrir** para ver la SVM recién agregada.

Después de terminar

Un administrador de clúster debe habilitar AutoSupport en cada nodo del sistema de almacenamiento para enviar notificaciones por correo electrónico desde todos los sistemas de almacenamiento a los que SnapCenter tiene acceso, ejecutando el siguiente comando desde la línea de comandos del sistema de almacenamiento:

```
autosupport trigger modify -node nodename -autosupport-message client.app.info  
-to enable -noteto enable
```



El administrador de la máquina virtual de almacenamiento (SVM) no tiene acceso a AutoSupport.

Conexiones de almacenamiento y credenciales

Antes de realizar operaciones de protección de datos, debe configurar las conexiones de almacenamiento y agregar las credenciales que usarán SnapCenter Server y los complementos de SnapCenter .

Conexiones de almacenamiento

Las conexiones de almacenamiento brindan a SnapCenter Server y a los complementos de SnapCenter acceso al almacenamiento de ONTAP . La configuración de estas conexiones también implica configurar las funciones de AutoSupport y del Sistema de gestión de eventos (EMS).

Cartas credenciales

- Administrador del dominio o cualquier miembro del grupo de administradores

Especifique el administrador del dominio o cualquier miembro del grupo de administradores del sistema donde va a instalar el complemento de SnapCenter . Los formatos válidos para el campo Nombre de usuario son:

- *NetBIOS\Nombre de usuario*
- *Dominio FQDN\Nombre de usuario*
- *Nombre de usuario@upn*

- Administrador local (sólo para grupos de trabajo)

Para los sistemas que pertenecen a un grupo de trabajo, especifique el administrador local integrado en el sistema donde va a instalar el complemento de SnapCenter . Puede especificar una cuenta de usuario

local que pertenezca al grupo de administradores locales si esta cuenta tiene privilegios elevados o si la función de control de acceso de usuario está deshabilitada en el sistema host.

El formato válido para el campo Nombre de usuario es: *NombreDeUsuario*

- Credenciales para grupos de recursos individuales

Si configura credenciales para grupos de recursos individuales y el nombre de usuario no tiene privilegios de administrador completos, debe asignar al menos los privilegios de grupo de recursos y de respaldo al nombre de usuario.

Aprovisionar almacenamiento en hosts de Windows

Crear y administrar igroups

Crea grupos de iniciadores (igroups) para especificar qué hosts pueden acceder a un LUN determinado en el sistema de almacenamiento. Puede utilizar SnapCenter para crear, cambiar el nombre, modificar o eliminar un igroup en un host de Windows.

Crear un igroup

Puede utilizar SnapCenter para crear un igroup en un host de Windows. El igroup estará disponible en el asistente Crear disco o Conectar disco cuando asigne el igroup a un LUN.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Igroup**.
3. En la página Grupos de iniciadores, haga clic en **Nuevo**.
4. En el cuadro de diálogo Crear igroup, defina el igroup:

En este campo...	Haz esto...
Sistema de almacenamiento	Seleccione la SVM para el LUN que asignará al igroup.
Host	Seleccione el host en el que desea crear el igroup.
Nombre del igroup	Introduzca el nombre del igroup.
Iniciadores	Seleccione el iniciador.
Tipo	Seleccione el tipo de iniciador, iSCSI, FCP o mixto (FCP e iSCSI).

5. Cuando esté satisfecho con sus entradas, haga clic en **Aceptar**.

SnapCenter crea el igroup en el sistema de almacenamiento.

Cambiar el nombre de un igroup

Puede utilizar SnapCenter para cambiar el nombre de un igroup existente.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Igroup**.
3. En la página Grupos de iniciadores, haga clic en el campo **Máquina virtual de almacenamiento** para mostrar una lista de las SVM disponibles y, a continuación, seleccione la SVM para el igroup que desea cambiar de nombre.
4. En la lista de igroups del SVM, seleccione el igroup que desea cambiar de nombre y haga clic en **Cambiar nombre**.
5. En el cuadro de diálogo Cambiar nombre de igroup, ingrese el nuevo nombre para el igroup y haga clic en **Cambiar nombre**.

Modificar un igroup

Puede utilizar SnapCenter para agregar iniciadores de igroup a un igroup existente. Al crear un igroup solo puedes agregar un host. Si desea crear un igroup para un clúster, puede modificar el igroup para agregar otros nodos a ese igroup.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Igroup**.
3. En la página Grupos de iniciadores, haga clic en el campo **Máquina virtual de almacenamiento** para mostrar una lista desplegable de las SVM disponibles, luego seleccione la SVM para el igroup que desea modificar.
4. En la lista de igroups, seleccione un igroup y haga clic en **Agregar iniciador al igroup**.
5. Seleccione un host.
6. Seleccione los iniciadores y haga clic en **Aceptar**.

Eliminar un igroup

Puedes usar SnapCenter para eliminar un igroup cuando ya no lo necesites.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Igroup**.
3. En la página Grupos de iniciadores, haga clic en el campo **Máquina virtual de almacenamiento** para mostrar una lista desplegable de las SVM disponibles, luego seleccione la SVM para el igroup que desea eliminar.
4. En la lista de igroups del SVM, seleccione el igroup que desea eliminar y haga clic en **Eliminar**.
5. En el cuadro de diálogo Eliminar igroup, haga clic en **Aceptar**.

SnapCenter elimina el igroup.

Crear y administrar discos

El host de Windows ve los LUN en su sistema de almacenamiento como discos virtuales. Puede utilizar SnapCenter para crear y configurar un LUN conectado a FC o a iSCSI.

- SnapCenter solo admite discos básicos. Los discos dinámicos no son compatibles.
- Para GPT solo se permite una partición de datos y para MBR una partición primaria que tenga un volumen formateado con NTFS o CSVFS y tenga una ruta de montaje.
- Estilos de partición admitidos: GPT, MBR; en una máquina virtual VMware UEFI, solo se admiten discos iSCSI



SnapCenter no admite el cambio de nombre de un disco. Si se cambia el nombre de un disco administrado por SnapCenter, las operaciones de SnapCenter no se realizarán correctamente.

Ver los discos en un host

Puede ver los discos en cada host de Windows que administra con SnapCenter.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Discos**.
3. Seleccione el host de la lista desplegable **Host**.

Se enumeran los discos.

Ver discos agrupados

Puede ver los discos agrupados en el clúster que administra con SnapCenter. Los discos agrupados se muestran solo cuando selecciona el clúster en el menú desplegable Hosts.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Discos**.
3. Seleccione el clúster de la lista desplegable **Host**.

Se enumeran los discos.

Establecer una sesión iSCSI

Si está utilizando iSCSI para conectarse a un LUN, debe establecer una sesión iSCSI antes de crear el LUN para habilitar la comunicación.

Antes de empezar

- Debe haber definido el nodo del sistema de almacenamiento como un destino iSCSI.
- Debe haber iniciado el servicio iSCSI en el sistema de almacenamiento. ["Más información"](#)

Acerca de esta tarea

Puede establecer una sesión iSCSI solo entre las mismas versiones de IP, ya sea de IPv6 a IPv6 o de IPv4 a IPv4.

Puede utilizar una dirección IPv6 de enlace local para la gestión de sesiones iSCSI y para la comunicación entre un host y un destino solo cuando ambos estén en la misma subred.

Si cambia el nombre de un iniciador iSCSI, el acceso a los objetivos iSCSI se verá afectado. Después de cambiar el nombre, es posible que deba reconfigurar los objetivos a los que accede el iniciador para que puedan reconocer el nuevo nombre. Debe asegurarse de reiniciar el host después de cambiar el nombre de un iniciador iSCSI.

Si su host tiene más de una interfaz iSCSI, una vez que haya establecido una sesión iSCSI en SnapCenter usando una dirección IP en la primera interfaz, no podrá establecer una sesión iSCSI desde otra interfaz con una dirección IP diferente.

Pasos

- 1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
- 2. En la página Hosts, haga clic en **Sesión iSCSI**.
- 3. En la lista desplegable **Máquina virtual de almacenamiento**, seleccione la máquina virtual de almacenamiento (SVM) para el destino iSCSI.
- 4. En la lista desplegable **Host**, seleccione el host para la sesión.
- 5. Haga clic en **Establecer sesión**.

Se muestra el asistente para establecer sesión.

- 6. En el asistente Establecer sesión, identifique el objetivo:

En este campo...	Ingresar...
Nombre del nodo de destino	El nombre del nodo del objetivo iSCSI Si existe un nombre de nodo de destino, el nombre se muestra en formato de solo lectura.
Dirección del portal de destino	La dirección IP del portal de red de destino
Puerto del portal de destino	El puerto TCP del portal de red de destino
Dirección del portal del iniciador	La dirección IP del portal de red del iniciador

- 7. Cuando esté satisfecho con sus entradas, haga clic en **Conectar**.

SnapCenter establece la sesión iSCSI.

- 8. Repita este procedimiento para establecer una sesión para cada objetivo.

Crear LUN o discos conectados mediante FC o iSCSI

El host de Windows ve los LUN de su sistema de almacenamiento como discos virtuales. Puede utilizar SnapCenter para crear y configurar un LUN conectado a FC o a iSCSI.

Si desea crear y formatear discos fuera de SnapCenter, solo se admiten los sistemas de archivos NTFS y CSVFS.

Antes de empezar

- Debe haber creado un volumen para el LUN en su sistema de almacenamiento.

El volumen debe contener únicamente LUN, y únicamente LUN creados con SnapCenter.



No se puede crear un LUN en un volumen clonado creado por SnapCenter a menos que el clon ya se haya dividido.

- Debe haber iniciado el servicio FC o iSCSI en el sistema de almacenamiento.
- Si está utilizando iSCSI, debe haber establecido una sesión iSCSI con el sistema de almacenamiento.
- El paquete de complementos de SnapCenter para Windows debe instalarse únicamente en el host en el que está creando el disco.

Acerca de esta tarea

- No se puede conectar un LUN a más de un host a menos que el LUN se comparta entre los hosts de un clúster de conmutación al nodo de respaldo de Windows Server.
- Si un LUN es compartido por hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server que usa CSV (volúmenes compartidos de clúster), debe crear el disco en el host que posee el grupo de clústeres.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Discos**.
3. Seleccione el host de la lista desplegable **Host**.
4. Haga clic en **Nuevo**.

Se abre el asistente para crear disco.

5. En la página Nombre de LUN, identifique el LUN:

En este campo...	Haz esto...
Sistema de almacenamiento	Seleccione el SVM para el LUN.
Ruta LUN	Haga clic en Explorar para seleccionar la ruta completa de la carpeta que contiene el LUN.
Nombre LUN	Introduzca el nombre del LUN.
Tamaño del clúster	Seleccione el tamaño de asignación del bloque LUN para el clúster. El tamaño del clúster depende del sistema operativo y las aplicaciones.


En este campo...	Haz esto...
Etiqueta LUN	Opcionalmente, ingrese un texto descriptivo para el LUN.

6. En la página Tipo de disco, seleccione el tipo de disco:

Seleccionar...	Si...
Disco dedicado	Sólo un host puede acceder al LUN. Ignore el campo Grupo de recursos .
Disco compartido	El LUN es compartido por los hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server. Ingrese el nombre del grupo de recursos del clúster en el campo Grupo de recursos . Debe crear el disco solo en un host en el clúster de conmutación por error.
Volumen compartido de clúster (CSV)	El LUN es compartido por los hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server que utiliza CSV. Ingrese el nombre del grupo de recursos del clúster en el campo Grupo de recursos . Asegúrese de que el host en el que está creando el disco sea el propietario del grupo de clústeres.

