



## **Consola de mantenimiento del agente**

NetApp Console setup and administration

NetApp  
February 11, 2026

# Tabla de contenidos

Consola de mantenimiento del agente .....	1
Validación del agente con la consola de mantenimiento .....	1
Acceder a la consola de mantenimiento del agente .....	1
Validación del comprobador de configuración .....	1
Comandos de proxy transparentes .....	2
Acceder a la consola de mantenimiento del agente .....	2
obtención de proxy .....	2
añadir proxy .....	3
actualización de proxy .....	3
eliminar proxy .....	3

# Consola de mantenimiento del agente

## Validación del agente con la consola de mantenimiento

Puede utilizar la consola de mantenimiento del agente de consola para validar la instalación y configuración de un agente de consola.

### Acceder a la consola de mantenimiento del agente

Puede acceder a la consola de mantenimiento desde el host del agente de la consola. Navegue al siguiente directorio:

```
/opt/application/netapp/service-manager-2/agent-maint-console
```

### Validación del comprobador de configuración

El `config-checker validate` El comando le permite validar la configuración de un agente de consola.

#### Parámetros

`--services <comma-separated list of services to validate>`--**REQUERIDO**--

Elija uno o más servicios para validar. Los nombres de servicio válidos son:<sup>\*</sup>PLATFORM que valida la conectividad de la red a los puntos finales de la consola requeridos.

`--validationTypes <comma-separated list validation types to run>`--**OBLIGATORIO**-- Elija entre uno o más tipos de validación para ejecutar. Los tipos de validación válidos son: \* NETWORK que valida la conectividad de la red a los puntos finales de la consola requeridos.

`--proxy <url>`--**OPCIONAL**--

Especifica la URL del servidor proxy que se utilizará para la validación. Obligatorio si su agente está configurado para utilizar un servidor proxy.

`--certs <paths>`--**OPCIONAL**--

Especifica la ruta a uno o más archivos de certificado que se utilizarán para la validación. Los archivos del certificado deben estar en formato PEM. Separe varias rutas con comas. Este parámetro es necesario si su agente utiliza un certificado personalizado.

### Ejemplos de validación del verificador de configuración

#### Validación básica:

```
./agent-maint-console config-checker validate --services PLATFORM  
--validationTypes NETWORK
```

#### **Validación donde se utiliza un servidor proxy para el agente:**

```
./agent-maint-console config-checker validate --services PLATFORM  
--validationTypes NETWORK --proxy http://proxy.company.com:8080
```

#### **Validación donde se utiliza un certificado para el agente:**

```
./agent-maint-console config-checker validate --services PLATFORM  
--validationTypes NETWORK --certs /path/to/cert1.pem,/path/to/cert2.pem
```

#### **Ver ayuda para cualquier comando**

Para ver la ayuda de cualquier comando, agregue `--help` al mando. Por ejemplo, para ver la ayuda de la proxy add Comando, utilice el siguiente comando:

```
./agent-maint-console proxy add --help
```

## **Comandos de proxy transparentes**

Puede utilizar la consola de mantenimiento del agente de consola para configurar un agente de consola para que utilice un servidor proxy transparente.

#### **Acceder a la consola de mantenimiento del agente**

Puede acceder a la consola de mantenimiento desde el host del agente de la consola. Navegue al siguiente directorio:

```
/opt/application/netapp/service-manager-2/agent-maint-console
```

#### **Ver ayuda para cualquier comando**

Para ver la ayuda de cualquier comando, agregue `--help` al mando. Por ejemplo, para ver la ayuda de la proxy add Comando, utilice el siguiente comando:

```
./agent-maint-console proxy add --help
```

## **obtención de proxy**

El proxy get El comando muestra información sobre la configuración actual del servidor proxy transparente. Para ver la configuración actual del servidor proxy transparente, utilice el siguiente comando:

#### **Ejemplo de obtención de proxy**

Para ver la configuración actual del servidor proxy transparente, utilice el siguiente comando:

```
./agent-maint-console proxy get
```

## añadir proxy

El proxy add El comando configura el agente para utilizar un servidor proxy transparente.

### Parámetros

-c <certificate file>

Especifica la ruta al archivo de certificado para el servidor proxy. El archivo del certificado debe estar en formato PEM. Asegúrese de que el archivo del certificado esté en el mismo directorio que el comando o especifique la ruta completa al archivo del certificado.

### Ejemplo de adición de proxy

Para agregar un servidor proxy transparente, utilice el siguiente comando, donde /home/ubuntu/myCA1.pem es la ruta al archivo de certificado para el servidor proxy. El archivo del certificado debe estar en formato PEM:

```
./agent-maint-console proxy add -c /home/ubuntu/myCA1.pem
```

## actualización de proxy

El proxy update El comando le permite actualizar el certificado de un proxy transparente.

### Parámetros

-c <certificate file>`Especifica la ruta al archivo de certificado para el servidor proxy. El archivo del certificado debe estar en formato PEM.

Asegúrese de que el archivo del certificado esté en el mismo directorio que el comando o especifique la ruta completa al archivo del certificado.

### Ejemplo de actualización de proxy

Para actualizar el certificado de un servidor proxy transparente, utilice el siguiente comando, donde /home/ubuntu/myCA1.pem es la ruta al nuevo archivo de certificado para el servidor proxy. El archivo del certificado debe estar en formato PEM:

```
./agent-maint-console proxy update -c /home/ubuntu/myCA1.pem
```

## eliminar proxy

El proxy remove El comando elimina la configuración del servidor proxy transparente del agente.

## Ejemplo de eliminación de proxy

Para eliminar el servidor proxy transparente, utilice el siguiente comando:

```
./agent-maint-console proxy remove
```

## **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.