



Notas de la versión

Setup and administration

NetApp

February 02, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/workload-setup-admin/whats-new.html> on February 02, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Notas de la versión. 1
 - Novedades en las funciones de administración de NetApp Workload Factory 1
 - 01 de febrero de 2026 1
 - 04 de enero de 2026 2
 - 27 de noviembre de 2025 2
 - 6 de octubre de 2025 2
 - 5 de octubre de 2025 2
 - 9 de septiembre de 2025 2
 - 29 de junio de 2025 3
 - 04 de mayo de 2025 3
 - 30 de marzo de 2025 3
 - 02 de febrero de 2025 4
 - 22 de enero de 2025 4
 - 5 de enero de 2025 4
 - 11 de noviembre de 2024 4
 - 1 de septiembre de 2024 5
 - 4 de agosto de 2024 6
 - 7 de julio de 2024 6

Notas de la versión

Novedades en las funciones de administración de NetApp Workload Factory

Conozca las novedades en las funciones de administración de Workload Factory: credenciales de proveedores de nube, mejoras de Codebox y más.

01 de febrero de 2026

Actualizaciones bien arquitectadas

NetApp Workload Factory incluye la evaluación bien diseñada para cargas de trabajo de Elastic VMware Service (EVS), y añade nuevas configuraciones para cargas de trabajo de Storage y Database.

- **Cargas de trabajo de VMware** NetApp Workload Factory proporciona las mejores prácticas y recomendaciones para operar cargas de trabajo de Amazon Elastic VMware Service (EVS) bien arquitectadas.

["Implementa configuraciones de EVS bien diseñadas"](#)

- **Cargas de trabajo de almacenamiento** Se han añadido varias configuraciones nuevas a la función well-architected en la carga de trabajo de almacenamiento para que tengas más información sobre el rendimiento y los costos del almacenamiento.
 - Informes lógicos de Storage VM
 - Optimiza el tamaño del volumen de caché
 - Dispositivos de bloque huérfanos

["Implementa configuraciones de sistemas de archivos bien diseñadas para cargas de trabajo de almacenamiento"](#)

- **Cargas de trabajo de bases de datos** Workload Factory for Databases incluye una nueva configuración de almacenamiento para Oracle para habilitar y configurar Direct NFS (dNFS) para mejorar el rendimiento de I/O y disminuir la carga en el host y el sistema de almacenamiento.
 - habilitación de dNFS
 - resolución IP coherente de dNFS
 - dNFS archivo de configuración
 - dNFS `nosharecache`

["Implementar cargas de trabajo de bases de datos bien diseñadas"](#)

Nuevos permisos para Storage

Se han añadido nuevos permisos a la carga de trabajo de Storage para mejoras en la gestión de los puntos de acceso S3.

["Log de cambios de referencia de permisos"](#)

04 de enero de 2026

Integración de la página de inicio del asistente de IA de Ask Me

La página de inicio de la consola Workload Factory incorpora el asistente de IA Ask me, que le permite hacer preguntas sobre su propio almacenamiento, obtener información personalizada directamente de su entorno y consultar conversaciones anteriores. Puede interactuar con Pregúnteme para comprender sus cargas de trabajo, solucionar problemas y obtener más información sobre Workload Factory, todo sin salir de la consola.

27 de noviembre de 2025

Actualización de permisos para almacenamiento

El analizador de eventos de FSx para ONTAP EMS utiliza los siguientes permisos de Amazon Bedrock en la política de permisos *operaciones y remediación* para obtener datos de eventos para la carga de trabajo de almacenamiento.

- `bedrock:ListInferenceProfiles`
- `bedrock:GetInferenceProfile`
- `bedrock:InvokeModelWithResponseStream`
- `bedrock:InvokeModel`

["Log de cambios de referencia de permisos"](#)

6 de octubre de 2025

BlueXP workload factory ahora Fábrica de cargas de trabajo de NetApp

BlueXP ha sido renombrado y rediseñado para reflejar mejor el papel que desempeña en la gestión de su infraestructura de datos. Como resultado, la BlueXP workload factory pasó a llamarse Fábrica de carga de trabajo de NetApp .

Integración de Ask Me con MCP

Ask Me, el asistente de inteligencia artificial de Workload Factory, está integrado con el Protocolo de contexto de modelo (MCP). Al utilizar MCP, Ask Me interactúa de forma segura con entornos externos y consulta herramientas API para brindar respuestas adaptadas a su entorno de almacenamiento específico.

