



# **Configurando SnapManager**

## **SnapManager for SAP**

NetApp  
November 04, 2025

# Tabla de contenidos

Configurando SnapManager .....	1
Parámetros de configuración de SnapManager .....	1
Edite los parámetros de configuración .....	9

# Configurando SnapManager

Después de instalar SnapManager, debe realizar algunas tareas de configuración adicionales según el entorno que utilice.

## Parámetros de configuración de SnapManager

SnapManager proporciona una lista de parámetros de configuración que se pueden editar en función de sus requisitos. Los parámetros de configuración se almacenan en la `smsap.config` archivo. Sin embargo, la `smsap.config` es posible que el archivo no contenga todos los parámetros de configuración admitidos. Puede agregar los parámetros de configuración, según sus necesidades.

En la siguiente tabla, se enumeran todos los parámetros de configuración de SnapManager compatibles y también se explica cuándo usar estos parámetros:

Parámetros	Descripción
<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>retain.hourly.count</code></li><li>• <code>retain.hourly.duration</code></li><li>• <code>retain.monthly.count</code></li><li>• <code>retain.monthly.duration</code></li></ul>	<p>Estos parámetros configuran la política de retención al crear un perfil. Por ejemplo, puede asignar los siguientes valores:</p> <pre>retain.hourly.count = 12 retain.hourly.duration = 2 retain.monthly.count = 2 retain.monthly.duration = 6</pre>
<code>restore.temporaryVolumeName</code>	<p>Este parámetro asigna un nombre al volumen temporal. Cuando SnapManager utiliza el método indirecto para restaurar datos desde el almacenamiento secundario, requiere un volumen de desecho en el almacenamiento principal para conservar una copia temporal de los datos hasta que se copian en los archivos de la base de datos y se recupera la base de datos. No hay un valor predeterminado. Si no especifica un valor, debe introducir un nombre en el comando <code>restore</code> que utilice el método indirecto. Por ejemplo, puede asignar los siguientes valores:</p> <pre>restore.temporaryVolumeName = smsap_temp_volume</pre>

Parámetros	Descripción
host.credentials.persist	<p>Este parámetro permite que SnapManager almacene credenciales del host. De manera predeterminada, las credenciales del host no se almacenan. Sin embargo, las credenciales de host deben almacenarse si tiene una secuencia de comandos personalizada que se ejecuta en un clon remoto y requiere acceso a un servidor remoto. Puede habilitar el almacenamiento de credenciales de host asignando <b>true</b> a <code>host.credentials.persist</code>. SnapManager cifra y guarda las credenciales del host.</p>
restorePlanMaxFilesDisplayed	<p>Este parámetro permite definir el número máximo de archivos que se mostrarán en la vista previa de la restauración. De forma predeterminada, SnapManager muestra un máximo de 20 archivos en la vista previa de la restauración. Sin embargo, puede cambiar a un valor mayor que 0. Por ejemplo, puede asignar el siguiente valor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>restorePlanMaxFilesDisplayed = 30</code></li> </ul> <p> Si especifica un valor no válido, se muestra el número predeterminado de archivos.</p>
snapshot.list.timeout.min	<p>Este parámetro permite definir la hora en minutos a la que debe esperar SnapManager <code>snap list</code> Comando para ejecutar cuando realiza cualquier operación de SnapManager. De forma predeterminada, SnapManager espera 30 minutos. Sin embargo, puede cambiar a un valor mayor que 0. Por ejemplo, puede asignar el siguiente valor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>snapshot.list.timeout.min = 40</code></li> </ul> <p> Si especifica un valor no válido, se utiliza el valor predeterminado.</p> <p>Para cualquier operación de SnapManager, si el <code>snap list</code> el tiempo de ejecución del comando supera el valor asignado a <code>snapshot.list.timeout.min</code>, la operación falla con un mensaje de error de tiempo de espera.</p>

