

Modifica di "Statistics Configuration > Collection Interval" in un cluster vManage

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto il processo di modifica della configurazione delle statistiche > Intervallo di raccolta in un cluster vManage.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei nodi vManage cluster 3 in Active Data Center (DC) e dei nodi 3 in Disaster Recovery (DR) che eseguono il cluster vManage a 20.6.3 nodi code 3.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sul cluster vManage a 3 nodi della versione 20.6.3.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

Quando è attivata l'opzione DPI (Deep Packet Inspection), è necessario impostare il timer di raccolta delle statistiche su 30 minuti o su un valore superiore. Nel caso in cui l'utente abbia configurato meno di 30 minuti, è necessario configurare 30 minuti o più.

Configurazione

Se è necessario modificare la configurazione delle statistiche della raccolta di database, è necessario ricaricare vManage. Se si tratta di un cluster di vManage, è necessario eseguire la procedura seguente.

1. Verificare che lo stato dell'interfaccia di trasporto nei nodi cluster DR vManage sia Inattivo.
2. Dal menu Cisco vManage, passare alla pagina Amministrazione > Disaster Recovery e sospendere il ripristino di emergenza sul cluster attivo da uno qualsiasi di vManage.
3. Modificare l'intervallo di raccolta delle statistiche in 30 minuti nella pagina Amministrazione > Impostazioni di un vManage di un cluster attivo. Cambia il timer anche su altri vManager. Convalidare lo stesso prima di procedere al passaggio successivo.
4. Riavviare tutti e tre i vManager nel cluster attivo per confermare la modifica. Effettuare il login a tutti e tre i vManage una volta attivi (circa dopo 30 minuti) e verificare che la modifica sia stata eseguita e che la connettività del cluster sia stata ripristinata.
5. Passare alla pagina Amministrazione > Disaster Recovery e riprendere nuovamente il ripristino di emergenza.
6. Attendere che venga eseguita la replica successiva in base al timer dell'intervallo di replica.
7. Dopo la replica, la stessa configurazione è presente anche nel cluster DR. Convalidare lo stesso prima di procedere al passaggio successivo.
8. A questo punto, è possibile sospendere nuovamente il ripristino di emergenza e riavviare il cluster di backup vManage oppure riavviarlo così com'è. Assicurarsi solo che non sia in corso la replica mentre DR vManage viene riavviato.

Verifica

Passare a Amministrazione > Configurazione statistiche nella GUI di vManage e verificare l'intervallo di raccolta delle statistiche.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

Informazioni correlate

[Risoluzione dei problemi relativi al database delle statistiche e al rapporto dischi su Cisco vManage](#)

[Aggiorna impostazioni database statistiche in Cisco vManage](#)

[Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).