



Présentation des charges de travail

Active IQ Unified Manager 9.7

NetApp
April 17, 2024

Sommaire

- Présentation des charges de travail 1
 - Les charges de travail 1
 - Présentation du data Center 2
 - Toutes les charges de travail 2
 - Provisionner les workloads 4

Présentation des charges de travail

Une charge de travail (workload) représente les opérations d'entrée/sortie (I/O) d'un objet de stockage, telles qu'un volume ou une LUN. La méthode de provisionnement du stockage repose sur les exigences des charges de travail attendues. Les statistiques de charge de travail sont uniquement suivies par Active IQ Unified Manager après le trafic vers et depuis l'objet de stockage. Par exemple, les valeurs d'IOPS et de latence de la charge de travail sont disponibles lorsque les utilisateurs ont commencé à utiliser une application de base de données ou de messagerie.

Les charges de travail de la page affichent une synthèse des charges de travail de stockage des clusters ONTAP gérés par Unified Manager. Il fournit des informations cumulées d'un coup d'œil sur les charges de travail de stockage conformes au niveau de service performances, ainsi que sur les charges de travail de stockage non conformes. Elle vous permet également d'évaluer la capacité et les performances totales, disponibles et utilisées (IOPS) des clusters de votre data Center.



Il est recommandé d'évaluer le nombre de charges de travail de stockage non conformes, non disponibles ou non gérées par un niveau de service Performance, et de prendre les mesures nécessaires pour assurer la conformité, l'utilisation de la capacité et le nombre d'opérations d'entrée/sortie par seconde.

La page charges de travail contient les deux sections suivantes :

- **Présentation des charges de travail** : offre une vue d'ensemble du nombre de charges de travail de stockage sur les clusters ONTAP gérés par Unified Manager.
- **Présentation du data Center** : présente la capacité et les IOPS des charges de travail de stockage dans le data Center. Les données pertinentes sont affichées au niveau du centre de données et pour chaque .

Les charges de travail

La section vue d'ensemble des charges de travail fournit des informations cumulées d'un coup d'œil sur les charges de travail de stockage. L'état des charges de travail de stockage s'affiche en fonction des niveaux de service de performances affectés et non attribués.

- **Assigné** : les États suivants sont signalés pour les charges de travail de stockage sur lesquelles des niveaux de service de performance ont été attribués :
 - **Conformité** : les performances des charges de travail de stockage sont basées sur les niveaux de service de performances qui leur sont affectés. Si les charges de travail de stockage se situent dans la latence seuil définie dans les niveaux de services de performance associés, elles sont désignées par le terme « conformité ». Les charges de travail conformes sont indiquées en bleu.
 - **Non-conformité** : pendant la surveillance des performances, les charges de travail de stockage sont marquées d'un « non-conformité » si la latence des charges de travail de stockage dépasse le seuil défini dans le niveau de services de performances associé. Les charges de travail non conformes sont signalées en orange.
 - **Indisponible** : les charges de travail de stockage sont marquées comme « non disponibles » s'elles sont hors ligne ou si le cluster correspondant est inaccessible. Les charges de travail non disponibles sont marquées en rouge.
- **Non affectées** : les charges de travail de stockage qui ne leur sont pas attribuées un niveau de service de performance sont signalées comme « non affectées ». Le numéro est transmis par l'icône d'information.

Le nombre total de charges de travail correspond à la somme totale des charges de travail affectées et non affectées.

Vous pouvez cliquer sur le nombre total de charges de travail affichées dans cette section et les afficher sur la page charges de travail.

La sous-section Conformance by Performance Service Levels affiche le nombre total de charges de travail de stockage disponibles :

- Conformité à chaque type de niveau de service Performance
- Pour laquelle il existe une incohérence entre les niveaux de service performances attribués et recommandés

Présentation du data Center

La section présentation du data Center représente sous forme graphique la capacité disponible et utilisée et les IOPS de tous les clusters du data Center. Ces données vous permettront de gérer la capacité et les IOPS des charges de travail de stockage. Cette section affiche également les informations suivantes pour les charges de travail de stockage sur tous les clusters :

- Total, disponible et capacité utilisée pour tous les clusters de votre data Center
- Le total, la disponibilité et les IOPS utilisées pour tous les clusters de votre data Center
- Capacité disponible et utilisée en fonction de chaque niveau de service Performance
- Les IOPS disponibles et utilisées sont basées sur chaque niveau de service de performance
- Espace total et IOPS utilisés par les charges de travail pour lesquelles aucun niveau de service de performance n'est attribué

La capacité et les performances du centre de données sont calculées en fonction des niveaux de service de performance

La capacité utilisée et les IOPS sont récupérées en termes de capacité totale utilisée et de performances de toutes les charges de travail de stockage dans les clusters.