Parámetros	Descripción
PrunelfFileExistsInOtherDestination	<p>Este parámetro de eliminación permite definir el destino de los archivos de registros de archivos. Los archivos de registro de archivos se almacenan en varios destinos. Al eliminar los archivos de registro de archivos, SnapManager debe conocer el destino de los archivos de registro de archivos. Los posibles valores que puede asignar son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando desee comprimir los archivos de registro de archivo desde un destino especificado, debe asignar <b>falso</b> a <code>pruneIfFileExistsInOtherDestination</code>.</li> <li>• Cuando desee comprimir los archivos de registro de archivo desde un destino externo, debe asignar <b>true</b> a <code>pruneIfFileExistsInOtherDestination</code>.</li> </ul>
prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination	<p>Este parámetro de eliminación permite reducir los archivos de registro de archivos de los que se ha realizado una copia de seguridad desde los destinos de registro de archivos especificados o del que se ha realizado una copia de seguridad desde destinos de registros de archivos externos. Los posibles valores que puede asignar son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si desea comprimir los archivos de registro de archivos desde los destinos especificados y si se realiza una copia de seguridad de los archivos de registro de archivos desde los destinos especificados mediante <code>-prune-dest</code>, debe asignar <b>falso</b> a <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.</li> <li>• Si desea comprimir los archivos de registro de archivos desde destinos especificados y si se realiza una copia de seguridad de los archivos de registro de archivos al menos una vez desde cualquiera de los otros destinos, debe asignar <b>true</b> a <code>prune.archivelogs.backedup.from.otherdestination</code>.</li> </ul>

Parámetros	Descripción
maximum.archivelog.files.toprune.atATime	<p>Este parámetro de eliminación permite definir el número máximo de archivos de registro de archivos que puede recortar en un momento dado. Por ejemplo, puede asignar lo siguiente value: <code>maximum.archivelog.files.toprune.atATime = 998</code></p> <p> El valor al que se puede asignar <code>maximum.archivelog.files.toprune.atATime</code> debe ser inferior a 1000.</p>
archivelogs.consolidate	<p>Este parámetro permite a SnapManager liberar las copias de seguridad duplicadas de los registros de archivos si asigna <b>TRUE</b> a <code>archivelogs.consolidate</code>.</p>
suffix.backup.label.with.logs	<p>Este parámetro permite especificar el sufijo que se desea añadir para diferenciar los nombres de las etiquetas del backup de datos y del backup de los registros de archivo. Por ejemplo, al asignar registros a <code>suffix.backup.label.with.logs</code>, <code>_logs</code> se añade como sufijo a la etiqueta de backup de registros de archivo. En ese caso, la etiqueta de backup del registro de archivos sería <code>arch_logs</code>.</p>
backup.archivelogs.beyond.missingfiles	<p>Este parámetro permite que SnapManager incluya los archivos de registro de archivos faltantes en el backup. Los archivos de registro de archivos que no existen en el sistema de archivos activo no se incluyen en la copia de seguridad. Si desea incluir todos los archivos de registro de archivos, incluso los que no existen en el sistema de archivos activo, debe asignar <b>true</b> a <code>backup.archivelogs.beyond.missingfiles</code>. Puede asignar <b>false</b> para ignorar los archivos de registro de archivos que faltan.</p>