7. En la página Propiedades de la unidad, especifique las propiedades de la unidad:

Propiedad	Descripción
Asignar automáticamente el punto de montaje	SnapCenter asigna automáticamente un punto de montaje de volumen según la unidad del sistema. Por ejemplo, si la unidad de su sistema es C:, la asignación automática crea un punto de montaje de volumen debajo de su unidad C: (C:\scmnt\). La asignación automática no es compatible con discos compartidos.
Asignar letra de unidad	Monte el disco en la unidad que seleccione en la lista desplegable adyacente.

Propiedad	Descripción
Usar punto de montaje de volumen	<p>Monte el disco en la ruta de la unidad que especifique en el campo adyacente.</p> <p>La raíz del punto de montaje del volumen debe ser propiedad del host en el que está creando el disco.</p>
No asigne letra de unidad ni punto de montaje de volumen	<p>Elija esta opción si prefiere montar el disco manualmente en Windows.</p>
Tamaño de LUN	<p>Especifique el tamaño del LUN; 150 MB mínimo.</p> <p>Seleccione MB, GB o TB en la lista desplegable adjunta.</p>
Utilice aprovisionamiento fino para el volumen que aloja este LUN	<p>Aprovisione con thin provisioning el LUN.</p> <p>El aprovisionamiento fino asigna solo la cantidad de espacio de almacenamiento que se necesita en un momento dado, lo que permite que el LUN crezca de manera eficiente hasta alcanzar la máxima capacidad disponible.</p> <p>Asegúrese de que haya suficiente espacio disponible en el volumen para acomodar todo el almacenamiento LUN que cree que necesitará.</p>
Elija el tipo de partición	<p>Seleccione la partición GPT para una tabla de particiones GUID o la partición MBR para un registro de arranque maestro.</p> <p>Las particiones MBR pueden causar problemas de desalineación en los clústeres de conmutación por error de Windows Server.</p> <div>  <p>Los discos de partición de interfaz de firmware extensible unificada (UEFI) no son compatibles.</p> </div>

8. En la página Mapa LUN, seleccione el iniciador iSCSI o FC en el host:

En este campo...	Haz esto...
Host	Haga doble clic en el nombre del grupo de clústeres para mostrar una lista desplegable que muestra los hosts que pertenecen al clúster y luego seleccione el host para el iniciador. Este campo solo se muestra si el LUN es compartido por hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server.
Elija el iniciador del host	Seleccione Fibre Channel o iSCSI y, a continuación, seleccione el iniciador en el host. Puede seleccionar varios iniciadores FC si está utilizando FC con E/S de múltiples rutas (MPIO).

9. En la página Tipo de grupo, especifique si desea asignar un igroup existente al LUN o crear un nuevo igroup:

Seleccionar...	Si...
Crear un nuevo igroup para los iniciadores seleccionados	Desea crear un nuevo igroup para los iniciadores seleccionados.
Elija un igroup existente o especifique un nuevo igroup para los iniciadores seleccionados	Desea especificar un igroup existente para los iniciadores seleccionados o crear un nuevo igroup con el nombre que especifique. Escriba el nombre del igroup en el campo nombre del igroup . Escriba las primeras letras del nombre del igroup existente para completar automáticamente el campo.

10. En la página Resumen, revise sus selecciones y luego haga clic en **Finalizar**.

SnapCenter crea el LUN y lo conecta a la unidad o ruta de unidad especificada en el host.

Cambiar el tamaño de un disco

Puede aumentar o disminuir el tamaño de un disco según cambien las necesidades de su sistema de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

- Para LUN con aprovisionamiento fino, el tamaño de la geometría del LUN de ONTAP se muestra como el tamaño máximo.
- Para LUN con aprovisionamiento grueso, el tamaño expandible (tamaño disponible en el volumen) se muestra como el tamaño máximo.
- Los LUN con particiones estilo MBR tienen un límite de tamaño de 2 TB.

- Los LUN con particiones de estilo GPT tienen un límite de tamaño del sistema de almacenamiento de 16 TB.
- Es una buena idea hacer una instantánea antes de cambiar el tamaño de una LUN.
- Si necesita restaurar un LUN a partir de una instantánea realizada antes de cambiar el tamaño del LUN, SnapCenter cambia automáticamente el tamaño del LUN al tamaño de la instantánea.

Después de la operación de restauración, los datos agregados al LUN después de su cambio de tamaño se deben restaurar desde una instantánea realizada después de su cambio de tamaño.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Discos**.
3. Seleccione el host de la lista desplegable Host.

Se enumeran los discos.

4. Seleccione el disco que desea redimensionar y luego haga clic en **Cambiar tamaño**.
5. En el cuadro de diálogo Cambiar tamaño de disco, utilice la herramienta deslizante para especificar el nuevo tamaño del disco o ingrese el nuevo tamaño en el campo Tamaño.



Si ingresa el tamaño manualmente, deberá hacer clic fuera del campo Tamaño antes de que el botón Reducir o Expandir se habilite correctamente. Además, debe hacer clic en MB, GB o TB para especificar la unidad de medida.

6. Cuando esté satisfecho con sus entradas, haga clic en **Reducir** o **Expandir**, según corresponda.

SnapCenter cambia el tamaño del disco.

Conectar un disco

Puede utilizar el asistente Conectar disco para conectar un LUN existente a un host o para volver a conectar un LUN que se haya desconectado.

Antes de empezar

- Debe haber iniciado el servicio FC o iSCSI en el sistema de almacenamiento.
- Si está utilizando iSCSI, debe haber establecido una sesión iSCSI con el sistema de almacenamiento.
- No se puede conectar un LUN a más de un host a menos que el LUN se comparta entre los hosts de un clúster de conmutación al nodo de respaldo de Windows Server.
- Si el LUN es compartido por hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server que usa CSV (volúmenes compartidos de clúster), entonces debe conectar el disco en el host que posee el grupo de clústeres.
- El complemento para Windows debe instalarse únicamente en el host en el que está conectando el disco.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Discos**.

3. Seleccione el host de la lista desplegable **Host**.

4. Haga clic en **Conectar**.

Se abre el asistente Conectar disco.

5. En la página Nombre de LUN, identifique el LUN al que conectarse:

En este campo...	Haz esto...
Sistema de almacenamiento	Seleccione el SVM para el LUN.
Ruta LUN	Haga clic en Explorar para seleccionar la ruta completa del volumen que contiene el LUN.
Nombre LUN	Introduzca el nombre del LUN.
Tamaño del clúster	Seleccione el tamaño de asignación del bloque LUN para el clúster. El tamaño del clúster depende del sistema operativo y las aplicaciones.
Etiqueta LUN	Opcionalmente, ingrese un texto descriptivo para el LUN.

6. En la página Tipo de disco, seleccione el tipo de disco:

Seleccionar...	Si...
Disco dedicado	Sólo un host puede acceder al LUN.
Disco compartido	El LUN es compartido por los hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server. Solo necesita conectar el disco a un host en el clúster de conmutación por error.
Volumen compartido de clúster (CSV)	El LUN es compartido por los hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server que utiliza CSV. Asegúrese de que el host en el que se conecta al disco sea el propietario del grupo de clústeres.

7. En la página Propiedades de la unidad, especifique las propiedades de la unidad:

Propiedad	Descripción
Asignación automática	<p>Deje que SnapCenter asigne automáticamente un punto de montaje de volumen según la unidad del sistema.</p> <p>Por ejemplo, si la unidad de su sistema es C:, la propiedad de asignación automática crea un punto de montaje de volumen debajo de su unidad C: (C:\scmnpt\). La propiedad de asignación automática no es compatible con discos compartidos.</p>
Asignar letra de unidad	Monte el disco en la unidad que seleccione en la lista desplegable adjunta.
Usar punto de montaje de volumen	<p>Monte el disco en la ruta de unidad que especifique en el campo contiguo.</p> <p>La raíz del punto de montaje del volumen debe ser propiedad del host en el que está creando el disco.</p>
No asigne letra de unidad ni punto de montaje de volumen	Elija esta opción si prefiere montar el disco manualmente en Windows.

8. En la página Mapa LUN, seleccione el iniciador iSCSI o FC en el host:

En este campo...	Haz esto...
Host	<p>Haga doble clic en el nombre del grupo de clústeres para mostrar una lista desplegable que muestra los hosts que pertenecen al clúster; luego seleccione el host para el iniciador.</p> <p>Este campo solo se muestra si el LUN es compartido por hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server.</p>
Elija el iniciador del host	<p>Seleccione Fibre Channel o iSCSI y, a continuación, seleccione el iniciador en el host.</p> <p>Puede seleccionar varios iniciadores FC si está utilizando FC con MPIO.</p>

9. En la página Tipo de grupo, especifique si desea asignar un igroup existente al LUN o crear un nuevo igroup:

Seleccionar...	Si...
Crear un nuevo igroup para los iniciadores seleccionados	Desea crear un nuevo igroup para los iniciadores seleccionados.
Elija un igroup existente o especifique un nuevo igroup para los iniciadores seleccionados	<p>Desea especificar un igroup existente para los iniciadores seleccionados o crear un nuevo igroup con el nombre que especifique.</p> <p>Escriba el nombre del igroup en el campo nombre del igroup. Escriba las primeras letras del nombre del igroup existente para completar el campo automáticamente.</p>

10. En la página Resumen, revise sus selecciones y haga clic en **Finalizar**.

SnapCenter conecta el LUN a la unidad o ruta de unidad especificada en el host.

Desconectar un disco

Puede desconectar un LUN de un host sin afectar el contenido del LUN, con una excepción: si desconecta un clon antes de que se haya dividido, perderá el contenido del clon.

Antes de empezar

- Asegúrese de que el LUN no esté siendo utilizado por ninguna aplicación.
- Asegúrese de que el LUN no esté siendo monitoreado con software de monitoreo.
- Si el LUN es compartido, asegúrese de eliminar las dependencias de recursos del clúster del LUN y verifique que todos los nodos del clúster estén encendidos, funcionando correctamente y disponibles para SnapCenter.

Acerca de esta tarea

Si desconecta un LUN en un volumen FlexClone que SnapCenter ha creado y no hay otros LUN conectados en el volumen, SnapCenter elimina el volumen. Antes de desconectar el LUN, SnapCenter muestra un mensaje advirtiéndole que el volumen FlexClone podría eliminarse.

Para evitar la eliminación automática del volumen FlexClone, debe cambiar el nombre del volumen antes de desconectar el último LUN. Al cambiar el nombre del volumen, asegúrese de cambiar varios caracteres además del último carácter del nombre.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Discos**.
3. Seleccione el host de la lista desplegable **Host**.

Se enumeran los discos.

4. Seleccione el disco que desea desconectar y luego haga clic en **Desconectar**.
5. En el cuadro de diálogo Desconectar disco, haga clic en **Aceptar**.

SnapCenter desconecta el disco.

Eliminar un disco

Puedes eliminar un disco cuando ya no lo necesites. Después de eliminar un disco, no es posible recuperarlo.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Discos**.
3. Seleccione el host de la lista desplegable **Host**.

Se enumeran los discos.

4. Seleccione el disco que desea eliminar y luego haga clic en **Eliminar**.
5. En el cuadro de diálogo Eliminar disco, haga clic en **Aceptar**.

SnapCenter elimina el disco.

Crear y administrar recursos compartidos SMB

Para configurar un recurso compartido SMB3 en una máquina virtual de almacenamiento (SVM), puede utilizar la interfaz de usuario de SnapCenter o los cmdlets de PowerShell.

Mejores prácticas: Se recomienda usar los cmdlets porque le permiten aprovechar las plantillas proporcionadas con SnapCenter para automatizar la configuración de recursos compartidos.

