



Gestión de Snap Creator Server

Snap Creator Framework

NetApp

January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/snap-creator-framework/administration/task_starting_verifying_and_stopping_the_snap_creator_server_on_windows.html on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Gestión de Snap Creator Server 1
 - Inicio, verificación y detención de Snap Creator Server en Windows 1
 - Iniciar, verificar y detener Snap Creator Server en UNIX. 2
 - Cambiar el puerto de Snap Creator Server tras la instalación. 2
 - Configurar las credenciales del servidor de Snap Creator. 3

Gestión de Snap Creator Server

Puede iniciar, verificar y detener Snap Creator Server, así como cambiar el puerto del servidor en sus sistemas Windows y UNIX.

Inicio, verificación y detención de Snap Creator Server en Windows

Puede iniciar y detener el servicio Snap Creator Server y comprobar si el servicio Snap Creator Server se está ejecutando en el sistema Windows.

1. Si la interfaz gráfica de usuario (GUI) de Snap Creator no está abierta, ábrala:
 - a. Introduzca la URL del servidor de Snap Creator en un navegador web: "https://IP_address:gui_port""

De manera predeterminada, el puerto es 8443.
 - b. Inicie sesión con las credenciales de la interfaz gráfica de usuario de Snap Creator.Si se abre la GUI de Snap Creator, el servicio de Snap Creator Server se está ejecutando.
2. En el símbolo del sistema, inicie o detenga el servicio Snap Creator Server, o bien compruebe si el servicio Snap Creator Server se está ejecutando, según corresponda:

Si desea...	Introduzca lo siguiente...
Inicie el servicio Snap Creator Server	sc inicia el servicio snapcreatorserverservice
Comprobar si el servicio Snap Creator Server se está ejecutando	consulta sc snapcreatorserverservice
Detenga el servicio Snap Creator Server	sc stop snapcreatorserverservice

Si desea ejecutar Snap Creator en primer plano, en lugar de utilizar el comando `sc start`, realice los siguientes pasos:

- a. Abra un símbolo del sistema en el host en el que está instalado Snap Creator Server y, a continuación, desplácese hasta el directorio ServerSnap Creator: `cd \install_path\scServer4.3.0\bin\`
- b. Para iniciar Snap Creator Server, ejecute la secuencia de comandos por lotes: `scServer.bat start`

Al cerrar el símbolo del sistema se detiene el servicio Snap Creator Server. Puesto que la secuencia de comandos por lotes (`scServer.bat`) ejecuta Snap Creator en primer plano, el servidor de Snap Creator sólo se ejecutará mientras esté abierto el símbolo del sistema. Para ejecutar Snap Creator en segundo plano, debe utilizar el comando de servicio Snap Creator Server.

Iniciar, verificar y detener Snap Creator Server en UNIX

Puede iniciar y detener el servicio Snap Creator Server y comprobar si el servicio Snap Creator Server se está ejecutando en su sistema UNIX.

1. Inicie el servicio Snap Creator Server: `install_path/scServer4.3.0/bin/scServer start`
2. Abra la interfaz gráfica de usuario (GUI) de Snap Creator:
 - a. Introduzca la URL del servidor de Snap Creator en un navegador web: "https://IP_address:gui_port""
 - De manera predeterminada, el puerto es 8443.
 - b. Inicie sesión con las credenciales de la interfaz gráfica de usuario de Snap Creator.
3. Compruebe si el servicio Snap Creator Server se está ejecutando o detenga el servicio Snap Creator Server, según corresponda:

Si desea...	Introduzca lo siguiente...
Comprobar si el servicio Snap Creator Server se está ejecutando	<code>install_path/scServer4.3.0/bin/scServer status</code>
Detenga el servicio Snap Creator Server	<code>install_path/scServer4.3.0/bin/scServer stop</code>

Cambiar el puerto de Snap Creator Server tras la instalación

Para cambiar el puerto que utiliza Snap Creator Server, puede editar el archivo `snapcreator.properties` y reiniciar el servidor.

El procedimiento para cambiar el puerto de Snap Creator Server es el mismo para Windows y UNIX. El siguiente procedimiento utiliza ejemplos del entorno UNIX.

1. Inicie sesión en el sistema en el que se está ejecutando Snap Creator Server y cambie al subdirectorio `etc` dentro del directorio de instalación.

```
cd /install_path/scServer4.3.0/engine/etc
```

2. Con un editor de texto, abra el archivo `snapcreator.properties`.
3. Cambie el valor del puerto (de forma predeterminada, 8443) en los siguientes parámetros al nuevo puerto:

```
...
SNAPCREATOR_STARTUP_PORT=8443
...
SNAPCREATOR_STORAGE_URL=https\://localhost\:8443/services/v1/StorageService
...

```

4. Guarde y cierre el archivo snapcreator.properties.
5. Reinicie el servidor de Snap Creator.

```
/install_path/scServer4.3.0/bin/scServer restart
```

Configurar las credenciales del servidor de Snap Creator

Puede almacenar las credenciales del servidor de Snap Creator (como el nombre de host del servidor o la dirección IP, el puerto, el usuario y la contraseña) para evitar introducir varias veces las credenciales en la interfaz de línea de comandos (CLI). Cuando sea necesario, puede eliminar las credenciales almacenadas.

El procedimiento para configurar las credenciales del servidor de Snap Creator es el mismo para Windows y UNIX. El siguiente procedimiento utiliza ejemplos del entorno UNIX.

1. En el host donde se ha instalado el servidor de Snap Creator, introduzca el siguiente comando en el directorio de instalación de Snap Creator Server:

```
/install_path/scServer4.3/snapcreator --credentials
```

Se muestra la siguiente salida, lo que le permite establecer las credenciales predeterminadas para el servidor de Snap Creator:

```
Enter user: SCadmin

Enter password:

Enter Snap Creator server hostname or IP [localhost]:
Enter Snap Creator server port [8443]:
Enter Profile name ( or * for any profile: *
Enter Config name ( or * for any config: *
```

2. Introduzca la información adecuada para cada entrada.

Después de introducir sus datos para la entrada del nombre de configuración, se guardan las credenciales y se muestra el siguiente mensaje: INFO: Las credenciales de la CLI se almacenan correctamente. Las credenciales se almacenan en el archivo snapcreator.alcredenciales en el directorio o carpeta .snapcreatoren el directorio inicial.

3. Si desea quitar las credenciales almacenadas, elimine el archivo snapcreator.alcredenciales.

Información de copyright

Copyright © 2026 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.