



Manos a la obra

Install and maintain

NetApp
October 31, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems-switches/switch-cisco-3132q-v/install-overview-cisco-3132qv.html> on October 31, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Manos a la obra 1
 - Flujo de trabajo de instalación y configuración para los conmutadores Cisco Nexus 3132Q-V 1
 - Requisitos de configuración para switches Cisco Nexus 3132Q-V.. 1
 - Requisitos de configuración 1
 - Requisitos de red 2
 - Requisitos de documentación para los switches Cisco Nexus 3132Q-V. 2
 - Documentación de los switches. 2
 - Documentación de los sistemas ONTAP 3
 - Kit de raíl y documentación del armario. 3
 - Requisitos de Smart Call Home 4

Manos a la obra

Flujo de trabajo de instalación y configuración para los conmutadores Cisco Nexus 3132Q-V

Los switches Cisco Nexus 3132Q-V se pueden utilizar como switches de clúster en su clúster AFF o FAS. Los switches de clúster permiten crear clústeres de ONTAP con más de dos nodos.

Siga estos pasos de flujo de trabajo para instalar y configurar su conmutador Cisco Nexus 3132Q-V.

1

"Requisitos de configuración"

Revise los requisitos de configuración para el conmutador de clúster 3132Q-V.

2

"Documentación requerida"

Revise la documentación específica del conmutador y del controlador para configurar sus conmutadores 3132Q-V y el clúster ONTAP .

3

"Requisitos de Smart Call Home"

Revise los requisitos de la función Cisco Smart Call Home, que se utiliza para monitorear los componentes de hardware y software de su red.

4

"Instale el hardware"

Instale el hardware del interruptor.

5

"Configurar el software"

Configurar el software del conmutador.

Requisitos de configuración para switches Cisco Nexus 3132Q-V.

Para la instalación y el mantenimiento del switch Cisco Nexus 3132Q-V, asegúrese de revisar los requisitos de red y configuración.

Requisitos de configuración

Para configurar el clúster, necesita el número y el tipo de cables y conectores de cable adecuados para los switches. Según el tipo de switch que esté configurando inicialmente, debe conectarse al puerto de la consola del switch con el cable de consola incluido; también debe proporcionar información de red específica.

Requisitos de red

Necesita la siguiente información de red para todas las configuraciones de los switches:

- Subred IP para el tráfico de red de gestión.
- Nombres de host y direcciones IP para cada una de las controladoras del sistema de almacenamiento y todos los switches aplicables.
- La mayoría de las controladoras del sistema de almacenamiento se gestionan a través de la interfaz e0M mediante la conexión al puerto de servicio Ethernet (icono de llave inglesa). En los sistemas A800 y A700 de AFF de AFF, la interfaz e0M utiliza un puerto Ethernet dedicado.

Consulte la ["Hardware Universe"](#) para obtener la información más reciente.

¿Qué sigue?

Después de revisar los requisitos de configuración, puede revisar ["documentación requerida"](#).

Requisitos de documentación para los switches Cisco Nexus 3132Q-V.

Para la instalación y el mantenimiento del switch Cisco Nexus 3132Q-V, asegúrese de revisar toda la documentación recomendada.

Documentación de los switches

Para configurar los switches Cisco Nexus 3132Q-V, necesita la siguiente documentación de la ["Compatibilidad con los switches Cisco Nexus serie 3000"](#) página.

| Título del documento | Descripción |
|--|--|
| <i>Guía de instalación de hardware de la serie Nexus 3000</i> | Proporciona información detallada acerca de los requisitos del sitio, detalles del switch de hardware y las opciones de instalación. |
| <i>Guías de configuración del software del switch Cisco Nexus serie 3000</i> (elija la guía para la versión NX-OS instalada en los switches) | Proporciona la información inicial de configuración del switch que necesita para poder configurar el switch para el funcionamiento de ONTAP. |
| <i>Guía de actualización y degradación de software NX-OS de Cisco Nexus 3000 Series</i> (elija la guía para la versión de NX-OS instalada en los switches) | Proporciona información sobre cómo degradar el switch a software de switch compatible con ONTAP, si es necesario. |
| <i>Cisco Nexus 3000 Series NX-OS Command Reference Master Index</i> | Proporciona vínculos a las diferentes referencias de comandos proporcionadas por Cisco. |
| <i>Cisco Nexus 3000 MIBs Reference</i> | Describe los archivos de la base de datos de información de gestión (MIB) para los switches Nexus 3000. |