Las plantillas encapsulan las mejores prácticas para la configuración de volúmenes y recursos compartidos. Puede encontrar las plantillas en la carpeta Plantillas en la carpeta de instalación del paquete de complementos de SnapCenter para Windows.



Si te sientes cómodo haciéndolo, puedes crear tus propias plantillas siguiendo los modelos proporcionados. Debe revisar los parámetros en la documentación del cmdlet antes de crear una plantilla personalizada.

Crear un recurso compartido SMB

Puede utilizar la página Recursos compartidos de SnapCenter para crear un recurso compartido SMB3 en una máquina virtual de almacenamiento (SVM).

No puede utilizar SnapCenter para realizar copias de seguridad de bases de datos en recursos compartidos SMB. El soporte de SMB se limita únicamente al aprovisionamiento.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Compartir**.
3. Seleccione la SVM de la lista desplegable **Máquina virtual de almacenamiento**.
4. Haga clic en **Nuevo**.

Se abre el cuadro de diálogo Nuevo recurso compartido.

5. En el cuadro de diálogo Nuevo recurso compartido, defina el recurso compartido:

En este campo...	Haz esto...
Descripción	Introduzca un texto descriptivo para la acción.
Compartir nombre	<p>Introduzca el nombre del recurso compartido, por ejemplo, test_share.</p> <p>El nombre que ingrese para el recurso compartido también se utilizará como nombre del volumen.</p> <p>El nombre de la acción:</p> <ul style="list-style-type: none">• Debe ser una cadena UTF-8.• No debe incluir los siguientes caracteres: caracteres de control de 0x00 a 0x1F (ambos incluidos), 0x22 (comillas dobles) y los caracteres especiales \ / [] : (vertical bar) < > + = ; , ?
Compartir ruta	<ul style="list-style-type: none">• Haga clic en el campo para ingresar una nueva ruta del sistema de archivos, por ejemplo, /.• Haga doble clic en el campo para seleccionar de una lista de rutas de sistemas de archivos existentes.

6. Cuando esté satisfecho con sus entradas, haga clic en **Aceptar**.

SnapCenter crea el recurso compartido SMB en la SVM.

Eliminar un recurso compartido SMB

Puedes eliminar un recurso compartido SMB cuando ya no lo necesites.

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Hosts**.
2. En la página Hosts, haga clic en **Compartir**.
3. En la página Recursos compartidos, haga clic en el campo **Máquina virtual de almacenamiento** para mostrar un menú desplegable con una lista de máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) disponibles, luego seleccione la SVM para el recurso compartido que desea eliminar.
4. De la lista de recursos compartidos en el SVM, seleccione el recurso compartido que desea eliminar y haga clic en **Eliminar**.
5. En el cuadro de diálogo Eliminar recurso compartido, haga clic en **Aceptar**.

SnapCenter elimina el recurso compartido SMB del SVM.

Recuperar espacio en el sistema de almacenamiento

Aunque NTFS rastrea el espacio disponible en un LUN cuando se eliminan o modifican archivos, no informa la nueva información al sistema de almacenamiento. Puede ejecutar el cmdlet de PowerShell de recuperación de espacio en el host del complemento para Windows para garantizar que los bloques recién liberados se marquen como disponibles en el almacenamiento.

Si está ejecutando el cmdlet en un host de complemento remoto, debe haber ejecutado el cmdlet SnapCenterOpen-SMConnection para abrir una conexión al servidor SnapCenter .

Antes de empezar

- Debe asegurarse de que el proceso de recuperación de espacio se haya completado antes de realizar una operación de restauración.
- Si el LUN es compartido por los hosts en un clúster de conmutación por error de Windows Server, debe realizar una recuperación de espacio en el host que posee el grupo de clústeres.
- Para obtener un rendimiento de almacenamiento óptimo, debe realizar la recuperación de espacio con la mayor frecuencia posible.

Debe asegurarse de que se haya escaneado todo el sistema de archivos NTFS.

Acerca de esta tarea

- La recuperación de espacio consume mucho tiempo y consume muchos recursos de la CPU, por lo que generalmente es mejor ejecutar la operación cuando el uso del sistema de almacenamiento y del host de Windows es bajo.
- La recuperación de espacio recupera casi todo el espacio disponible, pero no el 100 por ciento.
- No debe ejecutar la desfragmentación del disco al mismo tiempo que realiza la recuperación de espacio.

Hacerlo puede ralentizar el proceso de recuperación.

Paso

Desde el símbolo del sistema de PowerShell del servidor de aplicaciones, ingrese el siguiente comando:

```
Invoke-SdHostVolumeSpaceReclaim -Path drive_path
```

drive_path es la ruta de la unidad asignada al LUN.

Aprovisionamiento de almacenamiento mediante cmdlets de PowerShell

Si no desea utilizar la GUI de SnapCenter para realizar trabajos de aprovisionamiento de host y recuperación de espacio, puede usar los cmdlets de PowerShell. Puede utilizar cmdlets directamente o agregarlos a scripts.

Si está ejecutando los cmdlets en un host de complemento remoto, debe ejecutar el cmdlet SnapCenter Open-SMConnection para abrir una conexión con el servidor SnapCenter .

La información sobre los parámetros que se pueden utilizar con el cmdlet y sus descripciones se puede obtener ejecutando *Get-Help command_name*. Alternativamente, también puede consultar la ["Guía de](#)

[referencia de cmdlets del software SnapCenter](#) .

Si los cmdlets de PowerShell de SnapCenter no funcionan debido a la eliminación de SnapDrive para Windows del servidor, consulte ["Los cmdlets de SnapCenter fallan cuando se desinstala SnapDrive para Windows"](#) .

Aprovisionamiento de almacenamiento en entornos VMware

Puede utilizar el complemento SnapCenter para Microsoft Windows en entornos VMware para crear y administrar LUN y administrar instantáneas.

Plataformas de sistema operativo invitado VMware compatibles

- Versiones compatibles de Windows Server
- Configuraciones de clúster de Microsoft

Admite hasta un máximo de 16 nodos compatibles con VMware cuando se utiliza el iniciador de software iSCSI de Microsoft, o hasta dos nodos utilizando FC

- LUN de RDM

Compatibilidad con un máximo de 56 LUN RDM con cuatro controladores LSI Logic SCSI para RDMS normal, o 42 LUN RDM con tres controladores LSI Logic SCSI en un complemento VMware VM MSCS box-to-box para configuración de Windows

Admite controlador VMware ParaVirtual SCSI. Se pueden admitir 256 discos en los discos RDM.

Para obtener la información más reciente sobre las versiones compatibles, consulte ["Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp"](#) .

Limitaciones relacionadas con el servidor VMware ESXi

- No se admite la instalación del complemento para Windows en un clúster de Microsoft en máquinas virtuales que utilicen credenciales ESXi.

Debe utilizar sus credenciales de vCenter al instalar el complemento para Windows en máquinas virtuales agrupadas.

- Todos los nodos agrupados deben usar el mismo ID de destino (en el adaptador SCSI virtual) para el mismo disco agrupado.
- Cuando crea un LUN RDM fuera del complemento para Windows, debe reiniciar el servicio del complemento para permitirle reconocer el disco recién creado.
- No se pueden utilizar iniciadores iSCSI y FC al mismo tiempo en un sistema operativo invitado VMware.

Privilegios mínimos de vCenter necesarios para las operaciones de SnapCenter RDM

Debe tener los siguientes privilegios de vCenter en el host para realizar operaciones RDM en un sistema operativo invitado:

- Almacén de datos: eliminar archivo
- Host: Configuración > Configuración de partición de almacenamiento
- Máquina virtual: configuración

Debe asignar estos privilegios a un rol en el nivel de servidor del centro virtual. El rol al que asigna estos privilegios no se puede asignar a ningún usuario sin privilegios de root.

Después de asignar estos privilegios, puede instalar el complemento para Windows en el sistema operativo invitado.

Administrar LUN FC RDM en un clúster de Microsoft

Puede usar el complemento para Windows para administrar un clúster de Microsoft mediante LUN RDM de FC, pero primero debe crear el quórum RDM compartido y el almacenamiento compartido fuera del complemento y luego agregar los discos a las máquinas virtuales en el clúster.

A partir de ESXi 5.5, también puede usar hardware ESX iSCSI y FCoE para administrar un clúster de Microsoft. El complemento para Windows incluye soporte inmediato para clústeres de Microsoft.

Requisitos

El complemento para Windows proporciona soporte para clústeres de Microsoft que utilizan LUN FC RDM en dos máquinas virtuales diferentes que pertenecen a dos servidores ESX o ESXi diferentes, también conocidos como clúster entre cuadros, cuando cumple con requisitos de configuración específicos.

- Las máquinas virtuales (VM) deben ejecutar la misma versión de Windows Server.
- Las versiones del servidor ESX o ESXi deben ser las mismas para cada host principal de VMware.
- Cada host principal debe tener al menos dos adaptadores de red.
- Debe haber al menos un almacén de datos del sistema de archivos de máquina virtual VMware (VMFS) compartido entre los dos servidores ESX o ESXi.
- VMware recomienda que el almacén de datos compartido se cree en una SAN FC.

Si es necesario, el almacén de datos compartido también se puede crear mediante iSCSI.

- El LUN RDM compartido debe estar en modo de compatibilidad física.
- El LUN RDM compartido debe crearse manualmente fuera del complemento para Windows.

No se pueden utilizar discos virtuales para almacenamiento compartido.

- Se debe configurar un controlador SCSI en cada máquina virtual del clúster en modo de compatibilidad física:

Windows Server 2008 R2 requiere que configure el controlador SCSI SAS LSI Logic en cada máquina virtual. Los LUN compartidos no pueden usar el controlador SAS LSI Logic existente si solo existe uno de su tipo y ya está conectado a la unidad C:.

Los controladores SCSI de tipo paravirtual no son compatibles con los clústeres VMware Microsoft.



Cuando agrega un controlador SCSI a un LUN compartido en una máquina virtual en modo de compatibilidad física, debe seleccionar la opción **Asignaciones de dispositivos sin procesar** (RDM) y no la opción **Crear un nuevo disco** en VMware Infrastructure Client.

- Los clústeres de máquinas virtuales de Microsoft no pueden formar parte de un clúster de VMware.
- Debe utilizar credenciales de vCenter y no credenciales de ESX o ESXi cuando instale el complemento para Windows en máquinas virtuales que pertenecen a un clúster de Microsoft.

- El complemento para Windows no puede crear un único igroup con iniciadores de múltiples hosts.

El igroup que contiene los iniciadores de todos los hosts ESXi debe crearse en el controlador de almacenamiento antes de crear los LUN RDM que se utilizarán como discos de clúster compartidos.

- Asegúrese de crear un LUN RDM en ESXi 5.0 utilizando un iniciador FC.

Cuando se crea un LUN RDM, se crea un grupo iniciador con ALUA.

Limitaciones

El complemento para Windows admite clústeres de Microsoft que utilizan LUN RDM FC/iSCSI en diferentes máquinas virtuales que pertenecen a distintos servidores ESX o ESXi.



Esta función no es compatible con versiones anteriores a ESX 5.5i.

- El complemento para Windows no admite clústeres en almacenes de datos ESX iSCSI y NFS.
- El complemento para Windows no admite iniciadores mixtos en un entorno de clúster.

Los iniciadores deben ser FC o Microsoft iSCSI, pero no ambos.

