



Qu'est-ce qu'une fenêtre de maintenance Unified Manager

Active IQ Unified Manager

NetApp
October 15, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/active-iq-unified-manager-916/events/task_schedule_maintenance_window_to_disable_cluster_notifications.html on October 15, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

- Qu'est-ce qu'une fenêtre de maintenance Unified Manager 1
 - Planifier une fenêtre de maintenance pour désactiver les notifications d'événements de cluster 1
 - Modifier ou annuler une fenêtre de maintenance planifiée 2
 - Afficher les événements survenus pendant une fenêtre de maintenance 2

Qu'est-ce qu'une fenêtre de maintenance Unified Manager

Vous définissez une fenêtre de maintenance Unified Manager pour supprimer les événements et les alertes pendant une période spécifique lorsque vous avez planifié une maintenance de cluster et que vous ne souhaitez pas recevoir un flot de notifications indésirables.

Lorsque la fenêtre de maintenance démarre, un événement « Fenêtre de maintenance d'objet démarrée » est publié sur la page d'inventaire de gestion des événements. Cet événement devient automatiquement obsolète lorsque la fenêtre de maintenance se termine.

Pendant une fenêtre de maintenance, les événements liés à tous les objets de ce cluster sont toujours générés, mais ils n'apparaissent dans aucune des pages de l'interface utilisateur et aucune alerte ou autre type de notification n'est envoyé pour ces événements. Vous pouvez toutefois afficher les événements qui ont été générés pour tous les objets de stockage au cours d'une fenêtre de maintenance en sélectionnant l'une des options d'affichage sur la page d'inventaire Gestion des événements.

Vous pouvez planifier le lancement d'une fenêtre de maintenance dans le futur, modifier les heures de début et de fin d'une fenêtre de maintenance planifiée et annuler une fenêtre de maintenance planifiée.

Planifier une fenêtre de maintenance pour désactiver les notifications d'événements de cluster

Si vous avez planifié une période d'arrêt pour un cluster, par exemple pour mettre à niveau le cluster ou pour déplacer l'un des nœuds, vous pouvez supprimer les événements et les alertes qui seraient normalement générés pendant cette période en planifiant une fenêtre de maintenance Unified Manager.

Avant de commencer

Vous devez disposer du rôle d'administrateur d'application ou d'administrateur de stockage.

Pendant une fenêtre de maintenance, les événements liés à tous les objets de ce cluster sont toujours générés, mais ils n'apparaissent pas dans la page des événements et aucune alerte ou autre type de notification n'est envoyé pour ces événements.

L'heure que vous saisissez pour la fenêtre de maintenance est basée sur l'heure du serveur Unified Manager.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Gestion du stockage > Configuration du cluster**.
2. Dans la colonne **Mode de maintenance** du cluster, sélectionnez le bouton du curseur et déplacez-le vers la droite.

La fenêtre du calendrier s'affiche.

3. Sélectionnez la date et l'heure de début et de fin de la fenêtre de maintenance et cliquez sur **Appliquer**.

Le message « Programmé » apparaît à côté du bouton du curseur.

Lorsque l'heure de début est atteinte, le cluster passe en mode maintenance et un événement « Fenêtre de maintenance d'objet démarrée » est généré.

Modifier ou annuler une fenêtre de maintenance planifiée

Si vous avez configuré une fenêtre de maintenance Unified Manager pour qu'elle se produise dans le futur, vous pouvez modifier les heures de début et de fin ou annuler la fenêtre de maintenance.

Avant de commencer

Vous devez disposer du rôle d'administrateur d'application ou d'administrateur de stockage.

L'annulation d'une fenêtre de maintenance en cours d'exécution est utile si vous avez terminé la maintenance du cluster avant l'heure de fin de la fenêtre de maintenance planifiée et que vous souhaitez recommencer à recevoir des événements et des alertes du cluster.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Gestion du stockage > Configuration du cluster**.
2. Dans la colonne **Mode de maintenance** du cluster :

Si vous voulez...	Effectuez cette étape...
Modifier le délai d'une fenêtre de maintenance planifiée	<ol style="list-style-type: none">a. Cliquez sur le texte « Programmé » à côté du bouton du curseur.b. Modifiez la date et l'heure de début et/ou de fin et cliquez sur Appliquer.
Prolonger la durée d'une fenêtre de maintenance active	<ol style="list-style-type: none">a. Cliquez sur le texte « Actif » à côté du bouton du curseur.b. Modifiez la date et l'heure de fin et cliquez sur Appliquer.
Annuler une fenêtre de maintenance planifiée	Sélectionnez le bouton du curseur et déplacez-le vers la gauche.
Annuler une fenêtre de maintenance active	Sélectionnez le bouton du curseur et déplacez-le vers la gauche.

Afficher les événements survenus pendant une fenêtre de maintenance

Si nécessaire, vous pouvez afficher les événements qui ont été générés pour tous les objets de stockage pendant une fenêtre de maintenance d'Unified Manager. La plupart des événements apparaîtront dans l'état Obsolète une fois la fenêtre de maintenance terminée et toutes les ressources système seront de nouveau opérationnelles.

Avant de commencer

Au moins une fenêtre de maintenance doit être terminée avant que des événements soient disponibles.

Les événements survenus pendant une fenêtre de maintenance n'apparaissent pas par défaut sur la page d'inventaire de gestion des événements.

Étapes

1. Dans le volet de navigation de gauche, cliquez sur **Événements**.

Par défaut, tous les événements actifs (nouveaux et reconnus) sont affichés sur la page d'inventaire de gestion des événements.

2. Dans le volet Affichage, sélectionnez l'option **Tous les événements générés pendant la maintenance**.

La liste des événements déclenchés au cours des 7 derniers jours à partir de toutes les sessions de fenêtre de maintenance et de tous les clusters est affichée.

3. S'il y a eu plusieurs fenêtres de maintenance pour un seul cluster, vous pouvez cliquer sur l'icône de calendrier **Heure de déclenchement** et sélectionner la période de temps pour les événements de la fenêtre de maintenance que vous souhaitez afficher.

Informations sur le copyright

Copyright © 2025 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.