



Empezar

EDA workloads

NetApp
February 02, 2026

Tabla de contenidos

Empezar	1
Obtenga más información sobre NetApp Workload Factory para EDA	1
Inicio rápido para EDA	1

Empezar

Obtenga más información sobre NetApp Workload Factory para 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.

Está diseñado para integrarse con sus marcos de infraestructura como código (IaC).

Workload Factory for EDA proporciona paneles de control y marcos de automatización de almacenamiento y utilidades que lo ayudan a administrar múltiples sistemas de archivos FSx para ONTAP .

Ofrece lo siguiente:

- "[Panel de proyectos de EDA](#)": proporciona una vista centralizada del consumo de almacenamiento en todos sus sistemas de archivos FSx para ONTAP para ayudarlo a planificar, evaluar costos y recopilar información sobre el uso del almacenamiento en todos sus proyectos.
- "[Supervisión de la latencia](#)": monitoriza de forma proactiva el rendimiento de la latencia de lectura y escritura de volúmenes con umbrales configurables de advertencia y eventos críticos para identificar posibles cuellos de botella en el rendimiento.
- "[CI/CD](#)": agiliza y reduce el tiempo de creación de software al aprovechar las capacidades de clonación de volumen de FSx para ONTAP .

Inicio rápido para EDA

Comience a crear un proyecto EDA. Los administradores y líderes de equipo pueden usar EDA para administrar proyectos y espacios de trabajo para equipos de desarrolladores.

1

[Iniciar sesión en Workload Factory](#)

Necesitarás "[Configurar una cuenta con Workload Factory](#)" e inicie sesión usando uno de los "[experiencias de consola](#)".

2

[Aregar credenciales y permisos](#)

Elije las políticas de permisos que mejor se adapten a tus necesidades.

Si decide no otorgar permisos, puede comenzar a usar Workload Factory for EDA para copiar ejemplos de código parcialmente completados.

Si elige otorgar permisos, deberá agregar credenciales a una cuenta manualmente, lo que incluye la selección de capacidades de carga de trabajo, como EDA e AI, y la creación de políticas de IAM para los permisos requeridos.

"Aprenda a agregar credenciales y permisos".

3

Configure su entorno para cumplir con los requisitos de EDA

Necesitará un sistema de archivos FSx para ONTAP implementado y descubierto que contenga al menos un volumen que se haya configurado como un recurso compartido NFS.

"Obtenga más información sobre los requisitos de EDA".

4

Configurar el panel de control del proyecto

Configure el panel del proyecto para monitorear el estado del sistema, el rendimiento y el uso del almacenamiento, lo que le permitirá optimizar su entorno EDA de manera efectiva.

"Aprenda a configurar el panel del proyecto".

5

Integrar con otros servicios

Integre EDA con otros servicios como un portal de servicios o Perforce Helix Core utilizando la API REST de Workload Factory.

"Aprenda a integrar EDA con Perforce".

Información de copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso 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.