- Los iniciadores iSCSI y HBA de ESX no son compatibles con discos compartidos en un clúster de Microsoft.
- El complemento para Windows no admite la migración de máquinas virtuales con vMotion si la máquina virtual es parte de un clúster de Microsoft.
- El complemento para Windows no admite MPIO en máquinas virtuales en un clúster de Microsoft.

Crear un LUN FC RDM compartido

Antes de poder usar LUN FC RDM para compartir almacenamiento entre nodos en un clúster de Microsoft, primero debe crear el disco de quórum compartido y el disco de almacenamiento compartido, y luego agregarlos a ambas máquinas virtuales en el clúster.

El disco compartido no se crea mediante el complemento para Windows. Debe crear y luego agregar el LUN compartido a cada máquina virtual en el clúster. Para obtener más información, consulte ["Agrupar máquinas virtuales en hosts físicos"](#).

Agregar licencias basadas en controlador de SnapCenter Standard

Se requiere una licencia basada en controlador SnapCenter Standard si utiliza controladores de almacenamiento FAS, AFF o ASA.

La licencia basada en controlador tiene las siguientes características:

- El derecho a SnapCenter Standard está incluido con la compra de Premium o Flash Bundle (no con el paquete básico)
- Uso de almacenamiento ilimitado
- Se agrega directamente al controlador de almacenamiento FAS, AFF o ASA mediante el Administrador del sistema ONTAP o la CLI de ONTAP.



No ingresa ninguna información de licencia en la interfaz de usuario de SnapCenter para las licencias basadas en el controlador de SnapCenter .

- Bloqueado al número de serie del controlador

Para obtener información sobre las licencias necesarias, consulte "[Licencias de SnapCenter](#)".

Paso 1: Verifique si la licencia de SnapManager Suite está instalada

Puede utilizar la interfaz de usuario de SnapCenter para verificar si hay una licencia de SnapManager Suite instalada en los sistemas de almacenamiento primario FAS, AFF o ASA e identificar qué sistemas necesitan licencias. Las licencias de SnapManager Suite se aplican únicamente a SVM o clústeres FAS, AFF y ASA en sistemas de almacenamiento primario.



Si ya tiene una licencia de SnapManager Suite en su controlador, SnapCenter proporciona automáticamente el derecho de licencia basado en controlador estándar. Los nombres licencia SnapManagerSuite y licencia basada en controlador SnapCenter Standard se usan indistintamente, pero hacen referencia a la misma licencia.



Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, seleccione **Sistemas de almacenamiento**.
2. En la página Sistemas de almacenamiento, en el menú desplegable **Tipo**, seleccione si desea ver todas las SVM o clústeres que se agregaron:
 - Para ver todas las SVM que se agregaron, seleccione * ONTAP SVMs*.
 - Para ver todos los clústeres que se agregaron, seleccione * Clústeres ONTAP *.

Cuando selecciona el nombre del clúster, todas las SVM que forman parte del clúster se muestran en la sección Máquinas virtuales de almacenamiento.

3. En la lista Conexiones de almacenamiento, busque la columna Licencia del controlador.

La columna Licencia del controlador muestra el siguiente estado:

-  Indica que hay una licencia de SnapManager Suite instalada en un sistema de almacenamiento primario FAS, AFF o ASA .
-  Indica que no hay una licencia de SnapManager Suite instalada en un sistema de almacenamiento primario FAS, AFF o ASA .
- No aplicable indica que una licencia de SnapManager Suite no es aplicable porque el controlador de almacenamiento está en Amazon FSx for NetApp ONTAP, Cloud Volumes ONTAP, ONTAP Select o plataformas de almacenamiento secundarias.

Paso 2: Identificar las licencias instaladas en el controlador

Puede utilizar la línea de comandos ONTAP para ver todas las licencias instaladas en su controlador. Debe ser administrador de clúster en el sistema FAS, AFF o ASA .



El controlador muestra la licencia basada en el controlador SnapCenter Standard como la licencia SnapManagerSuite.

Pasos

1. Inicie sesión en el controlador de NetApp mediante la línea de comandos ONTAP .
2. Ingrese el comando de visualización de licencia y luego vea el resultado para ver si la licencia de SnapManagerSuite está instalada.

Ejemplo de salida

```
cluster1::> license show
(system license show)

Serial Number: 1-80-0000xx
Owner: cluster1
Package          Type      Description          Expiration
-----
Base             site      Cluster Base License -

Serial Number: 1-81-000000000000000000000000xx
Owner: cluster1-01
Package          Type      Description          Expiration
-----
NFS              license   NFS License         -
CIFS             license   CIFS License         -
iSCSI            license   iSCSI License        -
FCP              license   FCP License          -
SnapRestore      license   SnapRestore License  -
SnapMirror       license   SnapMirror License   -
FlexClone        license   FlexClone License    -
SnapVault        license   SnapVault License    -
SnapManagerSuite license   SnapManagerSuite License -
```

En el ejemplo, la licencia de SnapManagerSuite está instalada, por lo tanto, no se requiere ninguna acción de licencia adicional de SnapCenter .

Paso 3: Recupere el número de serie del controlador

Obtenga el número de serie del controlador mediante la línea de comando ONTAP . Debe ser un administrador de clúster en el sistema FAS, AFF o ASA para obtener su número de serie de licencia basado en controlador.

Pasos

1. Inicie sesión en el controlador utilizando la línea de comando ONTAP .
2. Ingrese el comando `system show -instance` y luego revise la salida para ubicar el número de serie del

controlador.

Ejemplo de salida

```
cluster1::> system show -instance
```

```
Node: fasxxxx-xx-xx-xx
Owner:
Location: RTP 1.5
Model: FAS8080
Serial Number: 123451234511
Asset Tag: -
Uptime: 143 days 23:46
NVRAM System ID: xxxxxxxxxx
System ID: xxxxxxxxxx
Vendor: NetApp
Health: true
Eligibility: true
Differentiated Services: false
All-Flash Optimized: false
```

```
Node: fas8080-41-42-02
Owner:
Location: RTP 1.5
Model: FAS8080
Serial Number: 123451234512
Asset Tag: -
Uptime: 144 days 00:08
NVRAM System ID: xxxxxxxxxx
System ID: xxxxxxxxxx
Vendor: NetApp
Health: true
Eligibility: true
Differentiated Services: false
All-Flash Optimized: false
2 entries were displayed.
```

3. Registre los números de serie.

Paso 4: Recupere el número de serie de la licencia basada en controlador

Si utiliza almacenamiento FAS, ASA o AFF , puede recuperar la licencia basada en controlador de SnapCenter desde el sitio de soporte de NetApp antes de instalarlo usando la línea de comandos de ONTAP .

Antes de empezar

- Debe tener credenciales de inicio de sesión válidas en el sitio de soporte de NetApp .

Si no ingresa credenciales válidas, el sistema no devolverá ninguna información para su búsqueda.

- Debes tener el número de serie del controlador.

Pasos

1. Iniciar sesión en el ["Sitio de soporte de NetApp"](#) .
2. Vaya a **Sistemas > Licencias de software**.
3. En el área Criterios de selección, asegúrese de que el Número de serie (ubicado en la parte posterior de la unidad) esté seleccionado, ingrese el número de serie del controlador y luego seleccione **¡Ir!**.

Software Licenses

Selection Criteria

Choose a method by which to search

► Serial Number (located on back of unit) ▾ Enter Value: Go!

Enter the Cluster Serial Number value without dashes..

- OR -

► Show Me All: Serial Numbers with Licenses ▾ For Company: Go!

Se muestra una lista de licencias para el controlador especificado.

4. Localice y registre la licencia de SnapCenter Standard o SnapManagerSuite.

Paso 5: Agregar licencia basada en controlador

Puede usar la línea de comandos de ONTAP para agregar una licencia basada en controlador de SnapCenter cuando usa sistemas FAS, AFF o ASA y tiene una licencia de SnapCenter Standard o SnapManagerSuite.

Antes de empezar

- Debe ser administrador de clúster en el sistema FAS, AFF o ASA .
- Debe tener la licencia SnapCenter Standard o SnapManagerSuite.

Acerca de esta tarea

Si desea instalar SnapCenter a modo de prueba con almacenamiento FAS, AFF o ASA , puede obtener una licencia de evaluación Premium Bundle para instalarla en su controlador.

Si desea instalar SnapCenter a modo de prueba, debe comunicarse con su representante de ventas para obtener una licencia de evaluación del paquete Premium para instalar en su controlador.

Pasos

1. Inicie sesión en el clúster de NetApp mediante la línea de comandos ONTAP .
2. Agregue la clave de licencia de SnapManagerSuite:

```
system license add -license-code license_key
```

Este comando está disponible en el nivel de privilegio de administrador.

3. Verifique que la licencia de SnapManagerSuite esté instalada:

license show

Paso 6: Eliminar la licencia de prueba

Si está utilizando una licencia estándar de SnapCenter basada en controlador y necesita eliminar la licencia de prueba basada en capacidad (número de serie que termina en "50"), debe usar los comandos MySQL para eliminar la licencia de prueba manualmente. La licencia de prueba no se puede eliminar mediante la interfaz de usuario de SnapCenter .



Solo es necesario eliminar una licencia de prueba manualmente si está utilizando una licencia basada en controlador SnapCenter Standard.

Pasos

1. En el servidor SnapCenter , abra una ventana de PowerShell para restablecer la contraseña de MySQL.
 - a. Ejecute el cmdlet Open-SmConnection para establecer una conexión con el servidor SnapCenter para una cuenta SnapCenterAdmin.
 - b. Ejecute Set-SmRepositoryPassword para restablecer la contraseña de MySQL.

Para obtener información sobre los cmdlets, consulte ["Guía de referencia de cmdlets del software SnapCenter"](#) .

2. Abra el símbolo del sistema y ejecute `mysql -u root -p` para iniciar sesión en MySQL.

MySQL le solicita la contraseña. Ingrese las credenciales que proporcionó al restablecer la contraseña.

3. Eliminar la licencia de prueba de la base de datos:

```
use nsm;DELETE FROM nsm_License WHERE nsm_License_Serial_Number='510000050';
```

Configurar alta disponibilidad

Configurar servidores SnapCenter para alta disponibilidad

Para admitir alta disponibilidad (HA) en SnapCenter que se ejecuta en Windows o Linux, puede instalar el balanceador de carga F5. F5 permite que SnapCenter Server admita configuraciones activas-pasivas en hasta dos hosts que se encuentren en la misma ubicación. Para utilizar F5 Load Balancer en SnapCenter, debe configurar los servidores de SnapCenter y configurar el balanceador de carga F5.

También puede configurar el equilibrio de carga de red (NLB) para configurar la alta disponibilidad de SnapCenter . Debe configurar NLB manualmente fuera de la instalación de SnapCenter para lograr una alta disponibilidad.

Para el entorno de nube, puede configurar la alta disponibilidad utilizando Amazon Web Services (AWS) Elastic Load Balancing (ELB) y el balanceador de carga de Azure.

Configurar la alta disponibilidad mediante F5

Para obtener instrucciones sobre cómo configurar los servidores SnapCenter para alta disponibilidad mediante el balanceador de carga F5, consulte ["Cómo configurar servidores SnapCenter para alta disponibilidad usando F5 Load Balancer"](#) .

Debe ser miembro del grupo de administradores locales en los servidores SnapCenter (además de estar asignado al rol SnapCenterAdmin) para usar los siguientes cmdlets para agregar y eliminar clústeres F5:

- Agregar SmServerCluster
- Agregar servidor Sm
- Eliminar SmServerCluster

Para más información, consulte ["Guía de referencia de cmdlets del software SnapCenter"](#) .

