



데이터 소스 관리에 대한 페이지 설명입니다

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
December 20, 2023

목차

데이터 소스 관리에 대한 페이지 설명입니다.....	1
구성/클러스터 데이터 소스 페이지.....	1
Add Cluster 대화 상자.....	3
클러스터 편집 대화 상자.....	3

데이터 소스 관리에 대한 페이지 설명입니다

클러스터 추가, 편집, 재검색, 제거 등의 클러스터를 보고 관리할 수 있습니다. 한 페이지.

구성/클러스터 데이터 소스 페이지

구성/클러스터 데이터 소스 페이지에는 Unified Manager가 현재 모니터링하고 있는 클러스터에 대한 정보가 표시됩니다. 이 페이지에서는 클러스터를 추가하고, 클러스터 설정을 편집하고, 클러스터를 제거할 수 있습니다.

페이지 하단에 있는 메시지는 Unified Manager가 클러스터에서 성능 데이터를 수집하는 빈도를 나타냅니다. 기본 수집 간격은 5분이지만, 대규모 클러스터의 컬렉션이 정시에 완료되지 않는 경우 유지보수 콘솔을 통해 이 간격을 수정할 수 있습니다.

명령 버튼

- * 추가 *

클러스터를 추가할 수 있는 Add Cluster 대화 상자를 엽니다.

- * 편집 *

선택한 클러스터의 설정을 편집할 수 있는 클러스터 편집 대화 상자를 엽니다.

- * 제거 *

선택한 클러스터와 연결된 모든 이벤트 및 스토리지 객체를 제거합니다. 클러스터가 제거된 후에는 더 이상 모니터링되지 않습니다.



클러스터, 스토리지 오브젝트 및 연결된 모든 이벤트가 제거되고 클러스터는 Unified Manager에서 더 이상 모니터링되지 않습니다. 제거된 클러스터에 등록된 Unified Manager의 인스턴스도 클러스터에서 등록 취소됩니다.

- * 재발견 *

상태 및 성능 데이터 컬렉션을 업데이트할 수 있도록 클러스터의 재검색 작업을 강제로 수행합니다.

클러스터 목록

클러스터 목록에는 검색된 모든 클러스터의 속성이 표시됩니다. 열 머리글을 클릭하여 해당 열을 기준으로 클러스터를 정렬할 수 있습니다.

- * 상태 *

데이터 소스의 현재 검색 상태를 표시합니다. 상태는 실패(❗), 완료됨(✅) 또는 진행 중(⚙️)를 클릭합니다.

- * 이름 *

클러스터 이름을 표시합니다.

클러스터를 처음 추가한 후 이름이 표시되는 데 15분 이상 걸릴 수 있습니다.

- * 유지 관리 모드 *

클러스터를 유지 관리하는 동안 클러스터에서 폭풍 경고를 수신하지 않도록 유지 관리를 위해 클러스터를 중지하게 될 시간 또는 "유지 보수 기간"을 지정할 수 있습니다.

유지보수 모드가 미래 모드로 예약되면 이 필드에 "Scheduled(예약됨)"가 표시되고 커서를 필드 위에 놓으면 예약된 시간이 표시됩니다. 클러스터가 유지보수 창에 있으면 이 필드에 ""활성""이 표시됩니다.

- * 호스트 이름 또는 IP 주소 *

클러스터에 연결하는 데 사용되는 클러스터 관리 LIF의 호스트 이름, FQDN(정규화된 도메인 이름), 짧은 이름 또는 IP 주소를 표시합니다.

- * 프로토콜 *

클러스터에서 구성할 수 있는 프로토콜 유형(HTTP 또는 HTTPS(보안 연결의 경우)을 표시합니다.

두 프로토콜을 모두 사용하여 클러스터에 연결을 설정할 경우 HTTP를 통해 HTTPS가 선택됩니다. 기본값은 HTTPS입니다.

- * 포트 *

클러스터의 포트 번호를 표시합니다.

포트가 지정되지 않은 경우 선택한 프로토콜의 기본 포트(HTTP의 경우 80, HTTPS의 경우 443)가 사용됩니다.