Parámetros	Descripción
srvctl.timeout	<p>Este parámetro permite definir el valor de tiempo de espera para <code>srvctl</code> comando.</p> <p> Server Control (SRVCTL) es una utilidad para administrar instancias de RAC.</p> <p>Cuando SnapManager tarda más tiempo en ejecutar el comando <code>srvctl</code> que el valor <code>timeout</code>, la operación SnapManager genera este mensaje de error: <code>Error: Timeout occurred while executing command: srvctl status.</code></p>
snapshot.restore.storageNameCheck	<p>Este parámetro permite a SnapManager ejecutar la operación de restauración con copias de Snapshot que se crearon antes de migrar desde operaciones de Data ONTAP en 7-Mode a Clustered Data ONTAP. El valor predeterminado asignado al parámetro es <code>FALSE</code>. Si ha migrado de Data ONTAP operando en 7-Mode a Clustered Data ONTAP, pero desea usar las copias Snapshot creadas antes de la migración, establecidas <code>snapshot.restore.storageNameCheck=true</code>.</p>
services.common.disableAbort	<p>Este parámetro deshabilita la limpieza tras el fallo de las operaciones de ejecución prolongada. Puede ajustar <code>services.common.disableAbort=true</code>. Por ejemplo, si está realizando una operación de clonado que se ejecuta mucho y luego falla debido a un error de Oracle, es posible que no desee limpiar el clon. Si ha configurado <code>services.common.disableAbort=true</code>, el clon no se eliminará. Puede corregir el problema de Oracle y reiniciar la operación de clonado desde el punto en que falló.</p>

Parámetros	Descripción
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.layout</code></li> <li>• <code>backup.sleep.dnfssecs</code></li> </ul>	<p>Estos parámetros activan el mecanismo de suspensión en el diseño Direct NFS (dNFS). Después de crear la copia de seguridad de los archivos de control utilizando dNFS o un sistema de archivos de red (NFS), SnapManager intenta leer los archivos de control, pero es posible que no se encuentren los archivos. Para habilitar el mecanismo de suspensión, asegúrese de que lo haga <code>backup.sleep.dnfs.layout=true</code>. El valor predeterminado es <b>TRUE</b>.</p> <p>Al activar el mecanismo de suspensión, debe asignar el tiempo de suspensión <code>backup.sleep.dnfssecs</code>. El tiempo de inactividad asignado es en segundos y el valor depende de su entorno. El valor predeterminado es 5 segundos.</p> <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>backup.sleep.dnfs.layout=true</code></li> <li>• <code>backup.sleep.dnfssecs=2</code></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>override.default.backup.pattern</code></li> <li>• <code>new.default.backup.pattern</code></li> </ul>	<p>Cuando no se especifica la etiqueta de backup, SnapManager crea una etiqueta de backup predeterminada. Estos parámetros de SnapManager permiten personalizar la etiqueta de copia de seguridad predeterminada. Para personalizar la etiqueta de copia de seguridad, asegúrese de que el valor de <code>override.default.backup.pattern</code> se establece en <b>verdadero</b>. El valor predeterminado es <b>falso</b>.</p> <p>Para asignar el nuevo patrón de la etiqueta de backup, se pueden asignar palabras clave como el nombre de la base de datos, el nombre del perfil, el ámbito, el modo y el nombre del host <code>new.default.backup.pattern</code>. Las palabras clave se deben separar con un guión bajo. Por ejemplo: <code>new.default.backup.pattern=dbname_profile_hostname_scope_mode</code>.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 50%; width: 35px; height: 35px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: #0070C0;">i</div> <p>La Marca de hora se incluye automáticamente al final de la etiqueta generada.</p>

Parámetros	Descripción
allow.underscore.in.clone.sid	<p>Oracle admite el uso de guion bajo en el SID de clonado de Oracle 11gR2. Este parámetro SnapManager permite incluir un guión bajo en el nombre del SID del clon. Para incluir un guión bajo en el nombre del SID del clon, asegúrese de que el valor de <code>allow.underscore.in.clone.sid</code> se establece en <b>verdadero</b>. El valor predeterminado es <b>TRUE</b>.</p> <p>Si utiliza una versión de Oracle anterior a Oracle 11gR2 o si no desea incluir un guión bajo en el nombre del SID del clon, establezca el valor en <b>falso</b>.</p>
oracle.parameters.with.comma	<p>Este parámetro le permite especificar todos los parámetros de Oracle que tienen coma (,) como valor. Mientras realiza cualquier operación que utilice SnapManager <code>oracle.parameters.with.comma</code>. Para comprobar todos los parámetros de Oracle y omitir la división de los valores.</p> <p>Por ejemplo, si el valor de <code>nls_numeric_characters</code>=y, a continuación, especifique <code>oracle.parameters.with.comma=nls_numeric_characters</code>. Si existen varios parámetros de Oracle con coma como valor, debe especificar todos los parámetros en <code>oracle.parameters.with.comma</code>.</p>