Información adicional

- Después de instalar y configurar SnapCenter para alta disponibilidad, edite el acceso directo del escritorio de SnapCenter para que apunte a la IP del clúster F5.
- Si se produce una conmutación por error entre servidores SnapCenter y también hay una sesión de SnapCenter existente, debe cerrar el navegador e iniciar sesión en SnapCenter nuevamente.
- En la configuración del balanceador de carga (NLB o F5), si agrega un host que está parcialmente resuelto por el host NLB o F5 y si el host de SnapCenter no puede comunicarse con este host, entonces la página del host de SnapCenter cambia frecuentemente entre el estado de host inactivo y el estado de ejecución. Para resolver este problema, debe asegurarse de que ambos hosts de SnapCenter puedan resolver el host en NLB o en el host F5.
- Los comandos de SnapCenter para la configuración de MFA deben ejecutarse en todos los hosts. La configuración de la parte confiada debe realizarse en el servidor de Servicios de federación de Active Directory (AD FS) utilizando los detalles del clúster F5. El acceso a la interfaz de usuario de SnapCenter a nivel de host se bloqueará después de habilitar MFA.
- Durante la conmutación por error, la configuración del registro de auditoría no se reflejará en el segundo host. Por lo tanto, debe repetir manualmente la configuración del registro de auditoría en el host pasivo F5 cuando se active.

Configurar la alta disponibilidad mediante el equilibrio de carga de red (NLB)

Puede configurar el equilibrio de carga de red (NLB) para configurar la alta disponibilidad de SnapCenter . Debe configurar NLB manualmente fuera de la instalación de SnapCenter para lograr una alta disponibilidad.

Para obtener información sobre cómo configurar el equilibrio de carga de red (NLB) con SnapCenter , consulte ["Cómo configurar NLB con SnapCenter"](#) .

Configurar alta disponibilidad usando AWS Elastic Load Balancing (ELB)

Puede configurar un entorno SnapCenter de alta disponibilidad en Amazon Web Services (AWS) configurando dos servidores SnapCenter en zonas de disponibilidad (AZ) separadas y configurándolos para conmutación por error automática. La arquitectura incluye direcciones IP privadas virtuales, tablas de enrutamiento y sincronización entre bases de datos MySQL activas y en espera.

Pasos

1. Configurar la IP superpuesta privada virtual en AWS. Para obtener más información, consulte ["Configurar la IP superpuesta privada virtual"](#) .

2. Prepare su host de Windows

- a. Forzar que IPv4 tenga prioridad sobre IPv6:
 - Ubicación: HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip6\Parameters
 - Clave: Componentes deshabilitados
 - Tipo: REG_DWORD
 - Valor: 0x20
- b. Asegúrese de que los nombres de dominio completos se puedan resolver a través de DNS o mediante la configuración del host local a las direcciones IPv4.
- c. Asegúrese de no tener un proxy de sistema configurado.
- d. Asegúrese de que la contraseña de administrador sea la misma en ambos servidores Windows cuando utilice una configuración sin Active Directory y los servidores no estén en un dominio.
- e. Agregue IP virtual en ambos servidores Windows.

3. Cree el clúster SnapCenter .

- a. Inicie Powershell y conéctese a SnapCenter. `Open-SmConnection`
 - b. Crear el cluster. `Add-SmServerCluster -ClusterName <cluster_name> -ClusterIP <cluster_ip> -PrimarySCServerIP <primary_ip> -Verbose -Credential administrator`
 - c. Añade el servidor secundario. `Add-SmServer -ServerName <server_name> -ServerIP <server_ip> -CleanUpSecondaryServer -Verbose -Credential administrator`
 - d. Obtenga los detalles de alta disponibilidad. `Get-SmServerConfig`
4. Cree la función Lambda para ajustar la tabla de enrutamiento en caso de que el punto final de IP privada virtual no esté disponible, monitoreado por AWS CloudWatch. Para obtener más información, consulte ["Crear una función Lambda"](#) .
5. Cree un monitor en CloudWatch para supervisar la disponibilidad del punto final de SnapCenter . Se configura una alarma para activar una función Lambda si el punto final no es accesible. La función Lambda ajusta la tabla de enrutamiento para redirigir el tráfico al servidor SnapCenter activo. Para obtener más información, consulte ["Crear canarios sintéticos"](#) .
6. Implemente un flujo de trabajo utilizando una función de pasos como alternativa al monitoreo de CloudWatch, proporcionando tiempos de conmutación por error más pequeños. El flujo de trabajo incluye una función de sonda Lambda para probar la URL de SnapCenter , una tabla DynamoDB para almacenar recuentos de fallas y la función de paso en sí.
- a. Utilice una función lambda para sondear la URL de SnapCenter . Para obtener más información, consulte ["Crear función Lambda"](#) .
 - b. Cree una tabla DynamoDB para almacenar el recuento de fallas entre dos iteraciones de Step Function. Para obtener más información, consulte ["Comience a usar la tabla DynamoDB"](#) .
 - c. Crear la función de paso. Para obtener más información, consulte ["Documentación de la función de paso"](#) .
 - d. Pruebe un solo paso.
 - e. Pruebe la función completa.
 - f. Cree un rol de IAM y ajuste los permisos para poder ejecutar la función Lambda.
 - g. Crear un cronograma para activar la función de paso. Para obtener más información, consulte ["Uso de Amazon EventBridge Scheduler para iniciar una función de paso"](#) .

Configurar la alta disponibilidad mediante el equilibrador de carga de Azure

Puede configurar un entorno de SnapCenter de alta disponibilidad mediante el equilibrador de carga de Azure.

Pasos

1. Cree máquinas virtuales en un conjunto de escalado mediante el portal de Azure. El conjunto de escalado de máquinas virtuales de Azure le permite crear y administrar un grupo de máquinas virtuales con equilibrio de carga. La cantidad de instancias de máquinas virtuales puede aumentar o disminuir automáticamente en respuesta a la demanda o a un cronograma definido. Para obtener más información, consulte ["Crear máquinas virtuales en un conjunto de escalado mediante Azure Portal"](#).
2. Después de configurar las máquinas virtuales, inicie sesión en cada máquina virtual en el conjunto de VM e instale SnapCenter Server en ambos nodos.
3. Cree el clúster en el host 1. `Add-SmServerCluster -ClusterName <cluster_name> -ClusterIP <specify the load balancer front end virtual ip> -PrimarySCServerIP <ip address> -Verbose -Credential <credentials>`
4. Añade el servidor secundario. `Add-SmServer -ServerName <name of node2> -ServerIP <ip address of node2> -Verbose -Credential <credentials>`
5. Obtenga los detalles de alta disponibilidad. `Get-SmServerConfig`
6. Si es necesario, reconstruya el host secundario. `Set-SmRepositoryConfig -RebuildSlave -Verbose`
7. Conmutación por error al segundo host. `Set-SmRepositoryConfig ActiveMaster <name of node2> -Verbose`

== Cambiar de NLB a F5 para alta disponibilidad

Puede cambiar la configuración de HA de SnapCenter de Equilibrio de carga de red (NLB) para usar F5 Load Balancer.

Pasos

1. Configure los servidores SnapCenter para alta disponibilidad mediante F5. ["Más información"](#).
2. En el host del servidor SnapCenter, inicie PowerShell.
3. Inicie una sesión utilizando el cmdlet `Open-SmConnection` y luego ingrese sus credenciales.
4. Actualice el servidor SnapCenter para que apunte a la dirección IP del clúster F5 mediante el cmdlet `Update-SmServerCluster`.

La información sobre los parámetros que se pueden utilizar con el cmdlet y sus descripciones se puede obtener ejecutando `Get-Help command_name`. Alternativamente, también puede consultar la ["Guía de referencia de cmdlets del software SnapCenter"](#).

Alta disponibilidad para el repositorio MySQL de SnapCenter

La replicación de MySQL es una característica de MySQL Server que le permite replicar datos de un servidor de base de datos MySQL (maestro) a otro servidor de base de datos MySQL (esclavo). SnapCenter admite la replicación de MySQL para alta disponibilidad solo en dos nodos habilitados para equilibrio de carga de red (NLB).

SnapCenter realiza operaciones de lectura o escritura en el repositorio maestro y enruta su conexión al repositorio esclavo cuando hay una falla en el repositorio maestro. El repositorio esclavo se convierte entonces en el repositorio maestro. SnapCenter también admite la replicación inversa, que se habilita solo durante la conmutación por error.

Si desea utilizar la función de alta disponibilidad (HA) de MySQL, debe configurar Network Load Balancer (NLB) en el primer nodo. El repositorio MySQL se instala en este nodo como parte de la instalación. Al instalar SnapCenter en el segundo nodo, debe unirse al F5 del primer nodo y crear una copia del repositorio MySQL en el segundo nodo.

SnapCenter proporciona los cmdlets de PowerShell *Get-SmRepositoryConfig* y *Set-SmRepositoryConfig* para administrar la replicación de MySQL.

La información sobre los parámetros que se pueden utilizar con el cmdlet y sus descripciones se puede obtener ejecutando *Get-Help command_name*. Alternativamente, también puede consultar la ["Guía de referencia de cmdlets del software SnapCenter"](#).

Debe tener en cuenta las limitaciones relacionadas con la función MySQL HA:

- NLB y MySQL HA no son compatibles más allá de dos nodos.
- No se admite el cambio de una instalación independiente de SnapCenter a una instalación NLB o viceversa ni el cambio de una configuración independiente de MySQL a MySQL HA.
- No se admite la conmutación por error automática si los datos del repositorio esclavo no están sincronizados con los datos del repositorio maestro.

Puede iniciar una conmutación por error forzada mediante el cmdlet *Set-SmRepositoryConfig*.

- Cuando se inicia la conmutación por error, los trabajos que se están ejecutando pueden fallar.

Si se produce una conmutación por error porque MySQL Server o SnapCenter Server no funcionan, es posible que fallen todos los trabajos que se estén ejecutando. Después de conmutar al segundo nodo, todos los trabajos posteriores se ejecutan correctamente.

Para obtener información sobre cómo configurar la alta disponibilidad, consulte ["Cómo configurar NLB y ARR con SnapCenter"](#).


Configurar el control de acceso basado en roles (RBAC)

Crear un rol

Además de utilizar los roles existentes de SnapCenter, puede crear sus propios roles y personalizar los permisos.

Para crear sus propios roles, es necesario iniciar sesión como el rol "SnapCenterAdmin".

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Configuración**.
2. En la página Configuración, haga clic en **Roles**.
3. Hacer clic .
4. Especifique un nombre y una descripción para el nuevo rol.



Solo se pueden utilizar los siguientes caracteres especiales en los nombres de usuario y de grupo: espacio (), guion (-), guión bajo (_) y dos puntos (:).

5. Seleccione **Todos los miembros de este rol pueden ver los objetos de otros miembros** para permitir que otros miembros del rol vean recursos como volúmenes y hosts después de actualizar la lista de recursos.

Debe deseleccionar esta opción si no desea que los miembros de este rol vean los objetos a los que están asignados otros miembros.



Cuando esta opción está habilitada, no es necesario asignar a los usuarios acceso a objetos o recursos si los usuarios pertenecen al mismo rol que el usuario que creó los objetos o recursos.

6. En la página Permisos, seleccione los permisos que desea asignar al rol o haga clic en **Seleccionar todo** para otorgar todos los permisos al rol.
7. Haga clic en **Enviar**.

Agregue un rol RBAC de NetApp ONTAP mediante comandos de inicio de sesión de seguridad

Puede utilizar los comandos de inicio de sesión de seguridad para agregar una función RBAC de NetApp ONTAP cuando sus sistemas de almacenamiento ejecutan ONTAP en clúster.

