



Notes de mise à jour

VMware workloads

NetApp

February 02, 2026

Sommaire

- Notes de mise à jour 1
 - Nouveautés de NetApp Workload Factory pour VMware 1
 - 01 février 2026 1
 - 04 janvier 2026 1
 - 27 novembre 2025 1
 - 2 novembre 2025 2
 - 5 octobre 2025 2
 - 3 août 2025 3
 - 29 juin 2025 3
 - 4 mai 2025 3
 - 30 mars 2025 4
 - 2 mars 2025 4
 - 5 janvier 2025 5
 - 1er décembre 2024 5
 - 3 novembre 2024 5
 - 19 septembre 2024 5
 - 1er septembre 2024 6
 - 7 juillet 2024 6

Notes de mise à jour

Nouveautés de NetApp Workload Factory pour VMware

Découvrez les nouveautés du composant VMware Migration Advisor de Workload Factory.

01 février 2026

Analyse bien architecturée pour Amazon Elastic VMware Service

Workload Factory propose désormais une analyse automatisée bien architecturée de vos environnements Amazon Elastic VMware Service (EVS). Des analyses quotidiennes identifient les incohérences de configuration et offrent des recommandations de remédiation détaillées pour vous aider à maintenir des opérations, une sécurité et une efficacité des coûts optimales.

Les analyses sont effectuées à l'aide des API AWS—aucun identifiant vSphere ni connexion vCenter n'est requis. Les résultats sont disponibles dans le nouvel onglet **Well-architected status** des détails de votre environnement EVS.

Cette version inclut des informations sur :

- **État de la protection contre l'arrêt/la suppression des instances** : Identifie les nœuds EVS sans protection contre l'arrêt ou la suppression EC2. L'arrêt ou la suppression de nœuds EVS depuis la console EC2 peut entraîner l'indisponibilité des données de la machine virtuelle ou une perte de données.
- **Alignement du placement des partitions des nœuds du cluster** : détecte les désalignements de partitionnement susceptibles d'entraîner une perte de puissance de traitement importante ou une interruption en cas de défaillance d'une partition au sein d'une AWS Availability Zone. Chaque insight comprend des niveaux de gravité, des résultats détaillés avec des informations sur les ressources impactées et des procédures de correction étape par étape basées sur les bonnes pratiques AWS.

["Mettre en œuvre des configurations bien architecturées"](#)

04 janvier 2026

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.

27 novembre 2025

Calculez les économies réalisées grâce à la migration vers Amazon Elastic VMware Service pour des régions spécifiques.

Vous pouvez désormais explorer la valeur des différentes options de déploiement pour votre migration vers le cloud, optimiser les efforts investis dans l'évaluation des solutions et examiner en profondeur les solutions susceptibles de générer de la valeur et des économies dans le cloud.

Vous pouvez également consulter les économies de cœurs vCPU réalisables grâce à l'utilisation de FSx pour ONTAP dans le cadre d'un déploiement EVS.

["Découvrez les économies réalisées sur Amazon Elastic VMware Service avec NetApp Workload Factory"](#)

2 novembre 2025

Présentation des préférences d'Amazon Elastic VMware Service dans l'assistant de déploiement du système de fichiers FSx pour ONTAP

Lorsque vous déployez un système de fichiers FSx for ONTAP destiné à être utilisé comme banque de données NFS externe pour Amazon Elastic VMware Service, vous pouvez désormais sélectionner l'environnement EVS auquel les banques de données seront connectées. Cela permet de remplir automatiquement plusieurs champs de l'assistant de déploiement afin de simplifier le processus de déploiement.

["Déployez le système de fichiers FSX pour ONTAP recommandé"](#)

Modifications des autorisations pour les charges de travail VMware

VMware Workloads offre une meilleure visibilité sur les autorisations requises pour des actions spécifiques et une granularité permettant de sélectionner uniquement les autorisations nécessaires. Lorsque vous ajouterez des informations d'identification, vous aurez le choix entre deux options d'autorisation au lieu du modèle d'autorisation précédent qui était *lecture seule* et *lecture/écriture*. Le nouveau modèle d'autorisations décompose les politiques d'autorisation comme suit :

- *Visualisation, planification et analyse* : Consultez l'inventaire des environnements de virtualisation EVS, obtenez une analyse détaillée de vos systèmes et explorez les économies possibles.
- *Déploiement et connectivité des datastores* : Déployez les configurations de machines virtuelles recommandées sur les clusters Amazon EVS, Amazon EC2 ou VMware Cloud on AWS vSphere et utilisez des systèmes de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP comme datastores externes.

Lors de l'ajout d'informations d'identification, vous pouvez sélectionner une ou plusieurs de ces stratégies d'autorisation en fonction du niveau d'accès que vous souhaitez accorder aux charges de travail VMware.