5 de octubre de 2025

Nueva notificación para Almacenamiento

El servicio de notificación de NetApp Workload Factory incluye la notificación de problemas bien diseñados para el almacenamiento.

["Notificaciones para NetApp Workload Factory"](#)

9 de septiembre de 2025

Nueva notificación para Almacenamiento

El servicio de notificación de BlueXP workload factory incluye la notificación para la gestión automática de la capacidad de almacenamiento.

["Notificaciones para la BlueXP workload factory"](#)

29 de junio de 2025

Actualización de permisos para bases de datos

El siguiente permiso ahora está disponible en modo de solo lectura para bases de datos:
`cloudwatch:GetMetricData`.

["Log de cambios de referencia de permisos"](#)

Compatibilidad con el servicio de notificación de fábrica de carga de trabajo de BlueXP

El servicio de notificaciones de la fábrica de cargas de trabajo de BlueXP permite que esta envíe notificaciones al servicio de alertas de BlueXP o a un tema de Amazon SNS. Las notificaciones enviadas a las alertas de BlueXP aparecen en el panel de alertas de BlueXP. Cuando la fábrica de cargas de trabajo publica notificaciones en un tema de Amazon SNS, los suscriptores del tema (como usuarios u otras aplicaciones) reciben las notificaciones en los endpoints configurados para el tema (como correo electrónico o SMS).

["Configurar las notificaciones de fábrica de la carga de trabajo de BlueXP"](#)

04 de mayo de 2025

Soporte autocompleto de CloudShell

Al utilizar CloudShell de fábrica de carga de trabajo de BlueXP, puede comenzar a escribir un comando y presionar la tecla TAB para ver las opciones disponibles. Si existen múltiples posibilidades, la CLI mostrará una lista de sugerencias. Esta función mejora la productividad al minimizar los errores y acelerar la ejecución de comandos.

Terminología de permisos actualizada

La interfaz de usuario y la documentación de la fábrica de carga de trabajo ahora usan "solo lectura" para referirse a los permisos de lectura y "lectura/escritura" para referirse a los permisos de automatización.

30 de marzo de 2025

CloudShell informa de respuestas de errores generadas por IA para comandos de la CLI de ONTAP

Al usar CloudShell, cada vez que emita un comando de la CLI de ONTAP y se produce un error, puede obtener respuestas de error generadas por IA que incluyen una descripción del fallo, la causa del fallo y una resolución detallada.

["Usar CloudShell"](#)

iam:SimulatePermissionPolicy actualización de permisos

Ahora puede administrar `iam:SimulatePrincipalPolicy` el permiso desde la consola de fábrica de cargas de trabajo cuando agrega credenciales de cuenta de AWS adicionales o agrega una nueva capacidad

de carga de trabajo, como la carga de trabajo de GenAI.

["Log de cambios de referencia de permisos"](#)

02 de febrero de 2025

CloudShell disponible en la consola de fábrica de cargas de trabajo de BlueXP

CloudShell está disponible desde cualquier lugar de la consola de fábrica de cargas de trabajo de BlueXP . CloudShell le permite usar las credenciales de AWS y ONTAP que ha proporcionado en su cuenta de BlueXP y ejecutar comandos de la CLI de AWS o comandos de la CLI de ONTAP en un entorno similar al shell.

["Usar CloudShell"](#)

Actualización de permisos para bases de datos

El siguiente permiso ahora está disponible en el modo *READ* para bases de datos
`iam:SimulatePrincipalPolicy:`.

["Log de cambios de referencia de permisos"](#)

22 de enero de 2025

Permisos de fábrica de cargas de trabajo de BlueXP

Ahora puede ver los permisos que utiliza la fábrica de carga de trabajo de BlueXP para ejecutar diversas operaciones, comenzando desde la detección de sus entornos de almacenamiento hasta la implementación de recursos de AWS, como sistemas de archivos en almacenamiento o bases de conocimientos para cargas de trabajo de GenAI. Es posible ver políticas y permisos de IAM para almacenamiento, bases de datos, VMware y cargas de trabajo de GenAI.

["Permisos de fábrica de cargas de trabajo de BlueXP "](#)

5 de enero de 2025

Soporte para cuentas de servicio en la fábrica de cargas de trabajo de BlueXP

Las cuentas de servicio ahora se admiten en la fábrica de cargas de trabajo de BlueXP . Puede crear cuentas de servicio para actuar como usuarios de máquinas que automatizan las operaciones de infraestructura.

