



클러스터 관리

Active IQ Unified Manager

NetApp
May 15, 2026

목차

클러스터 관리.....	1
클러스터 검색 프로세스 작동 방식.....	1
모니터링되는 클러스터 목록 보기.....	2
클러스터 추가.....	2
클러스터 편집.....	4
클러스터 제거.....	5
클러스터 재발견.....	5

클러스터 관리

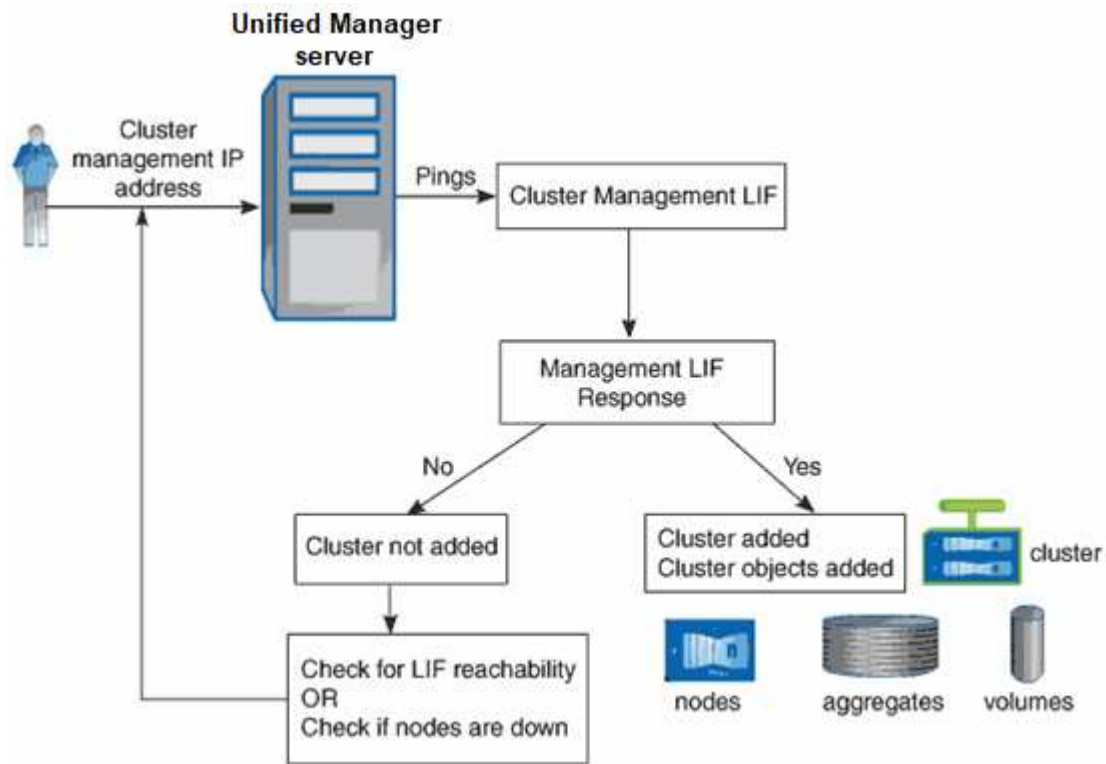
Unified Manager를 사용하여 ONTAP 클러스터를 모니터링, 추가, 편집, 제거하여 관리할 수 있습니다.

클러스터 검색 프로세스 작동 방식

Unified Manager에 클러스터를 추가하면 서버에서 클러스터 개체를 검색하여 데이터베이스에 추가합니다. 검색 프로세스가 작동하는 방식을 이해하면 조직의 클러스터와 해당 개체를 관리하는 데 도움이 됩니다.

클러스터 구성 정보를 수집하기 위한 모니터링 간격은 15분입니다. 예를 들어, 클러스터를 추가한 후 Unified Manager UI에 클러스터 개체가 표시되는 데 15분이 걸립니다. 이 기간은 클러스터를 변경할 때도 적용됩니다. 예를 들어, 클러스터의 SVM에 두 개의 새 볼륨을 추가하는 경우 다음 폴링 간격(최대 15분) 후에 UI에서 해당 새 객체를 볼 수 있습니다.

다음 이미지는 발견 과정을 보여줍니다.



새 클러스터의 모든 개체가 검색된 후 Unified Manager는 지난 15일 동안의 과거 성능 데이터를 수집하기 시작합니다. 이러한 통계는 데이터 연속성 수집 기능을 사용하여 수집됩니다. 이 기능을 사용하면 클러스터가 추가된 직후부터 2주 이상에 걸친 성능 정보를 바로 확인할 수 있습니다. 데이터 연속성 수집 주기가 완료되면 기본적으로 5분마다 실시간 클러스터 성능 데이터가 수집됩니다.