Le nombre d'IOPS disponibles est calculé en fonction de la latence attendue et des niveaux de service de performances recommandés sur les nœuds. Elle inclut les IOPS disponibles pour tous les niveaux de services de performances dont la latence prévue est inférieure ou égale à la latence attendue.

La capacité disponible est calculée en fonction du temps de latence attendu et des niveaux de service de performances recommandés pour les agrégats. Elle inclut la capacité disponible pour tous les niveaux de services de performances dont la latence prévue est inférieure ou égale à la latence attendue.

Toutes les charges de travail

La vue toutes les charges de travail affiche la liste de toutes les charges de travail disponibles sur les clusters du data Center.

La vue toutes les charges de travail répertorie les charges de travail de stockage associées aux clusters ONTAP gérés par Unified Manager. La page vous permet également d'attribuer des règles d'efficacité du stockage et des niveaux de services de performances aux charges de travail de stockage.

Lorsque vous ajoutez des clusters à Unified Manager, les charges de travail de stockage de chaque cluster

sont automatiquement découvertes et affichées sur cette page, à l'exception des volumes FlexGroup et de leurs composants.

Unified Manager commence à analyser les charges de travail à des fins de recommandation (niveaux de service de performances recommandés) uniquement après le démarrage des opérations d'E/S sur les charges de travail de stockage. Concernant les charges de travail de stockage récemment découvertes sur lesquelles il n'y a pas d'opérations d'E/S, l'état est « en attente d'E/S ». Une fois les opérations d'E/S traitées sur les charges de travail de stockage, Unified Manager commence l'analyse et l'état des charges de travail devient « apprentissage... ». Une fois l'analyse terminée (dans les 24 heures qui suivent le début des opérations d'E/S), les niveaux de service de performances recommandés sont affichés pour les charges de travail du stockage.

Avec l'option **workloads > toutes les charges de travail**, vous pouvez effectuer plusieurs tâches :

- Ajout ou provisionnement de workloads de stockage
- Afficher et filtrer la liste des charges de travail
- Attribuez des niveaux de services de performances à des charges de travail de stockage individuelles
- Attribuez des niveaux de service de performances recommandés par le système à toutes les charges de travail non affectées
- Définissez des règles d'efficacité du stockage à des charges de travail de stockage

Ajout ou provisionnement de charges de travail de stockage

Vous pouvez ajouter ou provisionner les charges de travail de stockage aux LUN prises en charge (prise en charge des protocoles iSCSI et FCP), aux partages de fichiers NFS et aux partages SMB.

Afficher et filtrer les workloads

Sur l'écran toutes les charges de travail, vous pouvez afficher toutes les charges de travail de votre data Center ou rechercher des charges de travail de stockage spécifiques en fonction des niveaux de services de performance qui leur sont affectés ou des noms de charge de travail. Vous pouvez utiliser l'icône de filtre pour entrer des conditions spécifiques à votre recherche. Vous pouvez effectuer une recherche selon différentes conditions de filtre, par exemple par le cluster hôte ou la machine virtuelle de stockage. Si vous sélectionnez l'option **Total de la capacité**, vous pouvez effectuer une recherche en fonction de la capacité totale des charges de travail. Le nombre de charges de travail renvoyées peut varier en fonction de la condition de filtre exacte saisie, car la capacité est comparée à un niveau d'octet. Les informations de stockage des charges de travail s'affichent à l'écran, telles que le cluster hôte et la machine virtuelle de stockage, ainsi que la règle d'efficacité du stockage et de niveau de service de performances, le cas échéant.

