

Configure el archivo de preferencias de las herramientas de ONTAP

ONTAP tools for VMware vSphere 9.13

NetApp March 18, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/ontap-tools-vmware-vsphere/configure/reference_set_ipv4_or_ipv6.html on March 18, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

C	onfigure el archivo de preferencias de las herramientas de ONTAP	1
	Utilice el archivo de preferencias para establecer IPv4 o IPv6	1
	Agregue subredes diferentes	2
	Habilite el montaje del almacén de datos en diferentes subredes	3
	Regenere un certificado SSL para Virtual Storage Console	4

Configure el archivo de preferencias de las herramientas de ONTAP

Utilice el archivo de preferencias para establecer IPv4 o IPv6

Los archivos de preferencias contienen configuraciones que controlan las herramientas de ONTAP para las operaciones de VMware vSphere. En la mayoría de los casos, no es necesario modificar la configuración de estos archivos. Es útil saber qué archivos de preferencias utilizan las herramientas de ONTAP.

Las herramientas de ONTAP tienen varios archivos de preferencias. Estos archivos incluyen claves de entrada y valores que determinan cómo las herramientas de ONTAP realizan diversas operaciones. Los siguientes son algunos de los archivos de preferencias que utiliza ONTAP Tools:

/opt/netapp/vscserver/etc/kamino/kaminoprefs.xml

/opt/netapp/vscserver/etc/vsc/vscPreferences.xml

Puede que tenga que modificar los archivos de preferencias en determinadas situaciones. Por ejemplo, si utiliza iSCSI o NFS y la subred es diferente entre los hosts ESXi y el sistema de almacenamiento, deberá modificar los archivos de preferencias. Si no modifica la configuración del archivo de preferencias, se produce un error en el aprovisionamiento del almacén de datos porque las herramientas de ONTAP no pueden montar el almacén de datos.

Hay una nueva opción agregada al archivo de preferencias kaminoprefs.xml Que puede configurar para habilitar la compatibilidad con IPv4 o IPv6 para todos los sistemas de almacenamiento añadidos a las herramientas de ONTAP.

• La default.override.option.provision.mount.datastore.address.family el parámetro se ha agregado a la kaminoprefs.xml Archivo de preferencias para establecer un protocolo LIF de datos preferido para el aprovisionamiento del almacén de datos.

Esta preferencia se aplica a todos los sistemas de almacenamiento añadidos a las herramientas de ONTAP.

- Los valores de la nueva opción son IPv4, IPv6, y. NONE.
- De forma predeterminada, el valor se establece en NONE.

Valor	Descripción	

NINGUNO	 El aprovisionamiento ocurre mediante el mismo tipo de dirección IPv6 o IPv4 de LIF de datos que el tipo de clúster o LIF de gestión SVM que se utilizan para añadir el almacenamiento. Si la SVM no tiene el mismo tipo de dirección IPv6 o IPv4, el aprovisionamiento se realiza a través del otro tipo de LIF de datos, si está disponible.
IPv4	 El aprovisionamiento se produce mediante la LIF de datos IPv4 en la SVM seleccionada. Si la SVM no tiene una LIF de datos IPv4, el aprovisionamiento se realiza a través de la LIF de datos IPv6, si está disponible en la SVM.
IPv6	 El aprovisionamiento se produce mediante la LIF de datos IPv6 en la SVM seleccionada. Si la SVM no tiene una LIF de datos IPv6, el aprovisionamiento se realiza a través de la LIF de datos IPv4, si está disponible en la SVM.

Para configurar IPv4 o IPv6 mediante la interfaz de usuario de, consulte las secciones siguientes:

- "Agregue subredes diferentes"
- "Habilite el montaje del almacén de datos en diferentes subredes"

Agregue subredes diferentes

Puede utilizar la interfaz de herramientas de ONTAP o las API DE REST para añadir diferentes subredes de hosts ESXi. Esto permite permitir o restringir las subredes para la operación de montaje de almacenes de datos después de aprovisionar sistemas de almacenamiento. Si no añade subredes hosts ESXi, las herramientas ONTAP bloquean la operación de montaje del almacén de datos para esas subredes.