15일간의 성능 데이터를 수집하는 데 CPU가 많이 사용되므로, 너무 많은 클러스터에서 동시에 데이터 연속성 수집 폴링이 실행되지 않도록 새 클러스터를 추가하는 작업을 단계적으로 수행하는 것이 좋습니다.

모니터링되는 클러스터 목록 보기

클러스터 설정 페이지를 사용하여 클러스터 인벤토리를 볼 수 있습니다. 클러스터의 이름이나 IP 주소, 통신 상태 등 클러스터에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

시작하기 전에

운영자, 애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 관리 > *클러스터 설정*을 클릭합니다.

Unified Manager에서 관리하는 스토리지 환경의 모든 클러스터가 표시됩니다. 클러스터 목록은 컬렉션 상태 심각도 수준 열에 따라 정렬됩니다. 열 머리글을 클릭하면 클러스터를 다양한 열로 정렬할 수 있습니다.

클러스터 추가

클러스터를 모니터링할 수 있도록 Active IQ Unified Manager 에 클러스터를 추가할 수 있습니다. 여기에는 클러스터의 상태, 용량, 성능, 구성 등의 클러스터 정보를 얻는 기능이 포함되어 있어 발생할 수 있는 문제를 찾아 해결할 수 있습니다.

시작하기 전에

- 애플리케이션 관리자 역할이나 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.
- 다음 정보가 필요합니다.
 - Unified Manager는 온프레미스 ONTAP 클러스터, ONTAP Select, Cloud Volumes ONTAP 지원합니다.
 - 클러스터에 대한 호스트 이름이나 클러스터 관리 IP 주소(IPv4 또는 IPv6)가 있어야 합니다.

호스트 이름을 사용하는 경우 클러스터 관리 LIF에 대한 클러스터 관리 IP 주소로 확인되어야 합니다. 노드 관리 LIF를 사용하면 작업이 실패합니다.

- 클러스터에 액세스하려면 사용자 이름과 비밀번호가 필요합니다.

이 계정에는 *admin* 역할이 있어야 하며 애플리케이션 액세스 권한이 *ontapi*, *console*, *_http_*로 설정되어 있어야 합니다.

- HTTPS 프로토콜(일반적으로 포트 443)을 사용하여 클러스터에 연결하려면 포트 번호를 알아야 합니다.
- 클러스터는 ONTAP 버전 9.9 이상 소프트웨어를 실행해야 합니다.
- Unified Manager 서버에 충분한 공간이 있어야 합니다. 이미 90% 이상의 공간이 사용된 경우 서버에 클러스터를 추가할 수 없습니다.
- 귀하에게 필요한 인증서가 있습니다.

SSL(HTTPS) 인증서: 이 인증서는 Unified Manager의 소유입니다. Unified Manager를 새로 설치하면 기본 자체 서명 SSL(HTTPS) 인증서가 생성됩니다. NetApp 보안을 강화하기 위해 CA 서명 인증서로 업그레이드할 것을 권장합니다. 서버 인증서가 만료된 경우 인증서를 다시 생성하고 Unified Manager를 다시 시작하여 서비스에 새 인증서를 적용해야 합니다. SSL 인증서 재생성에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. "[HTTPS 보안 인증서 생성](#)".

EMS 인증서: 이 인증서는 Unified Manager의 소유입니다. ONTAP 에서 수신한 EMS 알림에 대한 인증 과정에서 사용됩니다.

상호 TLS 통신을 위한 인증서: Unified Manager와 ONTAP 간 상호 TLS 통신 중에 사용됩니다. 인증서 기반 인증은 ONTAP 버전을 기반으로 클러스터에 대해 활성화됩니다. ONTAP 버전을 실행하는 클러스터가 9.5보다 낮은 경우 인증서 기반 인증이 활성화되지 않습니다.

Unified Manager의 이전 버전을 업데이트하는 경우, 클러스터에 대해 인증서 기반 인증이 자동으로 활성화되지 않습니다. 하지만 클러스터 세부 정보를 수정하고 저장하면 해당 기능을 활성화할 수 있습니다. 인증서가 만료된 경우 새 인증서를 통합하기 위해 인증서를 다시 생성해야 합니다. 인증서 보기 및 재생성에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. "[클러스터 편집](#)".



