



## **Note di rilascio**

### **VMware workloads**

NetApp  
February 02, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/workload-vmware/whats-new.html> on February 02, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Sommario

- Note di rilascio . . . . . 1
  - Novità di NetApp Workload Factory per VMware. . . . . 1
    - 01 febbraio 2026 . . . . . 1
    - 04 gennaio 2026 . . . . . 1
    - 27 novembre 2025 . . . . . 1
    - 2 novembre 2025 . . . . . 2
    - 5 ottobre 2025 . . . . . 2
    - 3 agosto 2025 . . . . . 3
    - 29 giugno 2025 . . . . . 3
    - 4 maggio 2025 . . . . . 3
    - 30 marzo 2025 . . . . . 4
    - 2 marzo 2025 . . . . . 4
    - 5 gennaio 2025 . . . . . 4
    - 1 dicembre 2024 . . . . . 5
    - 3 novembre 2024 . . . . . 5
    - 19 settembre 2024 . . . . . 5
    - 1 settembre 2024 . . . . . 5
    - 7 luglio 2024 . . . . . 5

# Note di rilascio

## Novità di NetApp Workload Factory per VMware

Scopri le novità del componente VMware Migration Advisor di Workload Factory.

**01 febbraio 2026**

### Analisi well-architected per Amazon Elastic VMware Service

Workload Factory ora fornisce un'analisi automatizzata well-architected per i tuoi ambienti Amazon Elastic VMware Service (EVS). Le scansioni giornaliere identificano disallineamenti di configurazione e offrono raccomandazioni dettagliate per la remediation, aiutandoti a mantenere operatività, sicurezza ed efficienza dei costi ottimali.

Le scansioni vengono eseguite utilizzando le API AWS—non sono necessarie credenziali vSphere o connettività vCenter. I risultati sono disponibili nella nuova scheda **Well-architected status** all'interno dei dettagli dell'ambiente EVS.

Questa release include approfondimenti su:

- **Stato di protezione da arresto/terminazione dell'istanza:** identifica i nodi EVS senza protezione da arresto o terminazione EC2. L'arresto o la terminazione dei nodi EVS dalla console EC2 può causare la non disponibilità o la perdita di dati della macchina virtuale.
- **Allineamento del posizionamento delle partizioni dei nodi del cluster:** rileva disallineamenti di partizionamento che potrebbero causare perdite significative di potenza di elaborazione o tempi di inattività in caso di guasto di una partizione all'interno di una AWS Availability Zone. Ogni insight include livelli di gravità, risultati dettagliati con informazioni sulle risorse interessate e procedure di correzione dettagliate basate sulle AWS best practice.

["Implementare configurazioni ben architettate"](#)

**04 gennaio 2026**

### Chiedimi l'integrazione della home page dell'assistente AI

La home page della console Workload Factory incorpora l'assistente Chiedimi AI, che ti consente di porre domande sul tuo spazio di archiviazione, ottenere informazioni personalizzate direttamente dal tuo ambiente e fare riferimento a conversazioni precedenti. Puoi interagire con Ask me per comprendere i tuoi carichi di lavoro, risolvere problemi e scoprire di più su Workload Factory, il tutto senza uscire dalla console.

**27 novembre 2025**

### Calcola il risparmio sui costi della migrazione ad Amazon Elastic VMware Service per regioni specifiche

Ora puoi esplorare il valore delle diverse opzioni di distribuzione per la migrazione al cloud, ottimizzare gli sforzi investiti nella valutazione delle soluzioni e approfondire le soluzioni che hanno il potenziale per offrire valore e risparmi nel cloud.

È inoltre possibile esaminare i risparmi di core vCPU ottenibili utilizzando FSx per ONTAP per una distribuzione EVS.

