■ NetApp

관리 ONTAP Select

NetApp February 09, 2024

목차

관	리	-
	진단 및 지원·····	•
	네트워크 연결을 확인합니다	2
	ONTAP Select 클러스터 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	ONTAP Select 라이센스 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4

관리

진단 및 지원

ONTAP Select 관리의 일부로 수행할 수 있는 몇 가지 관련 진단 및 지원 작업이 있습니다.

시스템 설정을 표시합니다

vCenter 플러그인을 통해 배포 관리 유틸리티의 기본 설정을 볼 수 있습니다.

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 배포 * 를 클릭합니다.
- 2. Administration * 탭을 클릭합니다.
- 3. 시스템* 옵션을 확장하고 * 설정 * 을 클릭합니다.
- 4. 필요에 따라 시스템 구성을 업데이트하고 * Save * (저장 *)를 클릭합니다.

이벤트 메시지를 표시합니다

배포 관리 유틸리티에는 시스템 작업에 대한 정보를 제공하는 이벤트 로깅 기능이 포함되어 있습니다. 배포 플러그인을 통해 이벤트 로그의 내용을 보고 문제를 디버깅하거나 지원 부서의 지시가 있을 때 확인할 수 있습니다.

이 작업에 대해

다음과 같은 여러 특성을 기반으로 이벤트 메시지 목록을 필터링할 수 있습니다.

- 범주
- 유형
- 레벨
- 인스턴스

단계

- 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 배포 * 를 클릭합니다.
- 2. Administration * 탭을 클릭합니다.
- 3. 이벤트 * 옵션을 확장하고 * 배포 * 를 클릭합니다.
- 4. 필요한 경우 필터링 을 클릭하고 필터를 만들어 표시되는 이벤트 메시지를 제한합니다.

AutoSupport를 활성화합니다

AutoSupport는 ONTAP Select 지원을 위해 NetApp에서 사용하는 주요 문제 해결 툴입니다. 필요에 따라 AutoSupport 기능을 활성화 또는 비활성화할 수 있습니다.

이 작업에 대해

새 클러스터를 구축한 후에는 AutoSupport가 활성화되어 있는지 확인해야 합니다. 필요한 경우에만 AutoSupport를 비활성화해야 합니다. AutoSupport를 사용하지 않도록 설정하면 데이터가 수집되지만 NetApp에 전송되지 않습니다.

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 배포 * 를 클릭합니다.
- 2. Administration * 탭을 클릭합니다.
- 3. AutoSupport * 옵션을 확장하고 * 구성 * 을 클릭합니다
- 4. 필요에 따라 AutoSupport를 활성화 또는 비활성화합니다.

AutoSupport 패키지를 생성합니다

Deploy vCenter 플러그인에는 AutoSupport 패키지를 생성할 수 있는 기능이 포함되어 있습니다. 문제를 디버깅하거나 지원 부서의 지시가 있을 때 패키지를 생성해야 합니다.

이 작업에 대해

다음 AutoSupport 패키지를 생성할 수 있습니다.

- 로그를 배포합니다 ONTAP Select Deploy 유틸리티로 생성된 로그 파일
- 문제 해결 하이퍼바이저 호스트 및 ONTAP Select 노드에 대한 문제 해결 및 디버깅 정보
- 성능 하이퍼바이저 호스트 및 ONTAP Select 노드에 대한 성능 정보입니다

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 배포 * 를 클릭합니다.
- 2. Administration * 탭을 클릭합니다.
- 3. AutoSupport * 옵션을 확장하고 * Generate * 를 클릭합니다.
- 4. 유형을 선택하고 패키지에 대한 설명을 입력하거나 케이스 번호를 입력한 다음 * AutoSupport * 생성 을 클릭합니다.
- 5. 왼쪽 창의 * AutoSupport * 에서 * History * 를 클릭하고 패키지를 찾습니다.

필요에 따라 * Refresh * (새로 고침 *)를 클릭할 수 있습니다.

작업을 마친 후

기본 배포 유틸리티 사용자 인터페이스를 사용하여 AutoSupport 패키지를 워크스테이션에 다운로드할 수 있습니다. vCenter 배포 플러그인을 사용하여 패키지를 다운로드할 수 없습니다.

네트워크 연결을 확인합니다

탐색 및 표시할 수 있는 네트워크의 몇 가지 측면이 있습니다.

네트워크 연결을 확인합니다

내부 클러스터 네트워크의 두 개 이상의 ONTAP Select 노드 간에 네트워크 연결을 테스트할 수 있습니다. 일반적으로 다중 노드 클러스터를 구축하여 작업에 실패할 수 있는 문제를 감지하기 전에 이 테스트를 실행해야 합니다. 클러스터를 구축하고 온라인 상태로 생성한 후 연결 테스트를 실행할 수도 있습니다.

