



백업 창 및 대화 상자에 대한 설명입니다 Active IQ Unified Manager 9.9

NetApp
August 02, 2024

목차

백업 창 및 대화 상자에 대한 설명입니다	1
데이터베이스 백업 페이지.....	1
백업 설정 대화 상자	1

백업 창 및 대화 상자에 대한 설명입니다

Unified Manager의 백업 페이지에서 백업 목록을 볼 수 있습니다. 이 페이지에 나열된 백업의 백업 이름, 크기 및 생성 시간을 볼 수 있습니다. 데이터베이스 백업 설정 페이지에서 데이터베이스 백업 설정을 수정할 수 있습니다.

데이터베이스 백업 페이지

데이터베이스 백업 페이지에는 Unified Manager에서 생성한 백업 목록이 표시되며 백업 이름, 크기 및 생성 시간에 대한 정보가 제공됩니다.

애플리케이션 관리자 또는 스토리지 관리자 역할이 있어야 합니다.

목록 보기

목록 보기에는 사용 가능한 백업 파일에 대한 정보가 표시됩니다.

- * 이름 *

백업의 이름입니다.

- * 크기 *

백업의 크기입니다.

- * 생성 시간 *

백업 생성 날짜 및 시간입니다.

명령 버튼

- * 백업 설정 *

백업 경로, 보존 수 및 백업 일정을 지정할 수 있는 백업 설정 대화 상자를 표시합니다.

백업 설정 대화 상자

백업 설정 대화 상자는 MySQL 및 NetApp Snapshot 백업 모두의 설정을 구성하는 데 사용됩니다. 구성된 백업에 따라 백업 설정 대화 상자에 관련 필드가 나타납니다. MySQL 데이터베이스 백업의 경우 선택한 Active IQ Unified Manager 인스턴스의 백업 일정, 보존 수 및 백업 경로를 정의할 수 있습니다.

다음 데이터베이스 백업 설정을 변경할 수 있습니다.

- * 클러스터 *

Unified Manager 데이터를 호스팅할 스토리지 시스템의 클러스터 관리 IP를 제공해야 합니다.

- 볼륨 *

Unified Manager 데이터를 호스트하기 위한 전용 LUN이 포함된 볼륨의 이름을 제공해야 합니다.

- 스토리지 VM *

Unified Manager 데이터를 호스트하기 위한 전용 LUN이 포함된 볼륨이 있는 스토리지 VM의 이름을 제공해야 합니다.

- * LUN *

백업이 NetApp Snapshot 유형일 때 Unified Manager 데이터가 호스팅되는 LUN의 이름을 제공해야 합니다.

- * 마운트 경로 *

MySQL 데이터베이스 덤프 백업 방법을 사용하는 경우 이 필드는 백업 파일을 저장할 위치의 경로를 지정합니다. 스냅샷 백업 방법을 사용할 때 이 위치에 백업이 저장될 클러스터, 스토리지 VM 및 볼륨이 표시됩니다.

다음 표에는 여러 운영 체제의 백업 경로 형식 및 기본 위치가 나와 있습니다.

호스트 운영 체제입니다	백업 경로 형식입니다
가상 어플라이언스	/opt/netapp/data/ocum-backup
Red Hat Enterprise Linux 또는 CentOS Linux	/data/ocum-backup
Microsoft Windows	Windows의 경우 마운트 경로를 제공해야 합니다. 예를 들어, 마운트 경로가 "D" 드라이브인 경우 마운트 경로로 제공해야 합니다 D:

- * 보존 횟수 *

Unified Manager에서 유지할 최대 백업 수를 지정합니다. 기본값은 10입니다.

- * 매일 예약 *

시간을 사용하여 일별 백업 스케줄을 지정합니다.

- * 예약된 주 *

요일 및 시간으로 주별 백업 스케줄을 지정합니다.

- * 없음 *

백업이 생성되지 않도록 지정합니다.

저작권 정보

Copyright © 2024 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.