["Référence des autorisations de Workload Factory"](#)

Améliorations d'Amazon EC2 migration Advisor

Cette version de NetApp Workload Factory pour VMware présente plusieurs améliorations de l'expérience du conseiller de migration :

- **Enregistrer ou télécharger un plan de migration** : Vous pouvez désormais enregistrer ou télécharger un plan de migration au format PDF ou CSV. Lorsque vous enregistrez un plan de migration, celui-ci est enregistré sur votre compte Workload Factory.

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.

Présentation du centre de planification des charges de travail VMware

Le centre de planification des charges de travail VMware vous permet d'afficher et de gérer votre inventaire de machines virtuelles et vos plans de migration à partir d'un seul endroit. Vous pouvez télécharger et enregistrer plusieurs inventaires de machines virtuelles à partir de différents environnements et commencer à planifier une migration vers le service AWS EC2 ou Amazon Elastic VMware pour l'un d'entre eux. Vous pouvez également créer et enregistrer des plans de migration AWS EC2 ou EVS.

["Explorez le centre de planification des charges de travail VMware"](#)

Présentation de la prise en charge du conseiller de migration pour Amazon Elastic VMware Service

BlueXP Workload Factory pour VMware vous permet désormais d'utiliser le conseiller de migration Amazon Elastic VMware Service pour migrer rapidement vos charges de travail VMware sur site vers Amazon Elastic VMware Service. Une fois que vous avez créé un plan de migration à l'aide du conseiller de migration, il est automatiquement enregistré dans la liste des plans de migration du centre de planification.

["Créer un plan de déploiement pour Amazon EVS à l'aide du conseiller de migration"](#)

3 août 2025

Prise en charge améliorée du conseiller de migration pour Amazon Elastic VMware Service

NetApp Workload Factory prend désormais en charge le déploiement et le montage automatiques de votre système de fichiers Amazon FSx for NetApp ONTAP. Cela vous permet de commencer à déployer vos machines virtuelles sur les systèmes de fichiers FSx for ONTAP une fois la migration vers l'environnement Amazon EVS terminée.

["Créer un plan de déploiement pour Amazon EVS à l'aide du conseiller de migration"](#)

Calculez les économies réalisées lors de la migration vers Amazon Elastic VMware Service

Vous pouvez désormais explorer les économies potentielles liées à la migration de vos charges de travail VMware vers Amazon Elastic VMware Service (EVS). Le calculateur d'économies vous permet de comparer les coûts d'utilisation d'Amazon EVS avec et sans Amazon FSx for NetApp ONTAP comme stockage sous-jacent. Le calculateur affiche les économies potentielles en temps réel à mesure que vous ajustez les caractéristiques de votre environnement.

["Découvrez les économies réalisées sur Amazon Elastic VMware Service avec BlueXP Workload Factory"](#)

29 juin 2025

Présentation de la prise en charge du conseiller de migration pour Amazon Elastic VMware Service

BlueXP Workload Factory pour VMware prend désormais en charge Amazon Elastic VMware Service. Vous pouvez migrer manuellement vos charges de travail VMware sur site vers Amazon Elastic VMware Service, optimisant ainsi les coûts et permettant un meilleur contrôle sur votre environnement VMware sans avoir à refactoriser ou à re-plateformer vos applications.

["Créer un plan de déploiement pour Amazon EVS à l'aide du conseiller de migration"](#)

4 mai 2025

Améliorations d'Amazon EC2 migration Advisor

Cette version de BlueXP Workload Factory pour VMware présente l'amélioration suivante de l'expérience du conseiller de migration Amazon EC2 :

Informations sur l'infrastructure de données NetApp en tant que source de données : la fabrique de workloads se connecte désormais directement aux informations sur l'infrastructure de données NetApp pour collecter des informations sur le déploiement VMware lorsque vous utilisez le collecteur de données EC2 migration Advisor.

["Créez un plan de déploiement pour Amazon EC2 à l'aide du conseiller de migration"](#)

Mise à jour de la terminologie des autorisations

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

30 mars 2025

Améliorations d'Amazon EC2 migration Advisor

Cette version de BlueXP Workload Factory pour VMware présente plusieurs améliorations de l'expérience du conseiller de migration Amazon EC2 :

- **Conseils améliorés d'attribution de volume** : les informations d'affectation de volume des étapes « classer » et « Package » du conseiller de migration EC2 offrent une meilleure lisibilité et une plus grande facilité d'utilisation. Des informations plus utiles s'affichent sur chaque volume pour vous permettre de mieux identifier les volumes et de déterminer comment les attribuer.
- **Améliorations de l'efficacité du script du collecteur de données** : le script du collecteur de données EC2 migration Advisor optimise l'utilisation du processeur lors de la collecte de données pour les déploiements de machines virtuelles plus petits.

