



Notes de version

EDA workloads

NetApp

February 02, 2026

Sommaire

Notes de version	1
Nouveautés de NetApp Workload Factory pour EDA	1
1 février 2026	1
4 janvier 2026	2
5 octobre 2025	2
16 juin 2025	2
4 mai 2025	2
1er décembre 2024	2
Limitations connues de NetApp Workload Factory pour EDA	3
Autorisations de l'opérateur requises	3

Notes de version

Nouveautés de NetApp Workload Factory pour EDA

Découvrez les nouveautés concernant les fonctionnalités EDA de Workload Factory.

1 février 2026

Filtrage amélioré du tableau de bord avec des balises personnalisables

Vous pouvez désormais configurer jusqu'à cinq filtres personnalisés sur le tableau de bord EDA en fonction de vos balises AWS. Chaque filtre personnalisé comprend un nom de label, une clé de balise AWS et un type de sélection (sélection unique ou multiple).

La sélection multiple vous permet de sélectionner plusieurs valeurs simultanément, tandis que la sélection unique vous limite à une valeur à la fois. Les filtres personnalisés apparaissent dans l'ordre dans lequel vous les configurez, ce qui facilite l'organisation de vos filtres les plus fréquemment utilisés.

Si vous ne configurez pas de filtres personnalisés, les filtres par défaut (système de fichiers, type de volume et plage horaire) restent disponibles afin que vous puissiez continuer à consulter et à interagir avec vos tableaux de bord.

["En savoir plus sur la configuration des filtres personnalisés".](#)

Vue des détails du volume pour une analyse granulaire des performances

Le tableau de bord propose désormais deux modes d'affichage : Total view et Volume view. Le mode Total view affiche des indicateurs agrégés pour l'ensemble des volumes, tandis que le mode Volume view présente les performances individuelles des 10 principaux volumes au fil du temps.

En mode Volume, des infobulles interactives s'affichent au survol de la souris et fournissent des informations détaillées pour chaque volume, y compris le nom du volume, les métriques et les valeurs spécifiques à un moment donné. Lorsque les mêmes volumes apparaissent dans plusieurs composants, un code couleur cohérent facilite le suivi de volumes spécifiques à travers différentes métriques.

["En savoir plus sur l'affichage des détails du volume".](#)

Analyse de la latence pour la surveillance proactive des performances

L'analyse de latence vous permet de surveiller la latence de lecture et d'écriture des volumes sur vos systèmes de fichiers FSx for ONTAP. Vous pouvez configurer des seuils d'alerte et d'événements critiques personnalisables afin d'identifier proactivement les goulets d'étranglement des performances avant qu'ils n'affectent vos charges de travail EDA.

Le tableau des événements de latence affiche tous les événements d'avertissement et critiques, vous permettant de surveiller les performances des volumes et d'identifier les volumes qui nécessitent une optimisation.

Cette fonctionnalité nécessite des identifiants AWS et est accessible depuis le menu Latency du tableau de bord EDA.

["En savoir plus sur l'analyse de latence".](#)

4 janvier 2026

NetApp Workload Factory for Builders devient NetApp Workload Factory for EDA

Workload Factory for Builders s'appelle désormais Workload Factory for EDA. Ce changement de nom reflète l'accent mis sur les charges de travail d'automatisation de la conception électronique (EDA).

Workload Factory pour EDA vous aide à optimiser FSx pour ONTAP sur plusieurs systèmes de fichiers. Vous pouvez optimiser les performances et réduire les coûts opérationnels en automatisant les paramètres de stockage, en analysant les contraintes de performance et en obtenant des informations sur les projets EDA. Workload Factory pour EDA est conçu pour s'intégrer à vos frameworks d'infrastructure en tant que code (IaC).

Intégration de l'assistant IA à la page d'accueil de Ask me

La page d'accueil de la console Workload Factory intègre l'assistant IA Ask me, vous permettant de poser des questions sur votre propre infrastructure de stockage, d'obtenir des informations personnalisées directement à partir de votre environnement et de consulter les conversations précédentes. Vous pouvez interagir avec « Demandez-moi » pour comprendre vos charges de travail, résoudre les problèmes et en savoir plus sur Workload Factory, le tout sans quitter la console.

5 octobre 2025

BlueXP workload factory désormais NetApp Workload Factory

BlueXP a été renommé et repensé pour mieux refléter le rôle qu'il joue dans la gestion de votre infrastructure de données. Par conséquent, BlueXP workload factory a été renommée NetApp Workload Factory.

16 juin 2025

Prise en charge des clones

Vous pouvez désormais cloner un projet dans BlueXP Workload Factory for Builders. Lorsque vous clonez un projet, Builders crée un nouveau projet à partir d'un instantané, avec la même configuration que l'original. Le clonage est utile pour créer rapidement des projets similaires ou à des fins de test. Vous pouvez monter le nouveau clone de projet en suivant les instructions dans Builders.

["Gérer les versions des projets BlueXP Workload Factory pour les constructeurs"](#)

4 mai 2025

Terminologie des autorisations mise à jour

L'interface utilisateur et la documentation de Workload Factory utilisent désormais « lecture seule » pour désigner les autorisations de lecture et « lecture/écriture » pour désigner les autorisations d'automatisation.

1er décembre 2024

Version initiale de la charge de travail des constructeurs

BlueXP Workload Factory for Builders simplifie la consommation et l'accès aux versions logicielles, éliminant ainsi le besoin d'outils ou de scripts personnalisés. Il vous permet d'utiliser des versions logicielles sous forme de clones instantanés intégrés à Perforce Helix Core, offrant ainsi un espace de travail pratique pour vos

processus de développement et vous permettant de gagner du temps et des ressources.

La version initiale inclut la possibilité de gérer des projets et des espaces de travail, et d'automatiser des actions avec Codebox. Vous pouvez également intégrer Builders à Perforce Helix Core, afin de gérer différentes versions de chaque projet et de passer rapidement de l'une à l'autre.

Limitations connues de NetApp Workload Factory pour EDA

Les limitations connues identifient les plates-formes, les appareils ou les fonctions qui ne sont pas pris en charge par cette version du produit ou qui n'interagissent pas correctement avec elle. Examinez attentivement ces limitations.

Autorisations de l'opérateur requises

NetApp Workload Factory pour EDA nécessite des autorisations d'opérateur pour fonctionner correctement.

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUSSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.