Cette page vous permet également d'afficher les performances détaillées d'une charge de travail. Vous pouvez afficher des informations détaillées sur les IOPS, la capacité et la latence de la charge de travail en cliquant sur le bouton **choisir / Commander les colonnes** et en sélectionnant des colonnes spécifiques à afficher. La colonne vue des performances affiche les IOPS moyennes et maximales d'une charge de travail. Vous pouvez cliquer sur l'icône de l'analyseur de workloads pour afficher l'analyse détaillée des IOPS. Le bouton **Analyze Workload** de la fenêtre contextuelle analyse d'IOPS vous permet d'accéder à la page analyse de charge de travail, où vous pouvez sélectionner une plage de temps et afficher les tendances de latence, de débit et de capacité de la charge de travail sélectionnée. Pour plus d'informations sur l'analyseur de charge de travail, reportez-vous à la section *Dépannage des charges de travail à l'aide de l'analyseur de charge de travail*

["Dépannage des charges de travail à l'aide de l'analyseur de workloads"](#)

Assignment de niveaux de services de performances aux charges de travail de stockage

Vous pouvez attribuer un niveau de services hautes performances à une ou plusieurs charges de travail de stockage. En utilisant les différentes navigations à l'écran, vous pouvez attribuer un niveau de service de performances spécifique ou recommandé par le système aux charges de travail.

Attribuer des niveaux de service de performances recommandés par le système à toutes les charges de travail non affectées

Vous pouvez attribuer des niveaux de service de performances à toutes les charges de travail de stockage d'un data Center n'ayant pas de PSLs attribués. En effet, des niveaux de service de performances recommandés par le système sont disponibles pour les charges de travail. Cette fonctionnalité est particulièrement efficace pour les charges de travail qui ne disposent d'aucun niveau de service de performances recommandé par le système. Pour utiliser cette fonctionnalité, cliquez sur le bouton **affecter les PSLs** recommandés par le système. Le système évalue en interne les niveaux de service de performances appropriés pour les charges de travail de stockage non affectées et affiche le nombre total de charges de travail sur lesquelles les niveaux de service de performance peuvent être affectés.

Assignment de règles Storage Efficiency aux charges de travail de stockage

Vous pouvez affecter une règle d'efficacité du stockage à une ou plusieurs charges de travail de stockage. Si vous utilisez les différentes navigations affichées à l'écran, vous pouvez attribuer une politique d'efficacité du stockage spécifique aux charges de travail du stockage.

Assignment conjointe de niveaux de service en matière de performances et de règles d'efficacité du stockage

Vous pouvez attribuer un niveau de service en matière de performances et une règle d'efficacité du stockage à une seule charge de travail à la fois. Voici la procédure à suivre :

1. Cliquez sur l'icône d'édition de la ligne, puis sur **Modifier**.

Les champs **niveau de service de performances attribué** et **Stratégie d'efficacité du stockage** sont activés.

2. Sélectionnez la règle de niveau de service performances et d'efficacité du stockage requise.
3. Cliquez sur l'icône de vérification pour appliquer les modifications.

L'analyse des critères de performances et de capacité d'une charge de travail

Vous pouvez afficher les informations de performances d'une charge de travail pour faciliter le dépannage en cliquant sur l'icône du graphique à barres dans la colonne **Affichage des performances**. Pour afficher les graphiques de performances et de capacité sur la page analyse de la charge de travail pour analyser l'objet, cliquez sur le bouton **analyser la charge de travail**.

Provisionner les workloads

La page provisionner les charges de travail vous permet de créer des LUN (prenant en charge les protocoles iSCSI et FCP) ou des partages de fichiers (prenant en charge les protocoles CIFS/SMB et NFS) pour un cluster existant et un SVM (Storage Virtual

machine) lorsqu'il y a de l'espace disponible.

Avant de commencer

- Au moins un des services SMB, NFS, iSCSI et FCP doit être activé sur votre VM de stockage. Si vous créez des LUN, iSCSI et FCP doivent être activés.
- Pour sélectionner et attribuer la règle d'efficacité du stockage et de niveau de service pour la performance au workload, vous devez créer des règles avant de commencer à créer le workload.

Étapes

1. Sur la page **Provision**, ajoutez le nom de la charge de travail à créer, puis sélectionnez le cluster dans la liste disponible sur laquelle vous souhaitez créer la charge de travail.
2. En fonction du cluster sélectionné, le champ **STORAGE VM** filtre les machines virtuelles de stockage disponibles pour ce cluster. Sélectionnez la VM de stockage requise dans la liste.