Parámetros	Descripción
<ul style="list-style-type: none"> <li>archivedLogs.exclude</li> <li>archivedLogs.exclude.fileslike</li> <li>&lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike</li> </ul>	<p>Estos parámetros permiten que SnapManager excluya los archivos de registro de archivos de los perfiles y los backups si la base de datos no está en un sistema de almacenamiento habilitado para copias de Snapshot y desea ejecutar las operaciones de SnapManager en ese sistema de almacenamiento.</p> <p> Debe incluir los parámetros exclude en el archivo de configuración antes de crear un perfil.</p> <p>Los valores asignados a estos parámetros pueden ser un directorio de nivel superior o un punto de montaje donde están presentes los archivos de registro de archivos o un subdirectorio.</p> <p>Para excluir los archivos de registro de archivos de que se incluyan en el perfil y se realice una copia de seguridad, debe incluir uno de los parámetros siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>archivedLogs.exclude para especificar una expresión regular para excluir archivos de registro de archivos de todos los perfiles o copias de seguridad.</li> </ul> <p>Los archivos de registro de archivos que coinciden con la expresión regular se excluyen de todos los perfiles y copias de seguridad.</p> <p>Por ejemplo, puede establecer  <code>archivedLogs.exclude = J:\\ARCH\\.*.</code></p>
	<p> Si el destino tiene un separador de archivos, se debe agregar un símbolo de barra diagonal adicional (\) al patrón y éste debe terminar con un patrón de doble barra (\\\*).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>archivedLogs.exclude.fileslike Para especificar una expresión SQL para excluir archivos de registro de archivos de todos los perfiles o copias de seguridad.</li> </ul> <p>Los archivos de registro de archivos que coinciden con la expresión SQL se excluyen de todos los perfiles y las copias de seguridad.</p> <p>Por ejemplo, puede establecer  <code>archivedLogs.exclude.fileslike = J:\\ARCH2\\%.</code></p>

Parámetros	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike Para especificar una expresión SQL para excluir los archivos de registro de archivos sólo del perfil o la copia de seguridad creada para la base de datos con el <i>dB-unico-name</i> especificado.</li> </ul> <p>Los archivos de registro de archivos que coinciden con la expresión SQL se excluyen del perfil y las copias de seguridad.</p> <p>Por ejemplo, puede establecer mydb.archivedLogs.exclude.fileslike = J:\\\\ARCH2\\\\%.</p>
	<p> Si el destino tiene un separador de archivos, se debe agregar un símbolo de barra diagonal adicional (\) al patrón y éste debe terminar con un patrón de doble barra (\%).</p> <p> El BR*Tools no admite los siguientes parámetros aunque estos parámetros estén configurados para excluir archivos de registro de archivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• archivedLogs.exclude.fileslike</li> <li>• &lt;db-unique-name&gt;.archivedLogs.exclude.fileslike</li> </ul>

## Edite los parámetros de configuración

Según el entorno, puede cambiar los valores predeterminados asignados al parámetro de configuración.

### Pasos

1. Abra el archivo de configuración desde la siguiente ubicación predeterminada:

```
default installation location\properties\smsap.config
```

2. Cambie los valores predeterminados de los parámetros de configuración.



También puede agregar parámetros de configuración compatibles que no se incluyen en el archivo de configuración y asignarles valores.

3. Reinicie SnapManager para el servidor SAP.

## Información de copyright

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso 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 INTERRUPCIÓN 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.