



# Instalación de SnapDrive para UNIX

Snapdrive for Unix

NetApp

June 20, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/es-es/snapdrive-unix/linux-installation-7mode/task\\_verifying\\_the\\_installation.html](https://docs.netapp.com/es-es/snapdrive-unix/linux-installation-7mode/task_verifying_the_installation.html) on June 20, 2025. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Tabla de contenidos

Instalación de SnapDrive para UNIX .....	1
Verificación de la instalación .....	1
Realización de tareas posteriores a la instalación .....	2

# Instalación de SnapDrive para UNIX

Puede instalar SnapDrive para UNIX en el host Linux desde la interfaz de la línea de comandos.

## Pasos

1. Descargue el instalador de SnapDrive para UNIX para Linux desde el sitio de soporte de NetApp "[Descargas de NetApp: Software](#)" Y copie el archivo en el host Linux.
2. Inicie sesión en el sistema host como usuario raíz.

Si está ejecutando el archivo del instalador de forma remota y si la configuración del sistema no le permite iniciar sesión como usuario root, utilice el `su` comando para iniciar sesión como usuario root.

3. Desplácese hasta el directorio del host Linux al que ha copiado el instalador.
4. Instalar SnapDrive para UNIX:

```
rpm-ivh installer_file_name
```

El daemon SnapDrive se inicia automáticamente después de la instalación.

```
Starting snapdrive daemon: Successfully started daemon
```

## Verificación de la instalación

Después de instalar SnapDrive para UNIX debe comprobar que la instalación se ha realizado correctamente. SnapDrive para UNIX instala varios archivos en el host, como ejecutables, archivos de configuración, archivos de desinstalación, archivos de diagnóstico, y páginas de manual.

## Pasos

1. Compruebe que el `snapdrive.conf` el archivo está ubicado en `/opt/NetApp/snapdrive/` carpeta.
2. Compruebe que los ejecutables de SnapDrive para UNIX de un sistema operativo Linux están instalados en las siguientes ubicaciones:
  - `/opt/NetApp/snapdrive/bin/snapdrive`
  - `/opt/NetApp/snapdrive/bin/snapdrived`
3. Comprobar que los archivos de diagnóstico de SnapDrive para UNIX están instalados en la `/opt/NetApp/snapdrive/diag` carpeta.
4. Compruebe que las páginas de manual de SnapDrive para UNIX están instaladas en la `/opt/NetApp/snapdrive/docs` carpeta.
5. Compruebe los detalles de los componentes de configuración instalados en la `/var/log/sdconfcheck.out` archivo.

# Realización de tareas posteriores a la instalación

Una vez finalizada la instalación, debe configurar características y funciones adicionales. Debe instalar el certificado de servidor y configurar SnapDrive para UNIX para utilizar una conexión segura con el sistema de almacenamiento y el servicio del demonio.

## Pasos

1. Instale el certificado de servidor que utiliza SnapDrive para UNIX en el `sdu-daemoncertificate-path=/opt/NetApp/snapdrive/snapdrive.pem` ubicación si desea utilizar una conexión segura con el sistema de almacenamiento y el servicio del demonio.

La ruta del certificado se define en la `sdu-daemoncertificate-path` variable de configuración en el archivo `s'napdrive.conf`.

2. Configurado `use-https-to-sdu-daemon=on` en la `snapdrive.conf` Archivo que se va a utilizar HTTPS para una conexión segura con el sistema de almacenamiento y el servicio del demonio.



SnapDrive 5.0 para UNIX y las versiones posteriores admiten HTTPS para la comunicación del demonio. De manera predeterminada, este parámetro opcional está deshabilitado.

3. Reinicie el servicio del demonio de SnapDrive:

```
snapdrived start
```



Debe reiniciar el daemon SnapDrive cada vez que cambie manualmente el archivo de configuración.

## **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.