## 2 novembre 2025

### Introduzione delle preferenze di Amazon Elastic VMware Service nella procedura guidata di distribuzione del file system FSx for ONTAP

Quando si distribuisce un file system FSx for ONTAP da utilizzare come datastore NFS esterni per Amazon Elastic VMware Service, è ora possibile selezionare l'ambiente EVS a cui verranno connessi i datastore. In questo modo vengono compilati automaticamente diversi campi nella procedura guidata di distribuzione per semplificare il processo di distribuzione.

["Implementa il file system FSX per ONTAP consigliato"](#)

### Modifiche alle autorizzazioni per i carichi di lavoro VMware

I carichi di lavoro VMware forniscono maggiore chiarezza sulle autorizzazioni richieste per azioni specifiche e granularità per selezionare solo le autorizzazioni necessarie. Quando aggiungi le credenziali, avrai due opzioni di autorizzazioni tra cui scegliere invece del precedente modello di autorizzazioni che era *sola lettura e scrittura*. Il nuovo modello di autorizzazioni suddivide le policy di autorizzazione come segue:

- *Visualizzazione, pianificazione e analisi*: visualizza l'inventario degli ambienti di virtualizzazione EVS, ottieni un'analisi ben progettata per i tuoi sistemi ed esplora i risparmi.
- *Distribuzione e connettività del datastore*: distribuisce i layout VM consigliati sui cluster Amazon EVS, Amazon EC2 o VMware Cloud su AWS vSphere e utilizza i file system Amazon FSx for NetApp ONTAP personalizzati come datastore esterni.

Quando si aggiungono le credenziali, è possibile selezionare una o più di queste policy di autorizzazione in base al livello di accesso che si desidera fornire ai carichi di lavoro VMware.

["Riferimento alle autorizzazioni di Workload Factory"](#)

### Miglioramenti al Migration ADVISOR di Amazon EC2

Questa versione di NetApp Workload Factory per VMware presenta diversi miglioramenti all'esperienza di consulenza sulla migrazione:

- **Salva o scarica un piano di migrazione**: ora puoi salvare o scaricare un piano di migrazione come file PDF o CSV. Quando salvi un piano di migrazione, il piano viene salvato con il tuo account Workload Factory.

## 5 ottobre 2025

### La BlueXP workload factory ora è NetApp Workload Factory

BlueXP è stato rinominato e riprogettato per riflettere meglio il ruolo che svolge nella gestione dell'infrastruttura dati. Di conseguenza, BlueXP workload factory è stato rinominato NetApp Workload Factory.

### Presentazione del centro di pianificazione dei carichi di lavoro VMware

Il centro di pianificazione dei carichi di lavoro VMware consente di visualizzare e gestire l'inventario delle VM e i piani di migrazione da un'unica posizione. È possibile caricare e salvare più inventari di VM da ambienti diversi e iniziare a pianificare una migrazione verso AWS EC2 o il servizio Amazon Elastic VMware per ciascuno di essi. È anche possibile creare e salvare piani di migrazione AWS EC2 o EVS.

["Esplora il centro di pianificazione dei carichi di lavoro VMware"](#)

### **Introduzione del supporto di Migration Advisor per Amazon Elastic VMWare Service**

BlueXP Workload Factory per VMware ora ti consente di utilizzare il consulente per la migrazione di Amazon Elastic VMware Service per migrare rapidamente i tuoi carichi di lavoro VMware on-premise ad Amazon Elastic VMware Service. Dopo aver creato un piano di migrazione tramite il consulente per la migrazione, questo viene automaticamente salvato nell'elenco dei piani di migrazione nel centro di pianificazione.

["Crea un piano di distribuzione per Amazon EVS utilizzando il consulente per la migrazione"](#)

## **3 agosto 2025**

### **Supporto migliorato del consulente per la migrazione per Amazon Elastic VMWare Service**

NetApp Workload Factory ora supporta la distribuzione e il montaggio automatici del file system Amazon FSx for NetApp ONTAP . Ciò consente di iniziare a distribuire le VM sui file system FSx per ONTAP una volta completata la migrazione all'ambiente Amazon EVS.

