

Modification de l'intervalle de collecte " ; de la configuration des statistiques dans un cluster vManage

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurer](#)

[Vérifier](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit le processus de modification de Configuration des statistiques > Intervalle de collecte dans un cluster vManage.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande d'avoir des connaissances sur les noeuds vManage du cluster 3 dans le data center actif (DC) et sur les noeuds 3 dans la reprise après sinistre (DR) exécutant le cluster vManage 20.6.3 code 3 noeud.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur le cluster vManage 3 noeuds de la version 20.6.3.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

Lorsque l'inspection approfondie des paquets (DPI) est activée, vous devez définir le minuteur de

collecte de statistiques sur 30 minutes ou plus. Dans ce cas, si l'utilisateur a moins de 30 minutes configurées, vous devez configurer 30 minutes ou plus.

Configurer

Si vous devez modifier la configuration des statistiques de la collection de bases de données, vous devez recharger vManage. S'il s'agit d'un cluster de vManage, vous devez suivre ces étapes.

1. Assurez-vous que l'état de l'interface de transport sur les noeuds de cluster vManage DR est Down.
2. Dans le menu Cisco vManage, accédez à la page Administration > Disaster Recovery et suspendez le DR sur le cluster actif à partir de n'importe lequel de vManage.
3. Modifiez l'intervalle de collecte de statistiques à 30 minutes sur la page Administration > Settings sur un vManage dans un cluster actif. Il modifie également le minuteur sur d'autres vManages. Veuillez valider ces informations avant de passer à l'étape suivante.
4. Redémarrez les trois vManages dans le cluster actif pour confirmer la modification. Connectez-vous aux trois vManages une fois qu'ils sont opérationnels (environ 30 minutes) et vérifiez que la modification a été effectuée et que la connectivité du cluster a été restaurée.
5. Accédez à Administration > Disaster Recovery page et reprenez le DR.
6. Attendez que la réplication suivante se produise selon le minuteur de l'intervalle de réplication.
7. Après la réplication, la même configuration est également présente dans le cluster DR. Veuillez valider ces informations avant de passer à l'étape suivante.
8. Vous pouvez à présent soit suspendre à nouveau le DR et redémarrer le cluster de sauvegarde vManages, soit les redémarrer tels quels. Assurez-vous simplement qu'il n'est pas en cours de réplication pendant le redémarrage de DR vManages.

Vérifier

Accédez à Administration > Statistics Configuration dans l'interface graphique utilisateur vManage et vérifiez l'intervalle de collecte de statistiques.

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

[Dépannage de la base de données de statistiques et du ratio de disque sur Cisco vManage](#)

[Mettre à jour les paramètres de base de données statistiques dans Cisco vManage](#)

[Assistance et documentation techniques - Cisco Systems](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.