Antes de empezar

- Identifique la tarea (o tareas) que desea realizar y los privilegios necesarios para realizar estas tareas.
- Otorgar privilegios a comandos y/o directorios de comandos.

Hay dos niveles de acceso para cada comando/directorio de comandos: acceso total y solo lectura.

Siempre debes asignar primero los privilegios de acceso total.

- Asignar roles a los usuarios.
- Identifique su configuración dependiendo de si sus complementos de SnapCenter están conectados a la IP del administrador de clúster para todo el clúster o conectados directamente a una SVM dentro del clúster.

Acerca de esta tarea

Para simplificar la configuración de estos roles en los sistemas de almacenamiento, puede utilizar la herramienta RBAC User Creator para NetApp ONTAP , que se encuentra publicada en el Foro de Comunidades de NetApp .

Esta herramienta maneja automáticamente la configuración correcta de los privilegios de ONTAP . Por ejemplo, la herramienta RBAC User Creator para NetApp ONTAP agrega automáticamente los privilegios en el orden correcto para que los privilegios de acceso total aparezcan primero. Si agrega primero los privilegios de solo lectura y luego agrega los privilegios de acceso total, ONTAP marca los privilegios de acceso total como duplicados y los ignora.



Si posteriormente actualiza SnapCenter o ONTAP, debe volver a ejecutar la herramienta RBAC User Creator para NetApp ONTAP para actualizar los roles de usuario que creó anteriormente. Los roles de usuario creados para una versión anterior de SnapCenter u ONTAP no funcionan correctamente con versiones actualizadas. Cuando vuelva a ejecutar la herramienta, ésta gestionará automáticamente la actualización. No es necesario recrear los roles.

Para obtener más información sobre cómo configurar los roles RBAC de ONTAP, consulte ["Guía de autenticación de administrador y RBAC de ONTAP 9"](#).

Pasos

1. En el sistema de almacenamiento, cree un nuevo rol ingresando el siguiente comando:

```
security login role create <role_name\> -cmddirname "command" -access all
-vserver <svm_name\>
```

- svm_name es el nombre de la SVM. Si lo deja en blanco, el valor predeterminado será el administrador del clúster.
- role_name es el nombre que especifica para el rol.
- El comando es la capacidad de ONTAP.



Debes repetir este comando para cada permiso. Recuerde que los comandos de acceso total deben aparecer antes que los comandos de solo lectura.

Para obtener información sobre la lista de permisos, consulte ["Comandos CLI de ONTAP para crear roles y asignar permisos"](#).

2. Cree un nombre de usuario ingresando el siguiente comando:

```
security login create -username <user_name\> -application ontapi -authmethod
<password\> -role <name_of_role_in_step_1\> -vserver <svm_name\> -comment
"user_description"
```

- user_name es el nombre del usuario que estás creando.
- <password> es tu contraseña. Si no especifica una contraseña, el sistema le solicitará una.
- svm_name es el nombre de la SVM.

3. Asigne el rol al usuario ingresando el siguiente comando:

```
security login modify username <user_name\> -vserver <svm_name\> -role
<role_name\> -application ontapi -application console -authmethod <password\>
```

- <user_name> es el nombre del usuario que creó en el Paso 2. Este comando le permite modificar el usuario para asociarlo con el rol.
- <svm_name> es el nombre de la SVM.
- <role_name> es el nombre del rol que creó en el Paso 1.
- <password> es tu contraseña. Si no especifica una contraseña, el sistema le solicitará una.

4. Verifique que el usuario se haya creado correctamente ingresando el siguiente comando:

```
security login show -vserver <svm_name\> -user-or-group-name <user_name\>
```

user_name es el nombre del usuario que creó en el Paso 3.

Crear roles SVM con privilegios mínimos

Hay varios comandos CLI de ONTAP que debe ejecutar cuando crea un rol para un nuevo usuario de SVM en ONTAP. Esta función es necesaria si configura SVM en ONTAP para usar con SnapCenter y no desea utilizar la función vsadmin.

Pasos

1. En el sistema de almacenamiento, cree un rol y asígnele todos los permisos.

```
security login role create -vserver <svm_name\>- role <SVM_Role_Name\>  
-cmddirname <permission\>
```



Debes repetir este comando para cada permiso.

2. Crea un usuario y asígnele el rol.

```
security login create -user <user_name\> -vserver <svm_name\> -application  
ontapi -authmethod password -role <SVM_Role_Name\>
```

3. Desbloquear al usuario.

```
security login unlock -user <user_name\> -vserver <svm_name\>
```

Comandos CLI de ONTAP para crear roles SVM y asignar permisos

Hay varios comandos CLI de ONTAP que debe ejecutar para crear roles SVM y asignar permisos.

- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror list-destinations" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "event generate-autosupport-log" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "job history show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "job show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "job stop" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname

```

"lun igroup add" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun igroup create" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun igroup delete" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun igroup rename" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun igroup show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping add-reporting-nodes" -access all
• security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping create" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping delete" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping remove-reporting-nodes" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun modify" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun move-in-volume" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun offline" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun online" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun resize" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun serial" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun show" -access all
• security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "network interface" -access readonly
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy add-rule" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy modify-rule" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy remove-rule" -access all

```

- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror policy show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror restore" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror show-history" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror update" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror update-ls-set" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "version" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone split start" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone split stop" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume destroy" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume file clone create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume file show-disk-usage" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume offline" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume online" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume qtree create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume qtree delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname

```

"volume qtree modify" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume qtree show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume restrict" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot create" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot delete" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot modify" -access all
• security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot modify-snaplock-expiry-time" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot rename" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot restore" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot restore-file" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot show-delta" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "volume unmount" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "vserver cifs share create" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "vserver cifs share delete" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "vserver cifs share show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "vserver cifs show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "vserver export-policy create" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "vserver export-policy delete" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "vserver export-policy rule create" -access all

```

- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver iscsi connection show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver" -access readonly
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver iscsi" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone split status" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume managed-feature" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem map" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem create" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem host" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem controller" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace create" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace show" -access all

Crear roles SVM para sistemas ASA r2

Hay varios comandos CLI de ONTAP que debe ejecutar para crear una función para un

nuevo usuario de SVM en sistemas ASA r2. Esta función es necesaria si configura SVM en sistemas ASA r2 para usar con SnapCenter y no desea utilizar la función vsadmin.

Pasos

1. En el sistema de almacenamiento, cree un rol y asígnele todos los permisos.

```
security login role create -vserver <svm_name\>- role <SVM_Role_Name\>  
-cmddirname <permission\>
```



Debes repetir este comando para cada permiso.

2. Crea un usuario y asígnele el rol.

```
security login create -user <user_name\> -vserver <svm_name\> -application  
http -authmethod password -role <SVM_Role_Name\>
```

3. Desbloquear al usuario.

```
security login unlock -user <user_name\> -vserver <svm_name\>
```

Comandos CLI de ONTAP para crear roles SVM y asignar permisos

Hay varios comandos CLI de ONTAP que debe ejecutar para crear roles SVM y asignar permisos.

- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror list-destinations" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "event generate-autosupport-log" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "job history show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "job show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "job stop" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun igroup add" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "lun igroup create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname

```

"lun igroup delete" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun igroup rename" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun igroup show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping add-reporting-nodes" -access all
• security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping create" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping delete" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping remove-reporting-nodes" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun mapping show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun modify" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun move-in-volume" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun offline" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun online" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun resize" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun serial" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "lun show" -access all
• security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "network interface" -access readonly
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy add-rule" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy modify-rule" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy remove-rule" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy show" -access all
• security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname
  "snapmirror restore" -access all

```

- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror show-history" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror update" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror update-ls-set" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "version" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone split start" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone split stop" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume destroy" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume file clone create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume file show-disk-usage" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume offline" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume online" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume qtree create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume qtree delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume qtree modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume qtree show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname

```

"volume restrict" -access all

```

- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot modify-snaplock-expiry-time" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot rename" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot restore" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot restore-file" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume snapshot show-delta" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume unmount" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver cifs share create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver cifs share delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver cifs share show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver cifs show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule create" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy show" -access all

- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver iscsi connection show" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver" -access readonly
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver export-policy" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "vserver iscsi" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume clone split status" -access all
- security login role create -vserver SVM_name -role SVM_Role_Name -cmddirname "volume managed-feature" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem map" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem create" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem host" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem controller" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme subsystem show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace create" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace delete" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace modify" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "nvme namespace show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "storage-unit show" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "consistency-group" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname "snapmirror protect" -access all
- security login role create -vserver SVM_Name -role SVM_Role_Name -cmddirname

```
"volume delete" -access all
```

- `security login create -user-or-group-name user_name -application http -authentication-method password -role SVM_Role_Name -vserver SVM_Name`
- `security login create -user-or-group-name user_name -application ssh -authentication-method password -role SVM_Role_Name -vserver SVM_Name`

Crear roles de clúster de ONTAP con privilegios mínimos

Debe crear un rol de clúster de ONTAP con privilegios mínimos para no tener que usar el rol de administrador de ONTAP para realizar operaciones en SnapCenter. Puede ejecutar varios comandos CLI de ONTAP para crear la función de clúster de ONTAP y asignar privilegios mínimos.

Pasos

1. En el sistema de almacenamiento, cree un rol y asígnele todos los permisos.

```
security login role create -vserver <cluster_name\>- role <role_name\>  
-cmddirname <permission\>
```



Debes repetir este comando para cada permiso.

2. Crea un usuario y asígnale el rol.

```
security login create -user <user_name\> -vserver <cluster_name\> -application  
ontapi http -authmethod password -role <role_name\>
```

3. Desbloquear al usuario.

```
security login unlock -user <user_name\> -vserver <cluster_name\>
```

Comandos CLI de ONTAP para crear roles de clúster y asignar permisos

Hay varios comandos CLI de ONTAP que debe ejecutar para crear roles de clúster y asignar permisos.

- `security login role create -vserver Cluster_name or cluster_name -role Role_Name -cmddirname "metrocluster show" -access readonly`
- `security login role create -vserver Cluster_name or cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster identity modify" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster identity show" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster modify" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster peer show" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster show" -access all`

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "event generate-autosupport-log" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "job history show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "job show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "job stop" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup add" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup rename" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping add-reporting-nodes" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping remove-reporting-nodes" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun move-in-volume" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname

```

"lun offline" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "lun online" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "lun persistent-reservation clear" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "lun resize" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "lun serial" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "lun show" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "network interface create" -access readonly

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "network interface delete" -access readonly

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "network interface modify" -access readonly

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "network interface show" -access readonly

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem map" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem create" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem delete" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem modify" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem host" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem controller" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem show" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace create" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace delete" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace modify" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace show" -access all

```


- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "security login" -access readonly
- security login role create -role Role_Name -cmddirname "snapmirror create" -vserver Cluster_name -access all
- security login role create -role Role_Name -cmddirname "snapmirror list-destinations" -vserver Cluster_name -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror policy add-rule" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror policy create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror policy delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror policy modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror policy modify-rule" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror policy remove-rule" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror policy show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror restore" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror show-history" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror update" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror update-ls-set" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license add" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license clean-up" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license status show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname

```

"system node modify" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "system node show" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "system status show" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "version" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume clone create" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume clone show" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume clone split start" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume clone split stop" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume create" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume destroy" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume file clone create" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume file show-disk-usage" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume modify" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume snapshot modify-snaplock-expiry-time" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume offline" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume online" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume qtree create" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume qtree delete" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume qtree modify" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume qtree show" -access all

• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "volume restrict" -access all

```

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot promote" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot rename" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot restore" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot restore-file" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot show-delta" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume unmount" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname

```
"vserver cifs show" -access all
```

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver iscsi connection show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver show" -access all

Crear roles de clúster ONTAP para sistemas ASA r2

Debe crear un rol de clúster de ONTAP con privilegios mínimos para no tener que usar el rol de administrador de ONTAP para realizar operaciones en SnapCenter. Puede ejecutar varios comandos CLI de ONTAP para crear la función de clúster de ONTAP y asignar privilegios mínimos.

