



Notas de la versión

VMware workloads

NetApp
February 02, 2026

Tabla de contenidos

Notas de la versión	1
Novedades de NetApp Workload Factory para VMware	1
01 de febrero de 2026	1
04 de enero de 2026	1
27 de noviembre de 2025	1
2 de noviembre de 2025	2
5 de octubre de 2025	2
3 de agosto de 2025	3
29 de junio de 2025	3
4 de mayo de 2025	3
30 de marzo de 2025	4
2 de marzo de 2025	4
5 de enero de 2025	5
1 de diciembre de 2024	5
3 de noviembre de 2024	5
19 de septiembre de 2024	5
1 de septiembre de 2024	6
7 de julio de 2024	6

Notas de la versión

Novedades de NetApp Workload Factory para VMware

Conozca las novedades del componente Asesor de migración de VMware de Workload Factory.

01 de febrero de 2026

Análisis bien arquitectado para Amazon Elastic VMware Service

Workload Factory ahora proporciona análisis automatizados bien diseñados para tus entornos de Amazon Elastic VMware Service (EVS). Los análisis diarios identifican desajustes de configuración y ofrecen recomendaciones detalladas de corrección para ayudarte a mantener operaciones, seguridad y eficiencia de costos óptimas.

Los análisis se realizan mediante las API de AWS—no se requieren credenciales de vSphere ni conectividad a vCenter. Los resultados están disponibles en la nueva pestaña **Well-architected status** dentro de los detalles de tu entorno EVS.

Esta versión incluye información para:

- **Estado de la protección de parada/terminación de la instancia:** identifica los nodos EVS sin protección de parada o terminación de EC2. Parar o terminar nodos EVS desde la consola EC2 puede provocar la indisponibilidad de datos de máquinas virtuales o la pérdida de datos.
- **Alineación de la ubicación de la partición del nodo del clúster:** detecta desalineaciones de particiones que podrían provocar una pérdida significativa de potencia de procesamiento o tiempo de inactividad si falla una partición dentro de una AWS Availability Zone. Cada insight incluye niveles de gravedad, hallazgos detallados con información sobre los recursos afectados y procedimientos de remediación paso a paso basados en las mejores prácticas de AWS.

["Implementa configuraciones bien diseñadas"](#)

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

Calcule el ahorro de costos al migrar a Amazon Elastic VMware Service para regiones específicas

Ahora puede explorar el valor de diferentes opciones de implementación para su migración a la nube, optimizar los esfuerzos invertidos en la evaluación de soluciones y profundizar en soluciones que tienen el potencial de ofrecer valor y ahorros en la nube.

También puede revisar los ahorros en núcleos de vCPU que se pueden lograr al usar FSx para ONTAP para

una implementación de EVS.

["Explore los ahorros de Amazon Elastic VMware Service con NetApp Workload Factory"](#)

2 de noviembre de 2025

Presentamos las preferencias de Amazon Elastic VMware Service en el asistente de implementación del sistema de archivos FSx para ONTAP

Cuando implemente un sistema de archivos FSx para ONTAP para usarlo como almacén de datos NFS externo para Amazon Elastic VMware Service, ahora puede seleccionar el entorno EVS al que se conectarán los almacenes de datos. Esto rellena automáticamente varios campos en el asistente de implementación para simplificar el proceso de implementación.

["Implementa el sistema de archivos FSx para ONTAP recomendado"](#)

Cambios de permisos para cargas de trabajo de VMware

Las cargas de trabajo de VMware ofrecen mayor claridad sobre los permisos que requieren para acciones específicas y un mayor nivel de detalle para seleccionar únicamente los permisos necesarios. Al agregar credenciales, tendrá dos opciones de permisos para elegir en lugar del modelo de permisos anterior que era de *solo lectura* y *lectura/escritura*. El nuevo modelo de permisos divide las políticas de permisos de la siguiente manera:

- *Visualización, planificación y análisis*: Consulte el inventario de entornos de virtualización de EVS, obtenga un análisis bien diseñado para sus sistemas y explore los ahorros.
- *Implementación y conectividad del almacenamiento de datos*: Implemente las configuraciones de máquinas virtuales recomendadas en clústeres de Amazon EVS, Amazon EC2 o VMware Cloud on AWS vSphere y utilice sistemas de archivos Amazon FSx for NetApp ONTAP personalizados como almacenes de datos externos.

