



Note di rilascio

EDA workloads

NetApp

February 02, 2026

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

Sommario

Note di rilascio	1
Novità di NetApp Workload Factory per EDA	1
1 febbraio 2026	1
4 gennaio 2026	1
5 ottobre 2025	2
16 giugno 2025	2
4 maggio 2025	2
1 dicembre 2024	2
Limitazioni note di NetApp Workload Factory per EDA	3
Sono richieste autorizzazioni dell'operatore	3

Note di rilascio

Novità di NetApp Workload Factory per EDA

Scopri le novità sulla funzionalità EDA di Workload Factory.

1 febbraio 2026

Filtraggio della dashboard migliorato con tag personalizzabili

Ora puoi configurare fino a cinque filtri personalizzati sulla dashboard EDA in base ai tuoi tag AWS. Ogni filtro personalizzato include un nome etichetta, una chiave di tag AWS e un tipo di selezione (singola o multipla).

La selezione multipla consente di selezionare più valori contemporaneamente, mentre la selezione singola limita la selezione a un solo valore alla volta. I filtri personalizzati vengono visualizzati nell'ordine in cui li configuri, rendendo facile organizzare i filtri utilizzati più frequentemente.

Se non configuri filtri personalizzati, i filtri predefiniti (file system, tipo di volume e intervallo di tempo) rimangono disponibili così puoi continuare a visualizzare e interagire con i tuoi dashboard.

["Scopri di più sulla configurazione dei filtri personalizzati".](#)

Visualizzazione dei dettagli del volume per un'analisi granulare delle performance

La dashboard ora offre due modalità di visualizzazione: Total view e Volume view. La Total view mostra metriche aggregate su tutti i volumi, mentre la Volume view mostra le performance individuali dei primi 10 volumi nel tempo.

Nella vista Volume, i suggerimenti interattivi al passaggio del mouse forniscono informazioni dettagliate per ciascun volume, inclusi nome del volume, metriche e valori specifici per il tempo. Quando gli stessi volumi sono presenti in più componenti, la codifica a colori coerente semplifica il monitoraggio di volumi specifici tra diverse metriche.

["Scopri di più sulla visualizzazione dei dettagli del volume".](#)

Analisi della latenza per il monitoraggio proattivo delle performance

L'analisi della latenza consente di monitorare la latenza di lettura e scrittura dei volumi nei file system FSx for ONTAP. È possibile configurare soglie personalizzabili di avviso e di evento critico per identificare in modo proattivo i colli di bottiglia delle performance prima che influiscano sui carichi di lavoro EDA.

La tabella degli eventi di latenza visualizza tutti gli eventi di avviso e critici, consentendo di monitorare le performance del volume e di identificare i volumi che richiedono ottimizzazione.

Questa funzionalità richiede le credenziali AWS ed è accessibile dal menu Latenza nella dashboard EDA.

["Scopri di più sull'analisi della latenza".](#)

4 gennaio 2026

NetApp Workload Factory per i costruttori ora NetApp Workload Factory per EDA

Workload Factory for Builders è ora Workload Factory for EDA. Il cambio di nome riflette l'attenzione rivolta ai carichi di lavoro di automazione della progettazione elettronica (EDA).

Workload Factory per EDA ti aiuta a ottimizzare FSx per ONTAP su più file system. È possibile ottimizzare le prestazioni e ridurre i costi operativi automatizzando i parametri di archiviazione, analizzando i vincoli prestazionali e ottenendo informazioni dettagliate sui progetti EDA. Workload Factory per EDA è progettato per integrarsi con i framework Infrastructure as Code (IaC).

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.

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.

16 giugno 2025

Supporto per cloni

Ora puoi clonare un progetto in BlueXP Workload Factory for Builders. Quando si clona un progetto, Builders crea un nuovo progetto da uno snapshot, con la stessa configurazione dell'originale. La clonazione è utile per creare rapidamente progetti simili o per scopi di test. È possibile montare il nuovo clone del progetto seguendo le istruzioni in Builders.

["Gestisci le versioni dei progetti BlueXP Workload Factory for Builders"](#)

4 maggio 2025

Terminologia aggiornata delle 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.

1 dicembre 2024

Rilascio iniziale del carico di lavoro dei costruttori

BlueXP Workload Factory for Builders semplifica l'utilizzo e l'accesso alle versioni del software, eliminando la necessità di strumenti o script personalizzati. Ti consente di utilizzare versioni software come cloni istantanei integrati con Perforce Helix Core come comodo spazio di lavoro per i tuoi processi di sviluppo, risparmiando tempo e risorse.

La versione iniziale include la possibilità di gestire progetti e spazi di lavoro e di automatizzare le azioni con Codebox. È inoltre possibile integrare Builders con Perforce Helix Core, in modo da poter gestire diverse versioni di ogni progetto e passare rapidamente da una all'altra.

Limitazioni note di NetApp Workload Factory per EDA

Le limitazioni note identificano piattaforme, dispositivi o funzioni che non sono supportati da questa versione del prodotto o che non interagiscono correttamente con esso. Esamina attentamente queste limitazioni.

Sono richieste autorizzazioni dell'operatore

Per funzionare correttamente, NetApp Workload Factory per EDA richiede le autorizzazioni dell'operatore.

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 COMMERCIALITÀ 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.