Pasos

1. En el sistema de almacenamiento, cree un rol y asígnele todos los permisos.

```
security login role create -vserver <cluster_name>- role <role_name>  
-cmddirname <permission>
```



Debes repetir este comando para cada permiso.

2. Crea un usuario y asígnale el rol.

```
security login create -user <user_name> -vserver <cluster_name> -application  
http -authmethod password -role <role_name>
```

3. Desbloquear al usuario.

```
security login unlock -user <user_name\> -vserver <cluster_name\>
```

Comandos CLI de ONTAP para crear roles de clúster y asignar permisos

Hay varios comandos CLI de ONTAP que debe ejecutar para crear roles de clúster y asignar permisos.

- `security login role create -vserver Cluster_name or cluster_name -role Role_Name -cmddirname "metrocluster show" -access readonly`
- `security login role create -vserver Cluster_name or cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster identity modify" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster identity show" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster modify" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster peer show" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "cluster show" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "event generate-autosupport-log" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "job history show" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "job show" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "job stop" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun create" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun delete" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup add" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup create" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup delete" -access all`
- `security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup modify" -access all`

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup rename" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun igroup show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping add-reporting-nodes" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping remove-reporting-nodes" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun mapping show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun move-in-volume" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun offline" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun online" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun persistent-reservation clear" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun resize" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun serial" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "lun show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "network interface create" -access readonly
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "network interface delete" -access readonly
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "network interface modify" -access readonly
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "network interface show" -access readonly
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "nvme subsystem map" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname

```

"nvme subsystem create" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem delete" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem modify" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem host" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem controller" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme subsystem show" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace create" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace delete" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace modify" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "nvme namespace show" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "security login" -access readonly
• security login role create -role Role_Name -cmddirname "snapmirror create"
  -vserver Cluster_name -access all
• security login role create -role Role_Name -cmddirname "snapmirror list-
  destinations" -vserver Cluster_name -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy add-rule" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy create" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy delete" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy modify" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy modify-rule" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy remove-rule" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror policy show" -access all
• security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname
  "snapmirror restore" -access all

```

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror show-history" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror update" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror update-ls-set" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license add" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license clean-up" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system license status show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system node modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system node show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "system status show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "version" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume clone create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume clone show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume clone split start" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume clone split stop" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume destroy" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume file clone create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname


```
"volume file show-disk-usage" -access all
```

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot modify-snaplock-expiry-time" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume offline" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume online" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume qtree create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume qtree delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume qtree modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume qtree show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume restrict" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot promote" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot rename" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot restore" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot restore-file" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume snapshot show-delta" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume unmount" -access all

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs share show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver cifs show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule create" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule delete" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy rule show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver export-policy show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver iscsi connection show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "vserver modify" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname

```
"vserver show" -access all
```

- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "storage-unit show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "consistency-group" show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "snapmirror protect" show" -access all
- security login role create -vserver Cluster_name -role Role_Name -cmddirname "volume delete" show" -access all

Agregar un usuario o grupo y asignarle roles y activos

Para configurar el control de acceso basado en roles para los usuarios de SnapCenter , puede agregar usuarios o grupos y asignar roles. El rol determina las opciones a las que pueden acceder los usuarios de SnapCenter .

Antes de empezar

- Debe haber iniciado sesión como rol "SnapCenterAdmin".
- Debe haber creado las cuentas de usuario o grupo en Active Directory en el sistema operativo o la base de datos. No puedes usar SnapCenter para crear estas cuentas.



Puede incluir solo los siguientes caracteres especiales en los nombres de usuario y de grupo: espacio (), guion (-), guión bajo (_) y dos puntos (:).

- SnapCenter incluye varios roles predefinidos.

Puede asignar estos roles al usuario o crear roles nuevos.

- Los usuarios de AD y los grupos de AD que se agregan a SnapCenter RBAC deben tener permiso de LECTURA en el contenedor de usuarios y en el contenedor de equipos en Active Directory.
- Después de asignar un rol a un usuario o grupo que contenga los permisos adecuados, debe asignar al usuario acceso a los activos de SnapCenter , como hosts y conexiones de almacenamiento.

Esto permite a los usuarios realizar las acciones para las que tienen permiso en los activos que les están asignados.

- Debe asignar un rol al usuario o grupo en algún momento para aprovechar los permisos y las eficiencias de RBAC.
- Puede asignar activos como host, grupos de recursos, políticas, conexión de almacenamiento, complementos y credenciales al usuario mientras crea el usuario o grupo.
- Los activos mínimos que debes asignar a un usuario para realizar determinadas operaciones son los siguientes:

Operación	Cesión de activos
Proteger los recursos	anfitrión, política

Operación	Cesión de activos
Respaldo	host, grupo de recursos, política
Restaurar	anfitrión, grupo de recursos
Clon	host, grupo de recursos, política
Ciclo de vida del clon	anfitrión
Crear un grupo de recursos	anfitrión

- Cuando se agrega un nuevo nodo a un clúster de Windows o a un activo DAG (grupo de disponibilidad de base de datos de Exchange Server) y este nuevo nodo está asignado a un usuario, debe reasignar el activo al usuario o grupo para incluir el nuevo nodo en el usuario o grupo.

Debe reasignar el usuario o grupo RBAC al clúster o DAG para incluir el nuevo nodo al usuario o grupo RBAC. Por ejemplo, tiene un clúster de dos nodos y ha asignado un usuario o grupo RBAC al clúster. Cuando agrega otro nodo al clúster, debe reasignar el usuario o grupo RBAC al clúster para incluir el nuevo nodo para el usuario o grupo RBAC.


- Si planea replicar instantáneas, debe asignar la conexión de almacenamiento tanto para el volumen de origen como para el de destino al usuario que realiza la operación.





Debe agregar activos antes de asignar acceso a los usuarios.



Si utiliza las funciones del SnapCenter Plug-in for VMware vSphere para proteger máquinas virtuales, VMDK o almacenes de datos, debe usar la GUI de VMware vSphere para agregar un usuario de vCenter a una SnapCenter Plug-in for VMware vSphere . Para obtener información sobre los roles de VMware vSphere, consulte ["Roles predefinidos incluidos en el SnapCenter Plug-in for VMware vSphere"](#) .

Pasos

1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en **Configuración**.
2. En la página Configuración, haga clic en **Usuarios y acceso** >  .
3. En la página Agregar usuarios/grupos desde Active Directory o grupo de trabajo:

Para este campo...	Haz esto...
Tipo de acceso	<p>Seleccione Dominio o grupo de trabajo</p> <p>Para el tipo de autenticación de dominio, debe especificar el nombre de dominio del usuario o grupo al que desea agregar el usuario a un rol.</p> <p>De forma predeterminada, se completa previamente con el nombre de dominio del que se inició sesión.</p> <div>  <p>Debes registrar el dominio no confiable en la página Configuración > Configuración global > Configuración del dominio.</p> </div>
Tipo	<p>Seleccione Usuario o Grupo</p> <div>  <p>SnapCenter solo admite el grupo de seguridad y no el grupo de distribución.</p> </div>
Nombre de usuario	<p>a. Escriba el nombre de usuario parcial y luego haga clic en Agregar.</p> <div>  <p>El nombre de usuario distingue entre mayúsculas y minúsculas.</p> </div> <p>b. Seleccione el nombre de usuario de la lista de búsqueda.</p> <div>  <p>Cuando agrega usuarios de un dominio diferente o de un dominio que no es de confianza, debe escribir el nombre de usuario completo porque no hay una lista de búsqueda para usuarios de dominios cruzados.</p> </div> <p>Repita este paso para agregar usuarios o grupos adicionales al rol seleccionado.</p>
Roles	<p>Seleccione el rol al que desea agregar el usuario.</p>

4. Haga clic en **Asignar** y, a continuación, en la página Asignar activos:

- Seleccione el tipo de activo de la lista desplegable **Activo**.
- En la tabla Activos, seleccione el activo.

Los activos se enumeran solo si el usuario los ha agregado a SnapCenter.

- c. Repita este procedimiento para todos los activos necesarios.
 - d. Haga clic en **Guardar**.
5. Haga clic en **Enviar**.

Después de agregar usuarios o grupos y asignar roles, actualice la lista de recursos.

Configurar los ajustes del registro de auditoría

Se generan registros de auditoría para todas y cada una de las actividades del servidor SnapCenter . De forma predeterminada, los registros de auditoría están protegidos en la ubicación de instalación predeterminada *C:\Program Files\ NetApp\ SnapCenter WebApp\audit*.

Los registros de auditoría se protegen mediante la generación de un resumen firmado digitalmente para cada evento de auditoría para protegerlos de modificaciones no autorizadas. Los resúmenes generados se mantienen en un archivo de suma de verificación de auditoría separado y se someten a controles de integridad periódicos para garantizar la integridad del contenido.

Deberías haber iniciado sesión como rol "SnapCenterAdmin".

Acerca de esta tarea

- Las alertas se envían en los siguientes escenarios:
 - La programación de verificación de integridad del registro de auditoría o el servidor Syslog está habilitado o deshabilitado
 - Comprobación de la integridad del registro de auditoría, registro de auditoría o error del registro del servidor Syslog
 - Poco espacio en disco
- El correo electrónico se envía sólo cuando falla la verificación de integridad.
- Debes modificar las rutas del directorio del registro de auditoría y del directorio del registro de suma de comprobación de auditoría juntas. No puedes modificar sólo uno de ellos.
- Cuando se modifican las rutas del directorio del registro de auditoría y del directorio del registro de suma de comprobación de auditoría, no se puede realizar la verificación de integridad en los registros de auditoría presentes en la ubicación anterior.
- Las rutas del directorio del registro de auditoría y del directorio del registro de suma de comprobación de auditoría deben estar en la unidad local del servidor SnapCenter .

No se admiten unidades compartidas o montadas en red.

- Si se utiliza el protocolo UDP en la configuración del servidor Syslog, los errores debidos a que el puerto está inactivo o no está disponible no se pueden capturar como un error o una alerta en SnapCenter.
- Puede utilizar los comandos Set-SmAuditSettings y Get-SmAuditSettings para configurar los registros de auditoría.

La información sobre los parámetros que se pueden utilizar con el cmdlet y sus descripciones se puede obtener ejecutando Get-Help command_name. Alternativamente, también puede consultar el ["Guía de referencia de cmdlets del software SnapCenter"](#) .

Pasos

1. En la página **Configuración**, navegue a **Configuración > Configuración global > Configuración del registro de auditoría**.
2. En la sección Registro de auditoría, ingrese los detalles.
3. Ingrese al **Directorio de registro de auditoría** y al **Directorio de registro de suma de comprobación de auditoría**
 - a. Introduzca el tamaño máximo del archivo
 - b. Introduzca el máximo de archivos de registro
 - c. Introduzca el porcentaje de uso del espacio en disco para enviar una alerta
4. (Opcional) Habilitar **Registrar hora UTC**.
5. (Opcional) Habilite **Programación de verificación de integridad del registro de auditoría** y haga clic en **Iniciar verificación de integridad** para realizar una verificación de integridad a pedido.