- 웹 UI에서 클러스터를 추가할 수 있으며, 인증서 기반 인증이 자동으로 활성화됩니다.
- Unified Manager CLI를 통해 클러스터를 추가할 수 있으며, 인증서 기반 인증은 기본적으로 활성화되어 있지 않습니다. Unified Manager CLI를 사용하여 클러스터를 추가하는 경우 Unified Manager UI를 사용하여 클러스터를 편집해야 합니다. 당신은 볼 수 있습니다 "[지원되는 Unified Manager CLI 명령](#)" Unified Manager CLI를 사용하여 클러스터를 추가합니다.
- 클러스터에 대해 인증서 기반 인증이 활성화되어 있고 서버에서 Unified Manager 백업을 가져와 호스트 이름이나 IP 주소가 변경된 다른 Unified Manager 서버로 복원하는 경우 클러스터 모니터링이 실패할 수 있습니다. 실패를 방지하려면 클러스터 세부 정보를 편집하고 저장하세요. 클러스터 세부 정보 편집에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. "[클러스터 편집](#)".
- 클러스터 수준에서 Active IQ 인터페이스는 인증 방법 "cert"에 대해 두 개의 새로운 사용자 그룹 항목을 추가합니다.

+ 클러스터 인증서: 이 인증서는 ONTAP 의 소유입니다. 만료된 인증서로는 Unified Manager에 클러스터를 추가할 수 없습니다. 인증서가 이미 만료된 경우 클러스터를 추가하기 전에 인증서를 다시 생성해야 합니다. 인증서 생성에 대한 정보는 지식 기반(KB) 문서를 참조하세요. "[System Manager 사용자 인터페이스에서 ONTAP 자체 서명 인증서를 갱신하는 방법](#)".

- Unified Manager의 단일 인스턴스는 특정 수의 노드를 지원할 수 있습니다. 지원되는 노드 수를 초과하는 환경을 모니터링해야 하는 경우 일부 클러스터를 모니터링하기 위해 Unified Manager의 추가 인스턴스를 설치해야 합니다. 지원되는 노드 수 목록을 보려면 다음을 참조하세요. "[Unified Manager 모범 사례 가이드](#)".

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 관리 > *클러스터 설정*을 클릭합니다.
2. 클러스터 설정 페이지에서 *추가*를 클릭합니다.
3. 클러스터 추가 대화 상자에서 필요에 따라 값을 지정한 다음 *제출*을 클릭합니다.
4. 호스트 승인 대화 상자에서 *인증서 보기*를 클릭하여 클러스터에 대한 인증서 정보를 확인합니다.
5. *예*를 클릭하세요.

클러스터 세부 정보를 저장한 후 클러스터의 상호 TLS 통신에 대한 인증서를 볼 수 있습니다.

인증서 기반 인증이 활성화되어 있지 않으면 Unified Manager는 클러스터가 처음 추가될 때만 인증서를 확인합니다. Unified Manager는 ONTAP 에 대한 각 API 호출에 대한 인증서를 확인하지 않습니다.

새 클러스터의 모든 개체가 검색된 후 Unified Manager는 지난 15일 동안의 과거 성능 데이터를 수집하기 시작합니다. 이러한 통계는 데이터 연속성 수집 기능을 사용하여 수집됩니다. 이 기능을 사용하면 클러스터가 추가된 직후부터 2주

이상에 걸친 성능 정보를 바로 확인할 수 있습니다. 데이터 연속성 수집 주기가 완료되면 기본적으로 5분마다 실시간 클러스터 성능 데이터가 수집됩니다.



- 15일간의 성능 데이터를 수집하는 데는 CPU가 많이 사용됩니다. NetApp 너무 많은 클러스터에서 동시에 데이터 연속성 수집 폴링이 실행되지 않도록 새 클러스터를 추가하는 작업을 단계적으로 수행할 것을 권장합니다. 또한, 데이터 연속성 수집 기간 동안 Unified Manager를 다시 시작하면 수집이 중단되고 누락된 기간의 성능 차트에 간격이 표시됩니다.
- 9.14.1 이상 버전의 ONTAP 클러스터를 추가하면 클라우드 에이전트 기능을 통해 통신이 이루어집니다. ONTAP 읽기 전용 권한이 있는 내부 서비스 계정 사용자(예: clus-agent-xxxx)를 자동으로 생성합니다. Unified Manager는 다음과 같은 경우 해당 클러스터에서 데이터 수집을 중지합니다. clus-agent 사용자가 삭제되었습니다.

클러스터를 추가할 수 없다는 오류 메시지가 나타나면 다음 문제가 있는지 확인하세요.



