



Acceso a SnapManager

SnapManager Oracle

NetApp

November 04, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/snapmanager-oracle/windows/task_verifying_the_snapmanager_windows_host_server_status.html on November 04, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Acceso a SnapManager 1
 - Iniciar el servidor host SnapManager. 1
 - Verificación del estado del servidor host SnapManager 1
 - El uso de comandos de la SnapManager 2
 - Inicia la interfaz gráfica de usuario de SnapManager 2
 - Descarga e inicio de la interfaz gráfica de usuario mediante Java Web Start..... 2

Acceso a SnapManager

Es posible acceder a SnapManager por medio de la interfaz de línea de comandos (CLI) o de la interfaz gráfica de usuario (GUI).

Es posible realizar operaciones de SnapManager distintas de las siguientes maneras:

- Si se introducen comandos en la CLI en un host que está en la misma red que el host de la base de datos.

Para obtener una lista de todos los comandos y una explicación de sus opciones y argumentos, consulte el capítulo referencia de comandos.

Para acceder a la CLI, haga clic en **Inicio > todos los programas > NetApp > SnapManager para Oracle > Iniciar la interfaz de línea de comandos (CLI)** de SMO.

- Mediante el acceso a la GUI en un host en la misma red que el host de la base de datos.

La interfaz gráfica de usuario proporciona sencillos asistentes que ayudan a realizar diferentes operaciones.

Información relacionada

[Referencia de comandos de SnapManager para Oracle](#)

Iniciar el servidor host SnapManager

Puede iniciar el servidor SnapManager mediante los servicios de Windows.

1. Haga clic en **Inicio > Panel de control > Herramientas administrativas > Servicios**.
2. En la ventana Services, seleccione NetAppSnapManager 3.3 para Oracle.
3. Puede iniciar el servidor de una de estas tres formas:
 - En el panel izquierdo, haga clic en **Inicio**.
 - Haga clic con el botón derecho en NetAppSnapManager 3.3 para Oracle y seleccione **Iniciar** en el menú desplegable.
 - Haga doble clic en NetAppSnapManager 3.3 para Oracle y, a continuación, en la ventana Propiedades, haga clic en **Inicio**.

Verificación del estado del servidor host SnapManager

El servidor debe estar en ejecución para que pueda ejecutar comandos o iniciar operaciones de SnapManager. Debe verificar el estado del servidor antes de realizar cualquier operación.

1. En la ventana Servicios, seleccione SnapManager 3.3 para Oracle.
2. Vea el estado en la columna Status.

El uso de comandos de la SnapManager

Después de iniciar el servidor de host SnapManager, puede utilizar SnapManager introduciendo comandos en el símbolo del sistema de su host.

1. Para realizar una operación:
 - En el caso de un host de Windows, vaya a **Inicio > todos los programas > NetApp > SnapManager para Oracle > Iniciar la interfaz de línea de comandos (CLI)** de SMO

Inicia la interfaz gráfica de usuario de SnapManager

Si SnapManager está instalado en el host, inicie la interfaz gráfica de usuario (GUI) para SnapManager seleccionando el programa en una lista de programas.

- Asegúrese de que el servidor SnapManager se ha iniciado.

Puede iniciar la interfaz gráfica de usuario de SnapManager de una de las siguientes maneras:

- En el host de SnapManager, haga clic en **Inicio > todos los programas > NetApp > SnapManager para Oracle > Iniciar la GUI de SMO**.
- Si SnapManager no está instalado en el host, utilice Java Web Start, que descarga los componentes de SnapManager e inicia la GUI.

Información relacionada

[Descarga e inicio de la interfaz gráfica de usuario mediante Java Web Start](#)

Descarga e inicio de la interfaz gráfica de usuario mediante Java Web Start

Es posible utilizar Java Web Start si SnapManager no está instalado en el host. Java Web Start descarga los componentes de SnapManager e inicia la interfaz gráfica de usuario (GUI). Las versiones de JRE compatibles son 1.5, 1.6, 1.7 y 1.8.