이 작업에 대해

테스트를 시작할 때마다 백그라운드에서 새 프로세스가 생성되고 고유한 실행 식별자가 할당됩니다. 한 번에 하나의 시리즈만 활성화할 수 있습니다.

이 테스트는 항상 기본 무중단 테스트를 수행하는 빠른 모드로 실행됩니다. 네트워크 MTU 크기 및 vSwitch 테스트와 함께 Ping 테스트가 수행됩니다.

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 배포 * 를 클릭합니다.
- 2. Administration * 탭을 클릭합니다.
- 3. 네트워크 * 옵션을 확장하고 * 연결 검사기 * 를 클릭합니다.
- 4. Run New * 를 클릭하여 테스트를 시작합니다.
- 5. 또는 * Filtering * 을 클릭하고 필터를 만들어 표시되는 테스트 세부 정보를 제한할 수도 있습니다.

중재자 서비스의 상태를 봅니다

각 ONTAP Select 2노드 클러스터는 노드 공유 HA 기능을 관리하는 데 도움이 되는 중재자 서비스에 의해 모니터링됩니다. 배포 관리 유틸리티에 정의된 각 2노드 클러스터의 중재자 서비스 상태를 볼 수 있습니다.

이 작업에 대해

다음을 포함하여 각 중재자의 구성을 볼 수 있습니다.

- 현재 상태
- ONTAP Select 노드 2개
- HA 제어 정보가 저장된 iSCSI Target

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 배포 * 를 클릭합니다.
- 2. Administration * 탭을 클릭합니다.
- 3. 중재자 * 옵션을 확장하고 * 상태 * 를 클릭합니다.
- 4. 선택적으로 * Filtering * 을 클릭하고 중재자 서비스에서 모니터링하는 2노드 클러스터의 보기를 사용자 지정할 필터를 만듭니다.

ONTAP Select 클러스터

ONTAP Select 클러스터를 관리하기 위해 수행할 수 있는 몇 가지 관련 작업이 있습니다.

ONTAP Select 클러스터를 오프라인 및 온라인 상태로 이동합니다

클러스터를 생성한 후에는 필요에 따라 해당 상태를 오프라인 또는 온라인으로 변경할 수 있습니다.

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 클러스터 * 를 클릭합니다.
- 2. 원하는 클러스터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 사용 가능한 작업을 표시합니다.

3. [오프라인 상태로 전환] * 또는 [온라인 상태로 전환]을 클릭하고 * 예 * 를 클릭하여 요청을 확인합니다.

ONTAP Select 클러스터를 삭제합니다

ONTAP Select 클러스터가 더 이상 필요하지 않은 경우 삭제할 수 있습니다.

시작하기 전에

클러스터가 오프라인 상태여야 합니다.

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 클러스터 * 를 클릭합니다.
- 2. 원하는 클러스터를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하여 사용 가능한 작업을 표시합니다.
- 3. 클러스터 삭제 * 를 클릭하고 * 예 * 를 클릭하여 요청을 확인합니다.

삭제 옵션을 사용할 수 없는 경우 클러스터가 오프라인 상태가 아닙니다.

ONTAP Select 라이센스

ONTAP Select 라이센스 관리의 일부로 수행할 수 있는 몇 가지 관련 작업이 있습니다.

라이센스 관리

필요에 따라 ONTAP Select 용량 계층 라이센스를 추가, 편집 및 삭제할 수 있습니다.

단계

- 1. 글로벌 인벤토리 목록 * 창에서 * ONTAP Select 배포 * 를 클릭합니다.
- 2. Administration * 탭을 클릭합니다.
- 3. 라이센스 * 옵션을 확장하고 * 용량 계층 * 또는 * 용량 풀 * 을 클릭하여 라이센스 유형을 선택합니다.

현재 라이센스 및 문제가 표시됩니다.

- 4. 필요한 경우 * Filtering * 을 클릭하고 필터를 만들어 표시되는 라이센스를 제한합니다.
- 5. 원하는 작업을 수행합니다.
 - a. 라이센스를 추가하려면 * + 추가 * 를 클릭하고 * 라이센스 업로드 * 를 클릭한 다음 라이센스 파일을 선택합니다.
 - b. 기존 라이센스를 삭제하려면 라이센스 오른쪽에 있는 휴지통 아이콘을 클릭합니다.

저작권 정보

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 http://www.netapp.com/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.