En fonction des services SMB, NFS, iSCSI et FCP pris en charge sur la VM de stockage, les options NAS et SAN sont activées dans la section informations sur l'hôte.

3. Dans la section **stockage et optimisation**, attribuez la capacité de stockage et le niveau de service performances et, éventuellement, définissez la stratégie d'efficacité du stockage pour la charge de travail.

Les spécifications du niveau de services de performances sont appliquées à la charge de travail, et les spécifications de la politique d'efficacité du stockage sont attribuées au volume et à la LUN, le cas échéant, lors de la création de la charge de travail.

4. Cochez la case **appliquer les limites de performances** si vous souhaitez appliquer le niveau de service de performances que vous avez attribué à la charge de travail. L'assignation d'un niveau de service de performances à une charge de travail permet de s'assurer que l'agrégat sur lequel la charge de travail est créée peut prendre en charge les objectifs de performance et de capacité définis au niveau de service de performance respectif. Par exemple, si une charge de travail est attribuée à « performances extrêmes », l'agrégat sur lequel la charge de travail est provisionnée doit pouvoir atteindre les objectifs de performances et de capacité du niveau de service de performance extrême, tel que le stockage SSD.



Sauf si vous cochez cette case, le niveau de service de performance n'est pas appliqué à la charge de travail. L'état de la charge de travail sur le tableau de bord s'affiche comme non affecté.

5. Si vous créez un partage de fichiers SMB et/ou NFS, sélectionnez le bouton **NAS**. Ce bouton est activé uniquement lorsque les services requis sont activés sur la machine virtuelle de stockage.



Si votre SVM est activé pour les services SMB et NFS, vous pouvez sélectionner les boutons **share by NFS** et **share by SMB** et créer un partage de fichiers qui prend en charge les protocoles NFS et SMB. Si vous souhaitez créer un partage SMB ou CIFS, sélectionnez uniquement le bouton correspondant.

- a. Pour les partages de fichiers NFS, spécifiez l'adresse IP de l'hôte ou du réseau pour accéder au volume de partage de fichiers. Vous pouvez entrer des valeurs séparées par des virgules pour plusieurs hôtes.

Lors de l'ajout de l'adresse IP de l'hôte, une vérification interne vérifie la correspondance des détails de l'hôte avec le SVM et la export policy pour cet hôte a été créée, ou lorsqu'il existe une policy existante,

elle est réutilisée. Si plusieurs partages NFS sont créés pour le même hôte, une export policy disponible pour le même hôte avec des règles correspondantes est réutilisée pour tous les partages de fichiers. La fonction de définition de règles spécifiques à chaque règle ou de réutilisation de règles s'effectue en fournissant des clés de règles spécifiques lorsque vous provisionnez le partage NFS à l'aide d'API.

- b. Pour un partage SMB, spécifiez quels utilisateurs ou groupes d'utilisateurs peuvent accéder au partage SMB et attribuez les autorisations requises. Pour chaque groupe d'utilisateurs, une nouvelle liste de contrôle d'accès (ACL) est générée lors de la création du partage de fichiers.
6. Pour créer des LUN, sélectionnez le bouton **SAN**. Ce bouton n'est activé que lorsque les services requis sont activés sur la machine virtuelle de stockage sélectionnée.
- a. Sélectionnez le système d'exploitation hôte.
 - b. Spécifier le mappage d'hôte pour la LUN. Vous pouvez attribuer des groupes initiateurs (igroups) existants ou définir et mapper de nouveaux groupes initiateurs avec des LUN pour contrôler quels initiateurs ont accès aux LUN.



Si vous créez un nouveau groupe initiateur lors du provisionnement de la LUN, vous devez attendre le cycle de détection suivant (jusqu'à 15 minutes) pour l'utiliser pour la création de LUN. Il est donc recommandé d'utiliser un groupe initiateur existant dans la liste des igroups disponibles.

Si vous souhaitez créer un nouveau groupe initiateur, sélectionnez le bouton **Créer un nouveau groupe initiateur**, puis saisissez les informations requises pour créer le groupe initiateur.

7. Cliquez sur **Enregistrer**.

La charge de travail est ajoutée à la liste des charges de travail de stockage.

Informations sur le copyright

Copyright © 2024 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 DÉLICTEUELLE (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.