Al agregar credenciales, puede seleccionar una o más de estas políticas de permisos según el nivel de acceso que desee proporcionar a las cargas de trabajo de VMware.

["Referencia de permisos de Workload Factory"](#)

Mejoras en el asesor de migración de Amazon EC2

Esta versión de NetApp Workload Factory para VMware presenta varias mejoras en la experiencia del asesor de migración:

- **Guardar o descargar un plan de migración**: Ahora puede guardar o descargar un plan de migración como archivo PDF o CSV. Cuando guardas un plan de migración, este se guarda con tu cuenta de Workload Factory.

5 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 .

Presentamos el centro de planificación de cargas de trabajo de VMware

El centro de planificación de cargas de trabajo de VMware le permite ver y administrar su inventario de máquinas virtuales y sus planes de migración desde un solo lugar. Puede cargar y guardar múltiples inventarios de VM de diferentes entornos y comenzar a planificar una migración al servicio AWS EC2 o Amazon Elastic VMware para cualquiera de ellos. También puede crear y guardar planes de migración de AWS EC2 o EVS.

["Explorar el centro de planificación de cargas de trabajo de VMware"](#)

Presentamos el soporte del asesor de migración para Amazon Elastic VMWare Service

BlueXP Workload Factory para VMware ahora le permite utilizar el asesor de migración de Amazon Elastic VMware Service para migrar rápidamente sus cargas de trabajo de VMware locales a Amazon Elastic VMware Service. Después de crear un plan de migración utilizando el asesor de migración, este se guarda automáticamente en la lista de planes de migración en el centro de planificación.

["Cree un plan de implementación para Amazon EVS utilizando el asesor de migración"](#)

3 de agosto de 2025

Soporte mejorado del asesor de migración para Amazon Elastic VMWare Service

NetApp Workload Factory ahora admite la implementación y el montaje automáticos de su sistema de archivos Amazon FSx for NetApp ONTAP. Esto le permite comenzar a implementar sus máquinas virtuales en FSx para sistemas de archivos ONTAP cuando se complete la migración al entorno de Amazon EVS.

["Cree un plan de implementación para Amazon EVS utilizando el asesor de migración"](#)

Calcule el ahorro de costos al migrar a Amazon Elastic VMware Service

Ahora puede explorar los ahorros potenciales que obtendrá al migrar sus cargas de trabajo de VMware a Amazon Elastic VMware Service (EVS). La calculadora de ahorros le permite comparar los costos de usar Amazon EVS con y sin Amazon FSx for NetApp ONTAP como almacenamiento subyacente. La calculadora muestra ahorros potenciales en tiempo real a medida que ajusta las características de su entorno.

["Explore los ahorros de Amazon Elastic VMware Service con BlueXP Workload Factory"](#)

29 de junio de 2025

Presentamos el soporte del asesor de migración para Amazon Elastic VMWare Service

BlueXP Workload Factory para VMware ahora es compatible con Amazon Elastic VMware Service. Puede migrar manualmente sus cargas de trabajo de VMware locales a Amazon Elastic VMware Service, lo que optimiza los costos y permite un mayor control sobre su entorno VMware sin necesidad de refactorizar o cambiar la plataforma de sus aplicaciones.

["Cree un plan de implementación para Amazon EVS utilizando el asesor de migración"](#)

4 de mayo de 2025

Mejoras en el asesor de migración de Amazon EC2

Esta versión de BlueXP Workload Factory para VMware presenta la siguiente mejora en la experiencia del

asesor de migración de Amazon EC2:

- Información sobre la infraestructura de datos de NetApp como fuente de datos *: La fábrica de cargas de trabajo ahora se conecta directamente con la información sobre la infraestructura de datos de NetApp para recopilar información sobre la implementación de VMware cuando utiliza el recopilador de datos del asesor de migración EC2.

["Cree un plan de implementación para Amazon EC2 con el asesor de migración"](#)

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.

30 de marzo de 2025

Mejoras en el asesor de migración de Amazon EC2

Esta versión de BlueXP Workload Factory para VMware presenta varias mejoras en la experiencia del asesor de migración de Amazon EC2:

- **Guía mejorada para la asignación de volúmenes:** La información de asignación de volúmenes en los pasos "Clasificar" y "Paquete" del asesor de migración EC2 ofrece una mayor legibilidad y usabilidad. Se muestra información más útil sobre cada volumen, lo que permite identificar mejor los volúmenes y determinar cómo asignarlos.
- * Mejoras de la eficiencia de los scripts de recopilación de datos*: El script recopilador de datos del asesor de migración EC2 optimiza el uso de la CPU al recopilar datos para implementaciones de máquinas virtuales más pequeñas.

