



성능 관리

Amazon FSx for NetApp ONTAP

NetApp
February 11, 2026

목차

성능 관리	1
FSx for ONTAP 파일 시스템을 위한 SSD IOPS를 프로비저닝합니다	1
파일 시스템의 처리량 용량을 업데이트합니다	1

성능 관리

FSx for ONTAP 파일 시스템을 위한 SSD IOPS를 프로비저닝합니다

NetApp Workload Factory의 FSx for ONTAP 파일 시스템에 대한 SSD IOPS를 자동으로 또는 수동으로 프로비저닝합니다.

이 작업에 대해

FSx 파일 시스템에 대해 자동 SSD IOPS 프로비저닝을 활성화하거나 IOPS를 수동으로 프로비저닝할 수 있습니다.

자동으로 프로비저닝된 IOPS는 GiB당 3개의 IOPS로 계산됩니다.

IOPS를 수동으로 프로비저닝하는 경우, 이전에 IOPS를 늘려야 할 수도 ["파일 시스템 용량 증가"](#) 있습니다.

IOPS 제한에 대한 자세한 내용은 ["할당량"](#) AWS FSx for NetApp ONTAP 설명서를 참조하십시오.

단계

1. 중 하나를 사용하여 ["콘솔 환경"](#)로그인합니다.
2.  메뉴를 선택하세요 그런 다음 *저장소*를 선택하세요.
3. 저장소 메뉴에서 *FSx for ONTAP*를 선택합니다.
4. *FSx for ONTAP*에서 IOPS를 프로비저닝할 파일 시스템의 작업 메뉴를 선택한 다음 *관리*를 선택합니다.
5. 정보에서 마우스 커서를 * IOPS 할당 * 행 위로 가져가면 드롭다운 화살표 옆에 나타나는 연필 아이콘을 선택합니다.
6. Provisioned IOPS 대화 상자에서 * Automatic * 또는 * User provisioned * 를 선택합니다.
7. User provisioned * 를 선택한 경우 원하는 * IOPS 값 * 을 입력합니다.
8. Apply * 를 선택합니다.

파일 시스템의 처리량 용량을 업데이트합니다

필요에 따라 NetApp Workload Factory에서 FSx for ONTAP 파일 시스템의 처리량 용량을 업데이트합니다.

처리량 용량 제한에 대해서는 ["할당량"](#) AWS FSx for NetApp ONTAP 설명서를 참조하십시오.

단계

1. 중 하나를 사용하여 ["콘솔 환경"](#)로그인합니다.
2.  메뉴를 선택하세요 그런 다음 *저장소*를 선택하세요.
3. 저장소 메뉴에서 *FSx for ONTAP*를 선택합니다.
4. *FSx for ONTAP*에서 처리량 용량을 업데이트할 파일 시스템의 작업 메뉴를 선택한 다음 *관리*를 선택합니다.

5. 정보 아래에서 * 처리량 용량 * 옆에 있는 연필 아이콘을 선택합니다. 마우스를 * Throughput capacity * 행 위로 이동하면 연필 아이콘이 드롭다운 화살표 옆에 나타납니다.
6. 처리량 용량 대화 상자에서 필요한 처리량 용량을 선택합니다.
7. 적용 * 을 선택하여 변경 사항을 저장합니다.

저작권 정보

Copyright © 2026 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 그레픽, 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, 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 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/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.