



Notas de la versión

EDA workloads

NetApp
February 02, 2026

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

Tabla de contenidos

Notas de la versión	1
Novedades de NetApp Workload Factory para EDA	1
1 de febrero de 2026	1
4 de enero de 2026	2
5 de octubre de 2025	2
16 de junio de 2025	2
4 de mayo de 2025	2
1 de diciembre de 2024	2
Limitaciones conocidas de NetApp Workload Factory para EDA	3
Se requieren permisos de operador	3

Notas de la versión

Novedades de NetApp Workload Factory para EDA

Conozca las novedades sobre la capacidad EDA de Workload Factory.

1 de febrero de 2026

Filtrado mejorado del panel de control con etiquetas personalizables

Ahora puedes configurar hasta cinco filtros personalizados en el panel de EDA según tus etiquetas de AWS. Cada filtro personalizado incluye un nombre de etiqueta, una clave de etiqueta de AWS y un tipo de selección (selección única o múltiple).

La selección múltiple te permite seleccionar varios valores simultáneamente, mientras que la selección única te restringe a un valor a la vez. Los filtros personalizados aparecen en el orden en que los configuras, lo que hace que sea fácil organizar los filtros que usas con más frecuencia.

Si no configuras filtros personalizados, los filtros predeterminados (sistema de archivos, tipo de volumen e intervalo de tiempo) siguen disponibles para que puedas seguir viendo e interactuando con tus cuadros de mando.

["Aprende más sobre cómo configurar filtros personalizados".](#)

Vista de detalles del volumen para un análisis granular del rendimiento

El panel ahora ofrece dos modos de visualización: vista total y vista por volumen. La vista total muestra las métricas agregadas de todos los volúmenes, mientras que la vista por volumen muestra el rendimiento individual de los 10 volúmenes principales a lo largo del tiempo.

En la vista Volumen, las descripciones emergentes interactivas al pasar el cursor ofrecen información detallada para cada volumen, incluyendo el nombre del volumen, las métricas y los valores específicos según el tiempo. Cuando los mismos volúmenes aparecen en varios componentes, un código de colores coherente hace que sea más fácil seguir volúmenes específicos en diferentes métricas.

["Obtén más información sobre cómo ver los detalles del volumen".](#)

Análisis de latencia para la supervisión proactiva del rendimiento

El análisis de latencia te permite supervisar la latencia de lectura y escritura de volúmenes en tus sistemas de archivos FSx para ONTAP. Puedes configurar umbrales de advertencia y de eventos críticos personalizables para identificar de forma proactiva cuellos de botella en el rendimiento antes de que afecten tus cargas de trabajo EDA.

La tabla de eventos de latencia muestra todos los eventos de advertencia y críticos que te permiten supervisar el rendimiento del volumen e identificar los volúmenes que requieren optimización.

Esta función requiere credenciales de AWS y es accesible desde el menú Latencia en el panel de EDA.

["Conoce más sobre el análisis de latencia".](#)

4 de enero de 2026

NetApp Workload Factory para desarrolladores ahora NetApp Workload Factory para EDA

Workload Factory para constructores ahora es Workload Factory para EDA. El cambio de nombre refleja el enfoque en las cargas de trabajo de automatización de diseño electrónico (EDA).

Workload Factory para EDA le ayuda a optimizar FSx para ONTAP en múltiples sistemas de archivos. Puede optimizar el rendimiento y reducir los costos operativos automatizando los parámetros de almacenamiento, analizando las restricciones de rendimiento y obteniendo información sobre los proyectos de EDA. Workload Factory para EDA está diseñado para integrarse con sus marcos de infraestructura como código (IaC).

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.

5 de octubre de 2025

BlueXP workload factory ahora NetApp Workload Factory

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 NetApp Workload Factory.

16 de junio de 2025

Soporte para clones

Ahora puedes clonar un proyecto en BlueXP Workload Factory for Builders. Cuando clonas un proyecto, Builders crea un nuevo proyecto a partir de una instantánea, con la misma configuración que el original. La clonación es útil para crear rápidamente proyectos similares o para realizar pruebas. Puedes montar el nuevo clon del proyecto siguiendo las instrucciones en Builders.

["Administrar versiones de proyectos de BlueXP Workload Factory for Builders"](#)

4 de mayo de 2025

Terminología de permisos actualizada

La interfaz de usuario y la documentación de Workload Factory ahora usan "solo lectura" para referirse a los permisos de lectura y "lectura/escritura" para referirse a los permisos automatizados.

1 de diciembre de 2024

Versión inicial de la carga de trabajo de los constructores

BlueXP Workload Factory for Builders simplifica el acceso y el consumo de versiones de software, eliminando la necesidad de herramientas o scripts personalizados. Le permite consumir versiones de software como clones instantáneos integrados con Perforce Helix Core como un espacio de trabajo conveniente para sus procesos de desarrollo, ahorrando tiempo y recursos.

La versión inicial incluye la capacidad de administrar proyectos y espacios de trabajo, y automatizar acciones con Codebox. También puedes integrar Builders con Perforce Helix Core, para que puedas administrar diferentes versiones de cada proyecto y cambiar entre ellas rápidamente.

Limitaciones conocidas de NetApp Workload Factory para EDA

Las limitaciones conocidas identifican plataformas, dispositivos o funciones que no son compatibles con esta versión del producto o que no interoperan correctamente con él. Revise estas limitaciones cuidadosamente.

Se requieren permisos de operador

NetApp Workload Factory para EDA requiere permisos de operador para funcionar correctamente.

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.