

구성: vManage 클러스터에서 "통계 구성 수정 > 수집 간격"

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

소개

이 문서에서는 vManage 클러스터에서 "Statistics configuration > Collection interval"을 수정하는 프로세스에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

Cisco에서는 20.6.3 코드 3 노드 vManage 클러스터를 실행하는 DC(Active Data Center)의 vManage 클러스터 3 노드 및 DR(Disaster Recovery)의 3 노드에 대해 알고 있는 것이 좋습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 20.6.3 버전의 3노드 vManage 클러스터를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

배경 정보

DPI(Deep Packet Inspection)가 활성화된 경우 통계 수집 타이머를 30분 이상으로 설정해야 합니다. 사용자가 30분 미만으로 구성된 경우 30분 이상을 구성해야 합니다.

구성

데이터베이스 수집 통계 컨피그레이션을 변경해야 하는 경우 vManage를 다시 로드해야 합니다.

vManage의 클러스터인 경우 다음 단계를 수행해야 합니다.

1. DR vManage 클러스터 노드의 전송 인터페이스 상태가 Down인지 확인합니다.
2. Cisco vManage 메뉴에서 Administration > Disaster Recovery vManage 중 하나에서 Active 클러스터의 DR을 페이징하고 일시 중지합니다.
3. 통계 수집 간격을 30분으로 변경 Administration > Settings 활성 클러스터의 한 vManage에서 페이지 다른 vManages의 타이머도 변경됩니다. 다음 단계로 진행하기 전에 동일한 내용을 확인하십시오.
4. 변경 사항을 확인하기 위해 활성 클러스터의 3개 vManages를 모두 재부팅합니다. 3개의 vManages가 가동되면(약 30분 후) 모두 로그인하고 변경이 수행되었으며 클러스터 연결이 복원되었는지 확인합니다.
5. 탐색 Administration > Disaster Recovery 페이지를 표시하고 DR을 다시 시작합니다.
6. 복제 간격 타이머에 따라 다음 복제가 발생할 때까지 기다립니다.
7. 복제 후 DR 클러스터에도 동일한 컨피그레이션이 존재합니다. 다음 단계로 진행하기 전에 동일한 내용을 확인하십시오.
8. 이제 DR을 다시 일시 중지하고 백업 클러스터 vManages를 재부팅하거나 그대로 재부팅할 수 있습니다. DR vManages가 리부팅되는 동안 복제가 진행 중이 아닌지 확인하십시오.

다음을 확인합니다.

탐색 Administration Settings > Statistics Configuration vManage GUI에서 통계 수집 간격을 확인합니다.

문제 해결

현재 이 설정에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.