["Créez un plan de déploiement pour Amazon EC2 à l'aide du conseiller de migration"](#)

2 mars 2025

Améliorations d'Amazon EC2 migration Advisor

Cette version de BlueXP Workload Factory pour VMware présente plusieurs améliorations de l'expérience du conseiller de migration Amazon EC2 :

- **Estimation du type d'instance** : migration Advisor peut désormais examiner les exigences de votre environnement et fournir un type d'instance Amazon EC2 estimé pour chaque machine virtuelle. Vous pouvez choisir d'inclure le type d'instance estimé pour chaque machine virtuelle pendant l'étape Scope de l'assistant de migration.
- **Possibilité de recommander des volumes Amazon EBS** : le conseiller en migration peut désormais recommander la migration des volumes de données vers Amazon Elastic Block Store (EBS) plutôt que vers Amazon FSX pour NetApp ONTAP en raison des besoins spécifiques en termes de capacité ou de performances d'une région donnée.
- **Attribution automatique améliorée du système de fichiers** : l'affectation du système de fichiers Amazon FSX pour NetApp ONTAP a été améliorée afin de mieux optimiser les coûts et de minimiser le débit.

["Créez un plan de déploiement pour Amazon EC2 à l'aide du conseiller de migration"](#)

5 janvier 2025

Améliorations d'Amazon EC2 migration Advisor

Cette version de BlueXP Workload Factory pour VMware présente plusieurs améliorations de l'expérience du conseiller de migration :

- **Enregistrer ou télécharger un plan de migration** : Vous pouvez désormais enregistrer ou télécharger un plan de migration et charger le plan de migration pour remplir le conseiller de migration. Lorsque vous enregistrez un plan de migration, le plan est enregistré avec votre compte Workload Factory.
- **Sélection de machine virtuelle améliorée** : BlueXP Workload Factory pour VMware prend désormais en charge le filtrage et la recherche de la liste des machines virtuelles que vous souhaitez inclure dans votre déploiement de migration.

["Créez un plan de déploiement pour Amazon EC2 à l'aide du conseiller de migration"](#)

1er décembre 2024

Améliorations d'Amazon EC2 migration Advisor

Cette version de NetApp Workload Factory pour VMware présente plusieurs améliorations de l'expérience du conseiller de migration :

- **Collecte de données** : BlueXP Workload Factory pour VMware prend en charge la possibilité de collecter des données pour une période spécifique lorsque vous utilisez le conseiller de migration.
- **Sélection de VM** : BlueXP Workload Factory pour VMware prend désormais en charge la sélection des VM que vous souhaitez inclure dans votre déploiement de migration.
- **Quick vs Advanced Experience** : lorsque vous utilisez le conseiller de migration, vous pouvez désormais choisir une expérience de migration rapide, en utilisant RVTools, ou l'expérience avancée, qui utilise le collecteur de données de migration Advisor.

["Créez un plan de déploiement pour Amazon EC2 à l'aide du conseiller de migration"](#)

3 novembre 2024

Aide de VMware migration Advisor sur le taux de réduction des données

Cette version de Workload Factory pour VMware est dotée d'un assistant de réduction des taux de données. L'assistant de réduction des taux de données vous aide à décider quel ratio convient le mieux à votre inventaire et à votre environnement de stockage VMware lors de la préparation de l'intégration au cloud AWS.

["Créez un plan de déploiement pour Amazon EC2 à l'aide du conseiller de migration"](#)

19 septembre 2024

Améliorations de VMware migration Advisor

Cette version de Workload Factory pour VMware présente des améliorations de fonctionnalités et de stabilité, ainsi que la possibilité d'importer et d'exporter des plans de migration lors de l'utilisation du conseiller de migration VMware.

["Créez un plan de déploiement pour Amazon EC2 à l'aide du conseiller de migration"](#)

1er septembre 2024

Migrez vers Amazon EC2

L'usine de workloads pour VMware prend désormais en charge la migration vers Amazon EC2 à l'aide de VMware migration Advisor.

7 juillet 2024

Version initiale de Workload Factory pour VMware

La version initiale permet d'utiliser VMware migration Advisor pour analyser les configurations actuelles de vos serveurs virtuels dans les environnements vSphere sur site, et de générer un plan de déploiement des infrastructures de serveurs virtuels recommandées dans VMware Cloud on AWS et d'utiliser des systèmes de fichiers Amazon FSX for NetApp ONTAP personnalisés en tant que datastores externes.

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 JOUISSANCE, 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 DÉLICTELLE (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.