["Cree un plan de implementación para Amazon EC2 con el asesor de migración"](#)

2 de marzo de 2025

Mejoras en el asesor de migración de Amazon EC2

Esta versión de BlueXP Workload Factory para VMware presenta varias mejoras en la experiencia del asesor de migración de Amazon EC2:

- **Tipo de instancia estimado:** El asesor de migración ahora puede examinar los requisitos de su entorno y proporcionar un tipo de instancia estimado de Amazon EC2 para cada VM. Puede optar por incluir el tipo de instancia estimado para cada máquina virtual durante el paso de alcance del asesor de migración.
- **Posibilidad de recomendar volúmenes de Amazon EBS:** El asesor de migración ahora puede recomendar migrar volúmenes de datos a Amazon Elastic Block Store (EBS) en lugar de Amazon FSx para NetApp ONTAP debido a las necesidades específicas de capacidad o rendimiento de una determinada región.
- **Asignación automática del sistema de archivos mejorada:** La asignación del sistema de archivos de Amazon FSx para NetApp ONTAP se ha mejorado para optimizar mejor el costo y minimizar el rendimiento.

["Cree un plan de implementación para Amazon EC2 con el asesor de migración"](#)

5 de enero de 2025

Mejoras en el asesor de migración de Amazon EC2

Esta versión de BlueXP Workload Factory para VMware presenta varias mejoras en la experiencia del asesor de migración:

- **Guardar o descargar un plan de migración:** ahora puede guardar o descargar un plan de migración y cargarlo para completar el asesor de migración. Cuando guarda un plan de migración, este se guarda con su cuenta de Workload Factory.
- **Selección de VM mejorada:** BlueXP Workload Factory para VMware ahora admite el filtrado y la búsqueda en la lista de VM que desea incluir en su implementación de migración.

["Cree un plan de implementación para Amazon EC2 con el asesor de migración"](#)

1 de diciembre de 2024

Mejoras en el asesor de migración de Amazon EC2

Esta versión de NetApp Workload Factory para VMware presenta varias mejoras en la experiencia del asesor de migración:

- **Recopilación de datos:** BlueXP Workload Factory para VMware admite la capacidad de recopilar datos durante un período de tiempo específico cuando utiliza el asesor de migración.
- **Selección de VM:** BlueXP Workload Factory para VMware ahora permite seleccionar las VM que desea incluir en su implementación de migración.
- **Experiencia rápida frente a avanzada:** Cuando utiliza el asesor de migración, ahora puede elegir una experiencia de migración rápida, utilizando RVtools, o la experiencia avanzada, que utiliza el recopilador de datos del asesor de migración.

["Cree un plan de implementación para Amazon EC2 con el asesor de migración"](#)

3 de noviembre de 2024

Ayuda de la relación de reducción de datos del asesor de migración de VMware

Esta versión de Workload Factory para VMware cuenta con un asistente de reducción de la tasa de datos. El asistente de la relación de reducción de datos te ayuda a decidir qué relación es la mejor para tu inventario de VMware y el estado de almacenamiento cuando se prepara para la incorporación de cloud AWS.

["Cree un plan de implementación para Amazon EC2 con el asesor de migración"](#)

19 de septiembre de 2024

Mejoras en el asesor de migración de VMware

Esta versión de Workload Factory para VMware presenta mejoras de funcionalidad y estabilidad, así como la capacidad de importar y exportar planes de migración al utilizar el asesor de migración de VMware.

["Cree un plan de implementación para Amazon EC2 con el asesor de migración"](#)

1 de septiembre de 2024

Migrar a Amazon EC2

El centro de cargas de trabajo para VMware admite ahora la migración a Amazon EC2 mediante el asesor de migración de VMware.

7 de julio de 2024

Lanzamiento inicial de Workload Factory para VMware

La versión inicial incluye la capacidad de utilizar el asesor de migración de VMware para analizar tus configuraciones actuales de máquinas virtuales en entornos vSphere on-premises y generar un plan para implementar diseños de máquinas virtuales recomendados en VMware Cloud on AWS y utilizar los sistemas de archivos personalizados de Amazon FSx para NetApp ONTAP como almacenes de datos externos.

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 INTERRUPTIÓN 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.