["Crea un piano di distribuzione per Amazon EVS utilizzando il consulente per la migrazione"](#)

### **Calcola il risparmio sui costi della migrazione ad Amazon Elastic VMware Service**

Ora puoi scoprire i potenziali risparmi derivanti dalla migrazione dei tuoi carichi di lavoro VMware ad Amazon Elastic VMware Service (EVS). Il calcolatore dei risparmi consente di confrontare i costi di utilizzo di Amazon EVS con e senza Amazon FSx for NetApp ONTAP come storage sottostante. Il calcolatore mostra i potenziali risparmi in tempo reale man mano che si adattano le caratteristiche dell'ambiente.

["Scopri i risparmi per Amazon Elastic VMware Service con BlueXP Workload Factory"](#)

## **29 giugno 2025**

### **Introduzione del supporto di Migration Advisor per Amazon Elastic VMWare Service**

BlueXP Workload Factory per VMware ora supporta Amazon Elastic VMware Service. Puoi migrare manualmente i tuoi carichi di lavoro VMware on-premise su Amazon Elastic VMware Service, ottimizzando i costi e consentendo un maggiore controllo sul tuo ambiente VMware senza dover riorganizzare o riconfigurare le tue applicazioni.

["Crea un piano di distribuzione per Amazon EVS utilizzando il consulente per la migrazione"](#)

## **4 maggio 2025**

### **Miglioramenti al Migration ADVISOR di Amazon EC2**

Questa versione di BlueXP Workload Factory per VMware presenta i seguenti miglioramenti all'esperienza di consulenza sulla migrazione di Amazon EC2:

**Informazioni sull'infrastruttura dati NetApp come origine dati:** Workload Factory si connette direttamente con NetApp Data Infrastructure Insights per raccogliere informazioni sulla distribuzione VMware quando si utilizza il data collector del Migration ADVISOR EC2.

["Crea un piano di implementazione per Amazon EC2 utilizzando il Migration Advisor"](#)

## Terminologia aggiornata per le autorizzazioni

L'interfaccia utente e la documentazione di Workload Factory ora utilizzano "sola lettura" per fare riferimento alle autorizzazioni di lettura e "lettura/scrittura" per fare riferimento alle autorizzazioni di automazione.

## 30 marzo 2025

### Miglioramenti al Migration ADVISOR di Amazon EC2

Questa versione di BlueXP Workload Factory per VMware presenta diversi miglioramenti all'esperienza di consulenza sulla migrazione di Amazon EC2:

- **Guida avanzata all'assegnazione dei volumi:** Le informazioni sull'assegnazione dei volumi nei passaggi "Classify" e "Package" del Migration ADVISOR EC2 offrono una leggibilità e una fruibilità migliorate. Vengono visualizzate informazioni più utili su ciascun volume, che consentono di identificare meglio i volumi e di determinarne l'assegnazione.
- **Miglioramenti all'efficienza degli script di raccolta dati:** Lo script di raccolta dati del Migration ADVISOR EC2 ottimizza l'utilizzo della CPU durante la raccolta dei dati per implementazioni VM di dimensioni inferiori.

["Crea un piano di implementazione per Amazon EC2 utilizzando il Migration Advisor"](#)

## 2 marzo 2025

### Miglioramenti al Migration ADVISOR di Amazon EC2

Questa versione di BlueXP Workload Factory per VMware presenta diversi miglioramenti all'esperienza di consulenza sulla migrazione di Amazon EC2:

- **Tipo di istanza stimato:** Il Migration ADVISOR può ora esaminare i requisiti dell'ambiente e fornire un tipo di istanza Amazon EC2 stimato per ogni VM. Puoi scegliere di includere il tipo di istanza stimata per ogni macchina virtuale durante la fase di ambito del Migration Advisor.
- **Capacità di consigliare i volumi Amazon EBS:** Il Migration ADVISOR può ora consigliare la migrazione dei volumi di dati ad Amazon Elastic Block Store (EBS) invece di Amazon FSX per NetApp ONTAP a causa di specifiche esigenze di capacità o performance di una determinata regione.
- **Assegnazione automatica avanzata del filesystem:** L'assegnazione del filesystem Amazon FSX for NetApp ONTAP è stata migliorata per ottimizzare meglio i costi e ridurre al minimo la velocità di trasmissione.