- Pasos*
 - 1. Inicie sesión en la instancia de vCenter Server y acceda a las herramientas de ONTAP.
 - 2. En la página de inicio, haga clic en Configuración > Administrar acceso a subred.
 - 3. En el cuadro de diálogo Administrar acceso a subredes, haga clic en la opción **seleccionado** en subredes permitidas para acceso a subredes NFS.
 - 4. Introduzca los valores para las subredes necesarias y, a continuación, haga clic en AGREGAR.
 - 5. Seleccione Ninguno o seleccionado para subredes restringidas.
 - 6. Repita los pasos anteriores para acceso a subredes iSCSI y haga clic en aplicar.

Habilite el montaje del almacén de datos en diferentes subredes

Si utiliza iSCSI o NFS y la subred es diferente entre los hosts ESXi y el sistema de almacenamiento, debe modificar los archivos de preferencias de las herramientas de ONTAP para VMware vSphere. Si no modifica el archivo de preferencias, se produce un error en el aprovisionamiento del almacén de datos porque las herramientas de ONTAP no pueden montar el almacén de datos.

Acerca de esta tarea

Cuando se produce un error en el aprovisionamiento del almacén de datos, las herramientas de ONTAP para VMware vSphere registran los siguientes mensajes de error:

'No se puede continuar. No se encontraron direcciones ip al hacer referencia cruzada a las direcciones ip del kernel y a las direcciones en la controladora. No se pudo encontrar una red coincidente con el volumen de montaje NFS en estos hosts.'

- Pasos*
 - 1. Inicie sesión en la instancia de vCenter Server.
 - 2. Inicie la consola de mantenimiento con la máquina virtual unificada del dispositivo.

"Consola de mantenimiento de herramientas de ONTAP para VMware vSphere"

- 3. Introduzca 4 Para acceder a la opción Soporte y diagnóstico.
- 4. Introduzca 2 Para acceder a la opción Access Diagnostic Shell (Shell de diagnóstico de acceso).
- 5. Introduzca vi /opt/netapp/vscserver/etc/kamino/kaminoprefs.xml para actualizar la kaminoprefs.xml archivo.
- 6. Actualice el kaminoprefs.xml archivo.

Si utiliza	* Haga esto*
ISCSI	Cambie el valor de la clave de entrada default.allow.iscsi.mount.networks Desde TODO hasta el valor de las redes de host ESXi.
NFS	Cambie el valor de la clave de entrada default.allow.nfs.mount.networks Desde TODO hasta el valor de las redes de host ESXi.

El archivo de preferencias incluye valores de ejemplo para estas claves de entrada.



El valor «'TODOS'» no significa todas las redes. El valor «'ALL'» permite utilizar todas las redes coincidentes entre el host y el sistema de almacenamiento para montar almacenes de datos. Cuando se especifican redes host, puede habilitar el montaje solo en las subredes especificadas.

1. Guarde y cierre el kaminoprefs.xml archivo.

Regenere un certificado SSL para Virtual Storage Console

El certificado SSL se genera al instalar las herramientas de ONTAP. El nombre distintivo (DN) que se genera para el certificado SSL puede no ser un nombre común (CN) que reconocen los equipos cliente. Al cambiar las contraseñas del almacén de claves y de la clave privada, puede volver a generar el certificado y crear un certificado específico del sitio.

Acerca de esta tarea

Puede habilitar el diagnóstico remoto mediante la consola de mantenimiento y generar un certificado específico de cada sitio.

"Virtual Storage Console: Implementación de certificados firmados por CA"

- Pasos*
 - 1. Inicie sesión en la consola de mantenimiento.
 - 2. Introduzca 1 Para acceder al menú Configuración de la aplicación.
 - 3. En el menú Configuración de la aplicación, introduzca 3 Para detener el servicio de herramientas de ONTAP.
 - 4. Introduzca 7 Para regenerar el certificado SSL.

Información de copyright

Copyright © 2024 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.