["Crear y administrar cuentas de servicio"](#)

11 de noviembre de 2024

Integración de la fábrica de cargas de trabajo en la consola de BlueXP

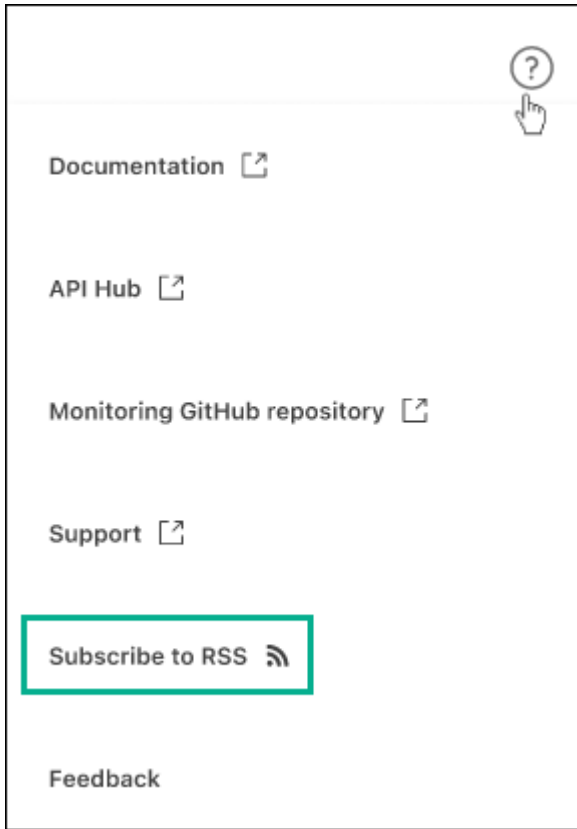
Ahora puede utilizar la fábrica de carga de trabajo de la ["Consola BlueXP"](#). La experiencia de la consola de BlueXP proporciona la misma funcionalidad que la consola de la carga de trabajo de fábrica.

["Aprende a acceder a la fábrica de cargas de trabajo desde la consola de BlueXP "](#)

1 de septiembre de 2024

Suscripción a RSS

La suscripción RSS está disponible en el "[consola de fábrica de carga de trabajo](#)". El uso de una fuente RSS es una forma fácil de consumir y estar al tanto de los cambios en la fábrica de cargas de trabajo de BlueXP .



Soporte para una política de permisos única por carga de trabajo

Al agregar las credenciales de AWS en la fábrica de cargas de trabajo, ahora puede seleccionar una única política de permisos, ya sea en modo de lectura o automatización, para cada carga de trabajo y administración de almacenamiento.

Permissions configuration

Create policies

Select the services and permissions level that you would like to use and then follow the instructions to create the policy from the AWS Management Console.

<input checked="" type="checkbox"/> Storage management	<input checked="" type="radio"/> Automate permissions	<input type="radio"/> Read permissions
<input checked="" type="checkbox"/> AI workloads	<input checked="" type="radio"/> Automate permissions	<input type="radio"/> Read permissions
<input checked="" type="checkbox"/> Databases workloads	<input type="radio"/> Automate permissions	<input checked="" type="radio"/> Read permissions
<input checked="" type="checkbox"/> VMware workloads	<input checked="" type="radio"/> Automate permissions	<input type="radio"/> Read permissions

["Agregar credenciales de AWS a la fábrica de cargas de trabajo"](#)

4 de agosto de 2024

Soporte de terraform

La compatibilidad con Terraform está disponible para la puesta en marcha del sistema de archivos de Amazon FSx para NetApp ONTAP y la creación de máquinas virtuales de almacenamiento. La guía de configuración y administración ahora tiene instrucciones sobre cómo usar Terraform desde el CodeBox.

["Utilice Terraform de CodeBox"](#)

7 de julio de 2024

Lanzamiento inicial de fábrica de cargas de trabajo de BlueXP

La fábrica de cargas de trabajo de BlueXP es una potente plataforma de gestión del ciclo de vida diseñada para ayudarte a optimizar tus cargas de trabajo mediante los sistemas de archivos de Amazon FSx para NetApp ONTAP. Entre las cargas de trabajo que se pueden optimizar mediante la fábrica de cargas de trabajo y FSx para ONTAP se incluyen bases de datos, migraciones de VMware a VMware Cloud on AWS, bots de chat de IA, etc.

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.