["Crea un piano di implementazione per Amazon EC2 utilizzando il Migration Advisor"](#)

## 5 gennaio 2025

### Miglioramenti al Migration ADVISOR di Amazon EC2

Questa versione di BlueXP Workload Factory per VMware presenta diversi miglioramenti all'esperienza di consulenza sulla migrazione:

- **Salva o scarica un piano di migrazione:** ora puoi salvare o scaricare un piano di migrazione e caricarlo per popolare il consulente per la migrazione. Quando salvi un piano di migrazione, il piano viene salvato con il tuo account Workload Factory.
- **Selezione delle VM migliorata:** BlueXP Workload Factory per VMware ora supporta il filtraggio e la

ricerca nell'elenco delle VM che si desidera includere nella distribuzione della migrazione.

["Crea un piano di implementazione per Amazon EC2 utilizzando il Migration Advisor"](#)

## 1 dicembre 2024

### Miglioramenti al Migration ADVISOR di Amazon EC2

Questa versione di NetApp Workload Factory per VMware presenta diversi miglioramenti all'esperienza di consulenza sulla migrazione:

- **Raccolta dati:** BlueXP Workload Factory per VMware supporta la possibilità di raccogliere dati per un periodo di tempo specifico quando si utilizza il consulente per la migrazione.
- **Selezione VM:** BlueXP Workload Factory per VMware ora supporta la selezione delle VM che si desidera includere nella distribuzione della migrazione.
- **Esperienza rapida e avanzata:** Quando si utilizza il Migration ADVISOR, è ora possibile scegliere un'esperienza di migrazione rapida, utilizzando RVtools o l'esperienza avanzata, che utilizza il data collector del Migration ADVISOR.

["Crea un piano di implementazione per Amazon EC2 utilizzando il Migration Advisor"](#)

## 3 novembre 2024

### Il rapporto di riduzione dei dati di VMware Migration Advisor aiuta

Questa versione di workload Factory per VMware include un assistente al rapporto di riduzione dei dati. L'assistente rapporto di riduzione dei dati ti aiuta a decidere il rapporto migliore per il tuo inventario VMware e la tua proprietà di storage durante la preparazione per l'onboarding nel cloud AWS.

["Crea un piano di implementazione per Amazon EC2 utilizzando il Migration Advisor"](#)

## 19 settembre 2024

### Miglioramenti al Migration Advisor di VMware

Questa versione di Workload Factory per VMware presenta miglioramenti delle funzionalità e della stabilità, nonché la possibilità di importare ed esportare piani di migrazione quando si utilizza VMware Migration Advisor.

["Crea un piano di implementazione per Amazon EC2 utilizzando il Migration Advisor"](#)

## 1 settembre 2024

### Migrazione ad Amazon EC2

Workload factory per VMware ora supporta la migrazione ad Amazon EC2 utilizzando il Migration ADVISOR di VMware.

## 7 luglio 2024

## **Versione iniziale di Workload Factory per VMware**

La release iniziale include la capacità di utilizzare il consulente per la migrazione di VMware per analizzare le configurazioni delle macchine virtuali correnti negli ambienti vSphere on-premise e generare un piano per implementare i layout delle macchine virtuali raccomandati in VMware Cloud su AWS e utilizzare file system Amazon FSX per NetApp ONTAP personalizzati come datastore esterni.

## Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

## Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.