Debe asegurarse de que se cumplan las siguientes condiciones:

- El servidor SnapManager se está ejecutando.
- Se abre una ventana del navegador Web.
 - a. En la ventana del explorador Web de Microsoft Internet Explorer, introduzca <https://smo-server.domain.com:port>.

smo-server.domain.com es el nombre de host y dominio completos en los que ha instalado SnapManager y Port es el puerto de escucha del servidor SnapManager (27214, de forma predeterminada).



Debe introducir https en la ventana del navegador.

Un cuadro de diálogo con el mensaje hay un problema con el certificado de seguridad del sitio... ¿desea continuar? aparece en pantalla.

- b. Haga clic en **Sí** o **continuar**.
- c. Haga clic en el enlace con la etiqueta haga clic aquí para descargar e instalar JRE 6.0 y la aplicación.

Un vínculo denominado Descargar Java Web Start con el mensaje este sitio podría requerir el siguiente control ActiveX: Java Plug-in 1.6"... "Haga clic aquí para instalar.

- d. En la ventana instalar, realice los siguientes pasos:

- i. Haga clic en el mensaje etiquetado haga clic aquí para instalar....

Aparece el menú **Install ActiveX Control** (instalar control ActiveX*).

- ii. Seleccione **instalar control ActiveX...**

El mensaje Internet Explorer - Advertencia de seguridad" que contiene el texto siguiente: "¿desea instalar este software? Nombre: Se muestra Java Plug-in 1.6.

- iii. Haga clic en **instalar**.

Un "Java Plug-in 1.6". Aparece la ventana del instalador de J2SE Runtime Environment 1.6.

- iv. Haga clic en **instalar**.

Aparecerá una ventana en la que se le solicitará que instale J2SE Runtime Environment 1.6.

- e. En la ventana instalar, realice los siguientes pasos:

- i. En la página Contrato de licencia, seleccione **Acepto los términos del contrato de licencia** y haga clic en **Siguiente**.
- ii. En la página Tipo de instalación, seleccione **típica** y haga clic en **Siguiente**.
- iii. En la ventana instalación completada, haga clic en **Finalizar**.

SnapManager comienza la descarga.

Un cuadro de diálogo Descarga de archivo con el mensaje ¿desea guardar este archivo? se muestra application.jnlp.

- f. En la ventana de descarga de archivos, realice los siguientes pasos:

- i. Instale la versión más reciente de JRE 1.6 en el cliente de Windows.
- ii. Verifique que Java se haya instalado ejecutando el siguiente comando: java -version

La salida debe indicar Java versión 1.6.0_24 (Java 1.6) o posterior.

- iii. Cambie la configuración de Windows para abrir siempre archivos con extensión jnlp con el programa Java Web Start Launcher.

Los pasos para cambiar la configuración de Windows varían en función de la versión de Windows que esté utilizando.

- iv. Introduzca la URL de SnapManager que ha especificado en el paso 1.

La descarga de SnapManager se inicia en el cliente Windows y aparece un cuadro de diálogo Advertencia - Seguridad.

g. Siga estos pasos.

El contenido del mensaje y las etiquetas de los botones varían según la plataforma.

i. En el cuadro de diálogo Advertencia - Seguridad, haga clic en **Sí**.

Aparecerá un cuadro de diálogo.

ii. En el cuadro de diálogo falta de coincidencia del nombre de host, haga clic en **Ejecutar**.

Se muestra el cuadro de diálogo Advertencia - Seguridad con un mensaje acerca de la firma de la aplicación SnapManager.

iii. Haga clic en **Ejecutar**.

Un cuadro de diálogo con el título Java Installer - Advertencia de seguridad y el mensaje Warning Security - la firma digital de la aplicación tiene un error. ¿Desea ejecutar la aplicación?

iv. Haga clic en **Ejecutar**.

El explorador descarga e inicia la interfaz gráfica de usuario de SnapManager para Oracle.

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 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.