También puede ejecutar el comando **Start-SmAuditIntegrityCheck** para iniciar una verificación de integridad a pedido.

6. (Opcional) Habilite los registros de auditoría reenviados al servidor syslog remoto e ingrese los detalles del servidor syslog.

Debe importar el certificado del servidor Syslog a la 'Raíz confiable' para el protocolo TLS 1.2.

- a. Ingresar al host del servidor Syslog
 - b. Ingrese el puerto del servidor Syslog
 - c. Introducir el protocolo del servidor Syslog
 - d. Ingresar formato RFC
7. Haga clic en **Guardar**.
 8. Puede ver las comprobaciones de integridad de auditoría y de espacio en disco haciendo clic en **Monitor > Trabajos**.

Configurar conexiones MySQL seguras con SnapCenter Server

Puede generar certificados de capa de sockets seguros (SSL) y archivos de clave si desea proteger la comunicación entre SnapCenter Server y MySQL Server en configuraciones independientes o configuraciones de equilibrio de carga de red (NLB).

Configurar conexiones MySQL seguras para configuraciones independientes de SnapCenter Server

Puede generar certificados de capa de sockets seguros (SSL) y archivos de clave si desea proteger la comunicación entre SnapCenter Server y MySQL Server. Debe configurar los certificados y los archivos de clave en el servidor MySQL y en el servidor SnapCenter .

Se generan los siguientes certificados:

- Certificado CA
- Certificado público del servidor y archivo de clave privada

- Certificado público del cliente y archivo de clave privada

Pasos

1. Configure los certificados SSL y los archivos de clave para servidores y clientes MySQL en Windows mediante el comando openssl.

Para obtener más información, consulte ["MySQL versión 5.7: Creación de certificados y claves SSL mediante openssl"](#)



El valor del nombre común que se utiliza para el certificado del servidor, el certificado del cliente y los archivos de clave debe ser diferente del valor del nombre común que se utiliza para el certificado de CA. Si los valores del nombre común son los mismos, los archivos de certificado y de clave fallan en los servidores compilados mediante OpenSSL.

Mejor práctica: Debe utilizar el nombre de dominio completo (FQDN) del servidor como nombre común para el certificado del servidor.

2. Copie los certificados SSL y los archivos de clave a la carpeta MySQL Data.

La ruta de la carpeta de datos MySQL predeterminada es

C:\ProgramData\NetApp\SnapCenter\MySQL Data\Data\.

3. Actualice las rutas del certificado CA, el certificado público del servidor, el certificado público del cliente, la clave privada del servidor y la clave privada del cliente en el archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

La ruta del archivo de configuración del servidor MySQL predeterminado (my.ini) es

C:\ProgramData\NetApp\SnapCenter\MySQL Data\my.ini.



Debe especificar las rutas del certificado CA, del certificado público del servidor y de la clave privada del servidor en la sección [mysqld] del archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

Debe especificar las rutas del certificado CA, del certificado público del cliente y de la clave privada del cliente en la sección [client] del archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

El siguiente ejemplo muestra los certificados y archivos de clave copiados en la sección [mysqld] del archivo my.ini en la carpeta predeterminada C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data.

```
ssl-ca="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/ca.pem"
```

```
ssl-cert="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
cert.pem"
```



```
ssl-key="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
key.pem"
```

El siguiente ejemplo muestra las rutas actualizadas en la sección [client] del archivo my.ini.

```
ssl-ca="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/ca.pem"
```

```
ssl-cert="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/client-  
cert.pem"
```

```
ssl-key="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/client-  
key.pem"
```

4. Detenga la aplicación web SnapCenter Server en Internet Information Server (IIS).
5. Reinicie el servicio MySQL.
6. Actualice el valor de la clave MySQLProtocol en el archivo .Web.UI.dll.config de SnapManager.

El siguiente ejemplo muestra el valor de la clave MySQLProtocol actualizada en el archivo .Web.UI.dll.config de SnapManager.

```
<add key="MySQLProtocol" value="SSL" />
```

7. Actualice el archivo .Web.UI.dll.config de SnapManager con las rutas que se proporcionaron en la sección [client] del archivo my.ini.

El siguiente ejemplo muestra las rutas actualizadas en la sección [client] del archivo my.ini.

```
<add key="ssl-client-cert" value="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL  
Data/Data/client-cert.pem" />
```

```
<add key="ssl-client-key" value="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL  
Data/Data/client-key.pem" />
```

```
<add key="ssl-ca" value="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL  
Data/Data/ca.pem" />
```

8. Inicie la aplicación web SnapCenter Server en IIS.

Configurar conexiones MySQL seguras para configuraciones de alta disponibilidad

Puede generar certificados de capa de sockets seguros (SSL) y archivos de clave para ambos nodos de alta disponibilidad (HA) si desea proteger la comunicación entre SnapCenter Server y los servidores MySQL. Debe configurar los certificados y los archivos de clave en los servidores MySQL y en los nodos HA.

Se generan los siguientes certificados:

- Certificado CA

Se genera un certificado CA en uno de los nodos HA y este certificado CA se copia en el otro nodo HA.

- Archivos de certificado público del servidor y de clave privada del servidor para ambos nodos de alta disponibilidad
- Certificado público del cliente y archivos de clave privada del cliente para ambos nodos de alta disponibilidad

Pasos

1. Para el primer nodo HA, configure los certificados SSL y los archivos de clave para los servidores y clientes MySQL en Windows mediante el comando openssl.

Para obtener más información, consulte ["MySQL versión 5.7: Creación de certificados y claves SSL mediante openssl"](#)



El valor del nombre común que se utiliza para el certificado del servidor, el certificado del cliente y los archivos de clave debe ser diferente del valor del nombre común que se utiliza para el certificado de CA. Si los valores del nombre común son los mismos, los archivos de certificado y de clave fallan en los servidores compilados mediante OpenSSL.

Mejor práctica: Debe utilizar el nombre de dominio completo (FQDN) del servidor como nombre común para el certificado del servidor.

2. Copie los certificados SSL y los archivos de clave a la carpeta MySQL Data.

La ruta de la carpeta de datos MySQL predeterminada es C:\ProgramData\NetApp\ SnapCenter\MySQL Data\Data\.

3. Actualice las rutas del certificado CA, el certificado público del servidor, el certificado público del cliente, la clave privada del servidor y la clave privada del cliente en el archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

La ruta del archivo de configuración del servidor MySQL predeterminado (my.ini) es C:\ProgramData\NetApp\ SnapCenter\ MySQL Data\my.ini.



Debe especificar las rutas del certificado CA, del certificado público del servidor y de la clave privada del servidor en la sección [mysqld] del archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

Debe especificar las rutas del certificado CA, del certificado público del cliente y de la clave privada del cliente en la sección [client] del archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

El siguiente ejemplo muestra los certificados y los archivos de clave copiados en la sección [mysqld] del

archivo my.ini en la carpeta predeterminada C:/ProgramData/ NetApp/ SnapCenter/MySQL Data/Data.

```
ssl-ca="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/ca.pem"
```

```
ssl-cert="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
cert.pem"
```

```
ssl-key="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
key.pem"
```

El siguiente ejemplo muestra las rutas actualizadas en la sección [client] del archivo my.ini.

```
ssl-ca="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/ca.pem"
```

```
ssl-cert="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/client-  
cert.pem"
```

```
ssl-key="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/client-  
key.pem"
```

4. Para el segundo nodo HA, copie el certificado de CA y genere el certificado público del servidor, los archivos de clave privada del servidor, el certificado público del cliente y los archivos de clave privada del cliente. Realice los siguientes pasos:

- a. Copie el certificado CA generado en el primer nodo HA a la carpeta de datos MySQL del segundo nodo NLB.

La ruta de la carpeta de datos MySQL predeterminada es C:\ProgramData\ NetApp\ SnapCenter\MySQL Data\Data\.



No debe volver a crear un certificado CA. Debe crear únicamente el certificado público del servidor, el certificado público del cliente, el archivo de clave privada del servidor y el archivo de clave privada del cliente.

- b. Para el primer nodo HA, configure los certificados SSL y los archivos de clave para los servidores y clientes MySQL en Windows mediante el comando openssl.

["MySQL versión 5.7: Creación de certificados y claves SSL mediante openssl"](#)



El valor del nombre común que se utiliza para el certificado del servidor, el certificado del cliente y los archivos de clave debe ser diferente del valor del nombre común que se utiliza para el certificado de CA. Si los valores del nombre común son los mismos, los archivos de certificado y de clave fallan en los servidores compilados mediante OpenSSL.

Se recomienda utilizar el FQDN del servidor como nombre común para el certificado del servidor.

- c. Copie los certificados SSL y los archivos de clave a la carpeta MySQL Data.
- d. Actualice las rutas del certificado CA, el certificado público del servidor, el certificado público del cliente, la clave privada del servidor y la clave privada del cliente en el archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).



Debe especificar las rutas del certificado CA, del certificado público del servidor y de la clave privada del servidor en la sección [mysqld] del archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

Debe especificar las rutas del certificado CA, del certificado público del cliente y de la clave privada del cliente en la sección [client] del archivo de configuración del servidor MySQL (my.ini).

El siguiente ejemplo muestra los certificados y los archivos de clave copiados en la sección [mysqld] del archivo my.ini en la carpeta predeterminada C:/ProgramData/ NetApp/ SnapCenter/MySQL Data/Data.

```
ssl-ca="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/ca.pem"
```

```
ssl-cert="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
cert.pem"
```

```
ssl-key="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
key.pem"
```

El siguiente ejemplo muestra las rutas actualizadas en la sección [client] del archivo my.ini.

```
ssl-ca="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/ca.pem"
```

+

```
ssl-cert="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
cert.pem"
```

+

```
ssl-key="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL Data/Data/server-  
key.pem"
```

5. Detenga la aplicación web SnapCenter Server en Internet Information Server (IIS) en ambos nodos de alta disponibilidad.
6. Reinicie el servicio MySQL en ambos nodos HA.
7. Actualice el valor de la clave MySQLProtocol en el archivo .Web.UI.dll.config de SnapManager para ambos nodos HA.

El siguiente ejemplo muestra el valor de la clave MySQLProtocol actualizada en el archivo .Web.UI.dll.config de SnapManager.

```
<add key="MySQLProtocol" value="SSL" />
```

8. Actualice el archivo .Web.UI.dll.config de SnapManager con las rutas que especificó en la sección [client] del archivo my.ini para ambos nodos de HA.

El siguiente ejemplo muestra las rutas actualizadas en la sección [client] de los archivos my.ini.

```
<add key="ssl-client-cert" value="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL  
Data/Data/client-cert.pem" />
```

```
<add key="ssl-client-key" value="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL  
Data/Data/client-key.pem" />
```

```
<add key="ssl-ca" value="C:/ProgramData/NetApp/SnapCenter/MySQL  
Data/Data/ca.pem" />
```

9. Inicie la aplicación web SnapCenter Server en IIS en ambos nodos de alta disponibilidad.
10. Utilice el cmdlet de PowerShell Set-SmRepositoryConfig -RebuildSlave -Force con la opción -Force en uno de los nodos de alta disponibilidad para establecer una replicación MySQL segura en ambos nodos de alta disponibilidad.

Incluso si el estado de replicación es saludable, la opción -Force le permite reconstruir el repositorio esclavo.

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.