| Título del documento | Descripción |
|--|--|
| <i>Referencia de mensajes del sistema NX-OS serie Nexus 3000</i> | Describe los mensajes del sistema de los switches Cisco Nexus serie 3000, los que son informativos y otros que podrían ayudar a diagnosticar problemas con los enlaces, el hardware interno o el software del sistema. |
| <i>Notas de la versión de Cisco Nexus serie 3000 NX-OS (elija las notas para la versión de NX-OS instalada en los switches)</i> | Describe las funciones, errores y limitaciones de Cisco Nexus 3000 Series. |
| Información sobre cumplimiento de normativas y seguridad de Cisco Nexus 6000, Cisco Nexus 5000 Series, Cisco Nexus 3000 Series y Cisco Nexus 2000 Series | Proporciona información legal, de seguridad y cumplimiento de normativas de agencias internacionales para los switches de la serie Nexus 3000. |

Documentación de los sistemas ONTAP

Para configurar un sistema ONTAP, necesita los siguientes documentos para su versión del sistema operativo de ["ONTAP 9"](#).

| Nombre | Descripción |
|---|---|
| Específicos del controlador <i>instrucciones de instalación y configuración</i> | Describe cómo instalar el hardware de NetApp. |
| Documentación de ONTAP | Proporciona información detallada sobre todos los aspectos de las versiones de ONTAP. |
| "Hardware Universe" | Ofrece información de compatibilidad y configuración de hardware de NetApp. |

Kit de raíl y documentación del armario

Para instalar un switch Cisco de 3132Q-V en un armario de NetApp, consulte la siguiente documentación de hardware.

| Nombre | Descripción |
|---|---|
| "Armario del sistema 42U, guía detallada" | Describe las FRU asociadas al armario del sistema 42U, y proporciona instrucciones de mantenimiento y sustitución de FRU. |
| "Instale el switch Cisco Nexus 3132Q-V en un armario de NetApp" | Describe cómo instalar un switch Cisco Nexus 3132Q-V en un armario de cuatro parantes de NetApp. |

Requisitos de Smart Call Home

Para utilizar Smart Call Home, debe configurar un conmutador de red de clúster para comunicarse mediante correo electrónico con el sistema Smart Call Home. Además, puede configurar opcionalmente su conmutador de red de clúster para aprovechar la función de soporte Smart Call Home integrada de Cisco.

Smart Call Home monitorea los componentes de hardware y software de su red. Cuando ocurre una configuración crítica del sistema, se genera una notificación por correo electrónico y se envía una alerta a todos los destinatarios configurados en su perfil de destino.

Smart Call Home monitorea los componentes de hardware y software de su red. Cuando ocurre una configuración crítica del sistema, se genera una notificación por correo electrónico y se envía una alerta a todos los destinatarios configurados en su perfil de destino.

Antes de poder utilizar Smart Call Home, tenga en cuenta los siguientes requisitos:

- Debe haber un servidor de correo electrónico.
- El switch debe tener conectividad IP con el servidor de correo electrónico.
- Se debe configurar el nombre del contacto (contacto del servidor SNMP), el número de teléfono y la dirección de la calle. Esto es necesario para determinar el origen de los mensajes recibidos.
- Un ID de CCO debe estar asociado con un contrato de servicio Cisco SMARTnet adecuado para su empresa.
- El servicio Cisco SMARTnet debe estar en su lugar para que el dispositivo se registre.

La "[Sitio de soporte de Cisco](#)" Contiene información acerca de los comandos para configurar Smart Call Home.

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.