- 두 시스템의 시계가 동기화되지 않고 Unified Manager HTTPS 인증서 시작 날짜가 클러스터의 날짜보다 이후인 경우. NTP나 유사한 서비스를 사용하여 시계가 동기화되었는지 확인해야 합니다.
- 클러스터가 EMS 알림 대상의 최대 수에 도달한 경우 Unified Manager 주소를 추가할 수 없습니다. 기본적으로 클러스터에서는 EMS 알림 대상을 20개만 정의할 수 있습니다.

관련 정보

["사용자 추가"](#)

["클러스터 목록 및 세부 정보 보기"](#)

["CA 서명 및 반환된 HTTPS 인증서 설치"](#)

클러스터 편집

클러스터 편집 대화 상자를 사용하여 호스트 이름이나 IP 주소, 사용자 이름, 비밀번호, 포트 등 기존 클러스터의 설정을 수정할 수 있습니다.

시작하기 전에

애플리케이션 관리자 역할이나 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.



Unified Manager 9.7부터 HTTPS를 사용해서만 클러스터를 추가할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 관리 > *클러스터 설정*을 클릭합니다.
2. 클러스터 설정 페이지에서 편집하려는 클러스터를 선택한 다음 *편집*을 클릭합니다.
3. 클러스터 편집 대화 상자에서 필요에 따라 값을 수정합니다. + Unified Manager에 추가된 클러스터의 세부 정보를 수정한 경우 ONTAP 버전에 따라 상호 TLS 통신에 대한 인증서 세부 정보를 볼 수 있습니다. ONTAP 버전에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요. ["상호 TLS 통신을 위한 인증서"](#) . + 인증서 세부정보*를 클릭하면 인증서 세부정보를 볼 수 있습니다. 인증서가 만료된 경우 *다시 생성* 버튼을 클릭하여 새 인증서를 통합하세요.
4. *제출*을 클릭하세요.
5. 호스트 승인 대화 상자에서 *인증서 보기*를 클릭하여 클러스터에 대한 인증서 정보를 확인합니다.

6. *예*를 클릭하세요.

관련 정보

["사용자 추가"](#)

["클러스터 목록 및 세부 정보 보기"](#)

클러스터 제거

클러스터 설정 페이지를 사용하여 Unified Manager에서 클러스터를 제거할 수 있습니다. 예를 들어, 클러스터 검색에 실패하거나 스토리지 시스템을 해제하려는 경우 클러스터를 제거할 수 있습니다.

시작하기 전에

애플리케이션 관리자 역할이나 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

이 작업은 Unified Manager에서 선택한 클러스터를 제거합니다. 클러스터가 제거되면 더 이상 모니터링되지 않습니다. 제거된 클러스터에 등록된 Unified Manager 인스턴스도 클러스터에서 등록 해제됩니다.

클러스터를 제거하면 Unified Manager에서 모든 스토리지 개체, 기록 데이터, 스토리지 서비스 및 모든 관련 이벤트가 삭제됩니다. 이러한 변경 사항은 다음 데이터 수집 주기 이후 인벤토리 페이지와 세부 정보 페이지에 반영됩니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 관리 > *클러스터 설정*을 클릭합니다.
2. 클러스터 설정 페이지에서 제거할 클러스터를 선택하고 *제거*를 클릭합니다.
3. 데이터 소스 제거 메시지 대화 상자에서 *제거*를 클릭하여 제거 요청을 확인합니다.

관련 정보

["사용자 추가"](#)

["클러스터 목록 및 세부 정보 보기"](#)

클러스터 재발견

클러스터 설정 페이지에서 클러스터를 수동으로 다시 검색하여 클러스터의 상태, 모니터링 상태 및 성능 상태에 대한 최신 정보를 얻을 수 있습니다.

클러스터를 업데이트하려는 경우(예: 공간이 부족하여 집계 크기를 늘리는 경우) 클러스터를 수동으로 다시 검색할 수 있으며 Unified Manager에서 변경 사항을 검색하도록 할 수 있습니다.

Unified Manager가 OnCommand Workflow Automation (WFA)과 페어링되면 페어링을 통해 WFA에서 캐시된 데이터가 다시 수집됩니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 저장소 관리 > *클러스터 설정*을 클릭합니다.

2. 클러스터 설정 페이지에서 *재검색*을 클릭합니다.

Unified Manager는 선택된 클러스터를 다시 검색하고 최신 상태 및 성능 상태를 표시합니다.

관련 정보

["클러스터 목록 및 세부 정보 보기"](#)

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 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 라이선스와 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, 사용 불능, 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, 계약 여부, 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 라이선스도 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 라이선스를 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 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

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