- * 사용자 이름 *

클러스터에 로그인하는 데 사용할 수 있는 사용자 이름을 표시합니다.

- * 운영 *

클러스터 데이터 소스에서 지원되는 현재 작업을 표시합니다.

데이터 소스에서 지원되는 작업은 다음과 같습니다.

- 탐색

데이터 소스가 검색될 때의 작업을 지정합니다.

- 상태 설문

데이터 소스가 성공적으로 검색되고 데이터 샘플링을 시작할 때의 작업을 지정합니다.

- 삭제

해당 스토리지 객체 목록에서 데이터 소스(클러스터)를 삭제할 때의 작업을 지정합니다.

- * 작동 상태 *

현재 작업의 상태를 표시합니다. 상태는 실패, 완료 또는 진행 중 일 수 있습니다.

- * 작업 시작 시간 *

작업이 시작된 날짜 및 시간입니다.

- * 작업 종료 시간 *

작업이 종료된 날짜 및 시간입니다.

- * 설명 *

작업과 관련된 모든 메시지입니다.

Add Cluster 대화 상자

기존 클러스터를 추가하여 클러스터를 모니터링하고 상태, 용량, 구성 및 성능에 대한 정보를 얻을 수 있습니다.

다음 값을 지정하여 클러스터를 추가할 수 있습니다.

- * 호스트 이름 또는 IP 주소 *

클러스터에 연결하는 데 사용되는 클러스터 관리 LIF의 호스트 이름(기본 설정) 또는 IP 주소(IPv4 또는 IPv6)를 지정할 수 있습니다. 호스트 이름을 지정하면 한 페이지의 IP 주소와 다른 페이지의 호스트 이름을 서로 연관시키는 대신 웹 UI에서 클러스터의 이름을 일치시킬 수 있습니다.

- * 사용자 이름 *

클러스터에 로그인하는 데 사용할 수 있는 사용자 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 암호 *

지정된 사용자 이름에 대한 암호를 지정할 수 있습니다.

- * 프로토콜 *

클러스터에서 구성할 수 있는 프로토콜 유형을 지정할 수 있습니다. HTTP 또는 HTTPS(보안 연결의 경우)를 활성화할 수 있습니다. 두 프로토콜을 모두 사용하여 클러스터에 연결이 설정되고 HTTP를 통해 HTTPS가 선택됩니다. 기본적으로 HTTPS는 기본 포트 443에서 활성화됩니다.

- * 포트 *

클러스터에 연결하는 데 사용되는 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 포트가 지정되지 않은 경우 선택한 프로토콜의 기본 포트(HTTP의 경우 80, HTTPS의 경우 443)가 사용됩니다.

클러스터 편집 대화 상자

클러스터 편집 대화 상자에서는 IP 주소, 포트 및 프로토콜을 포함한 기존 클러스터의 연결 설정을 수정할 수 있습니다.

다음 필드를 편집할 수 있습니다.

- * 호스트 이름 또는 IP 주소 *

클러스터에 연결하는 데 사용되는 클러스터 관리 LIF의 FQDN, 짧은 이름 또는 IP 주소(IPv4 또는 IPv6)를 지정할 수 있습니다.

- * 사용자 이름 *

클러스터에 로그인하는 데 사용할 수 있는 사용자 이름을 지정할 수 있습니다.

- * 암호 *

지정된 사용자 이름에 대한 암호를 지정할 수 있습니다.

- * 프로토콜 *

클러스터에서 구성할 수 있는 프로토콜 유형을 지정할 수 있습니다. HTTP 또는 HTTPS(보안 연결의 경우)를 활성화할 수 있습니다. 두 프로토콜을 모두 사용하여 클러스터에 연결이 설정되고 HTTP를 통해 HTTPS가 선택됩니다. 기본적으로 HTTPS는 기본 포트 443에서 활성화됩니다.

- * 포트 *

클러스터에 연결하는 데 사용되는 포트 번호를 지정할 수 있습니다. 포트가 지정되지 않은 경우 선택한 프로토콜의 기본 포트(HTTP의 경우 80, HTTPS의 경우 443)가 사용됩니다.

저작권 정보

Copyright © 2023 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.