



시작하십시오 BlueXP replication

NetApp
November 15, 2023

목차

- 시작하십시오 1
 - BlueXP 복제에 대해 알아보십시오 1
 - 데이터 복제 설정 2

시작하십시오

BlueXP 복제에 대해 알아보십시오

NetApp SnapMirror는 LAN 또는 WAN을 통해 데이터를 고속으로 복제하여 가상 환경과 기존 환경 모두에서 높은 데이터 가용성과 빠른 데이터 복제를 실현할 수 있습니다. 데이터를 NetApp 스토리지 시스템에 복제하고 2차 데이터를 지속적으로 업데이트함으로써 데이터가 최신 상태로 유지되고 필요할 때마다 사용할 수 있고 외부 복제 서버가 필요하지 않습니다.

피처

- ONTAP 스토리지 시스템 간에 데이터를 복제하여 클라우드 또는 클라우드 간 백업 및 재해 복구를 지원합니다.
- 고가용성으로 DR 환경의 안정성을 보장합니다.
- ONTAP 스토리지 간의 효율적인 블록 레벨 복제는 DR 및 백업을 위한 세분화된 복구 시점을 통해 빠르고 효율적입니다.

비용

NetApp는 BlueXP 복제 사용에 대해 요금을 부과하지 않지만, 클라우드 공급업체에 해당 데이터 수신 및 송신 요금이 있는지 확인해야 합니다.

지원되는 작업 환경

BlueXP를 사용하면 다음과 같은 작업 환경 간의 데이터 복제가 가능합니다.

소스 작업 환경	지원되는 대상 작업 환경
Cloud Volumes ONTAP	<ul style="list-style-type: none">• ONTAP용 Amazon FSx• Cloud Volumes ONTAP• 온프레미스 ONTAP 클러스터
온프레미스 ONTAP 클러스터	<ul style="list-style-type: none">• ONTAP용 Amazon FSx• Cloud Volumes ONTAP• 온프레미스 ONTAP 클러스터
ONTAP용 Amazon FSx	<ul style="list-style-type: none">• ONTAP용 Amazon FSx• Cloud Volumes ONTAP• 온프레미스 ONTAP 클러스터

데이터 복제 작동 방식

BlueXP는 SnapMirror 및 SnapVault 기술을 사용하여 개별 ONTAP 시스템의 볼륨 간 데이터 복제를 단순화합니다. 소스 볼륨과 타겟 볼륨을 확인한 다음 복제 정책 및 일정을 선택하기만 하면 됩니다.

Cloud Volumes ONTAP의 경우 BlueXP는 필요한 디스크를 구입하고 관계를 구성하고 복제 정책을 적용한 다음 볼륨 간 기본 전송을 시작합니다.



기본 전송에는 소스 데이터의 전체 복사본이 포함됩니다. 후속 전송에는 소스 데이터의 차등 복제본이 포함됩니다.

지원되는 데이터 보호 구성

BlueXP는 간단한 팬아웃/계단식 데이터 보호 구성을 지원합니다.

- 간단한 구성에서는 볼륨 A에서 볼륨 B로 복제가 수행됩니다
- 팬아웃 구성에서는 볼륨 A에서 여러 대상으로 복제가 수행됩니다.
- 다중 구간 구성에서는 볼륨 A에서 볼륨 B로, 볼륨 B에서 볼륨 C로 복제가 수행됩니다

BlueXP 백업 및 복구를 사용하여 데이터를 복제합니다

BlueXP 커넥터 3.9.31 릴리즈부터 BlueXP 백업 및 복구를 사용하면 SnapMirror 및 SnapVault 기술을 사용하여 별도의 ONTAP 시스템에 있는 볼륨 간에 데이터를 복제할 수 있습니다. 따라서 데이터를 다른 ONTAP 시스템으로 복제할 계획이고 오브젝트 스토리지에 동일한 데이터의 백업도 생성하려는 경우 를 사용할 수 있습니다 ["BlueXP 백업 및 복구"](#) 따라서 단일 서비스를 통해 데이터 보호 요구사항을 관리할 수 있습니다.

현재 다음 기능은 BlueXP 백업 및 복구의 복제 기능을 사용하는 것이 아니라 BlueXP 복제 서비스에서만 지원됩니다.

- 볼륨 A에서 볼륨 B로, 볼륨 B에서 볼륨 C로 복제가 수행되는 다중 구간 구성에는 지원되지 않습니다
- ONTAP 시스템의 경우 FSx 간에 데이터를 복제하거나 FSx에서 데이터를 복제할 수 없습니다.
- 볼륨의 일회성 복제를 생성하는 기능은 지원되지 않습니다.

따라서 이 기능이 필요한 경우 BlueXP 복제를 사용하십시오.

데이터 복제 설정

데이터 전송을 위한 일회성 데이터 복제 또는 재해 복구 또는 장기 보존을 위한 반복 일정을 선택하여 ONTAP 작업 환경 간에 데이터를 복제할 수 있습니다. 예를 들어, 재해 복구를 위해 사내 ONTAP 시스템에서 Cloud Volumes ONTAP로 데이터 복제를 설정할 수 있습니다.

1단계: 데이터 복제 요구 사항 검토

데이터를 복제하기 전에 Cloud Volumes ONTAP, 온프레미스 ONTAP 클러스터 또는 ONTAP용 Amazon FSx에 대한 특정 요구 사항이 충족되는지 확인해야 합니다.

작업 환경

아직 작성하지 않은 경우 데이터 복제 관계에서 소스와 타겟의 작업 환경을 생성해야 합니다.

- ["ONTAP 작업 환경을 위한 Amazon FSx를 생성합니다"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAP 작업 환경을 만듭니다"](#)
- ["기존 Cloud Volumes ONTAP 시스템을 추가합니다"](#)

- ["ONTAP 클러스터에 대해 알아보십시오"](#)

버전 요구 사항

데이터를 복제하기 전에 소스 볼륨과 타겟 볼륨에서 호환되는 ONTAP 버전이 실행되고 있는지 확인해야 합니다.

["SnapMirror 관계에 대한 호환되는 ONTAP 버전을 봅니다"](#)

Cloud Volumes ONTAP 관련 요구사항

- 인스턴스의 보안 그룹에는 필요한 인바운드 및 아웃바운드 규칙, 특히 ICMP 및 포트 11104 및 11105에 대한 규칙이 포함되어야 합니다.

이러한 규칙은 미리 정의된 보안 그룹에 포함되어 있습니다.

- 서로 다른 서브넷에 있는 두 Cloud Volumes ONTAP 시스템 간에 데이터를 복제하려면 서브넷을 함께 라우팅해야 합니다(기본 설정).
- 서로 다른 클라우드 공급자의 두 Cloud Volumes ONTAP 시스템 간에 데이터를 복제하려면 가상 네트워크 간에 VPN 연결이 있어야 합니다.

ONTAP 클러스터별 요구사항

- 활성 SnapMirror 라이선스가 설치되어 있어야 합니다.
- 클러스터가 사내에 있는 경우 회사 네트워크와 클라우드의 가상 네트워크에 연결되어 있어야 합니다. 일반적으로 VPN 연결입니다.
- ONTAP 클러스터는 추가 서브넷, 포트, 방화벽 및 클러스터 요구사항을 충족해야 합니다.

["ONTAP 설명서에서 클러스터 피어링을 위한 사전 요구 사항을 확인하십시오"](#)

ONTAP용 Amazon FSx에 대한 요구 사항

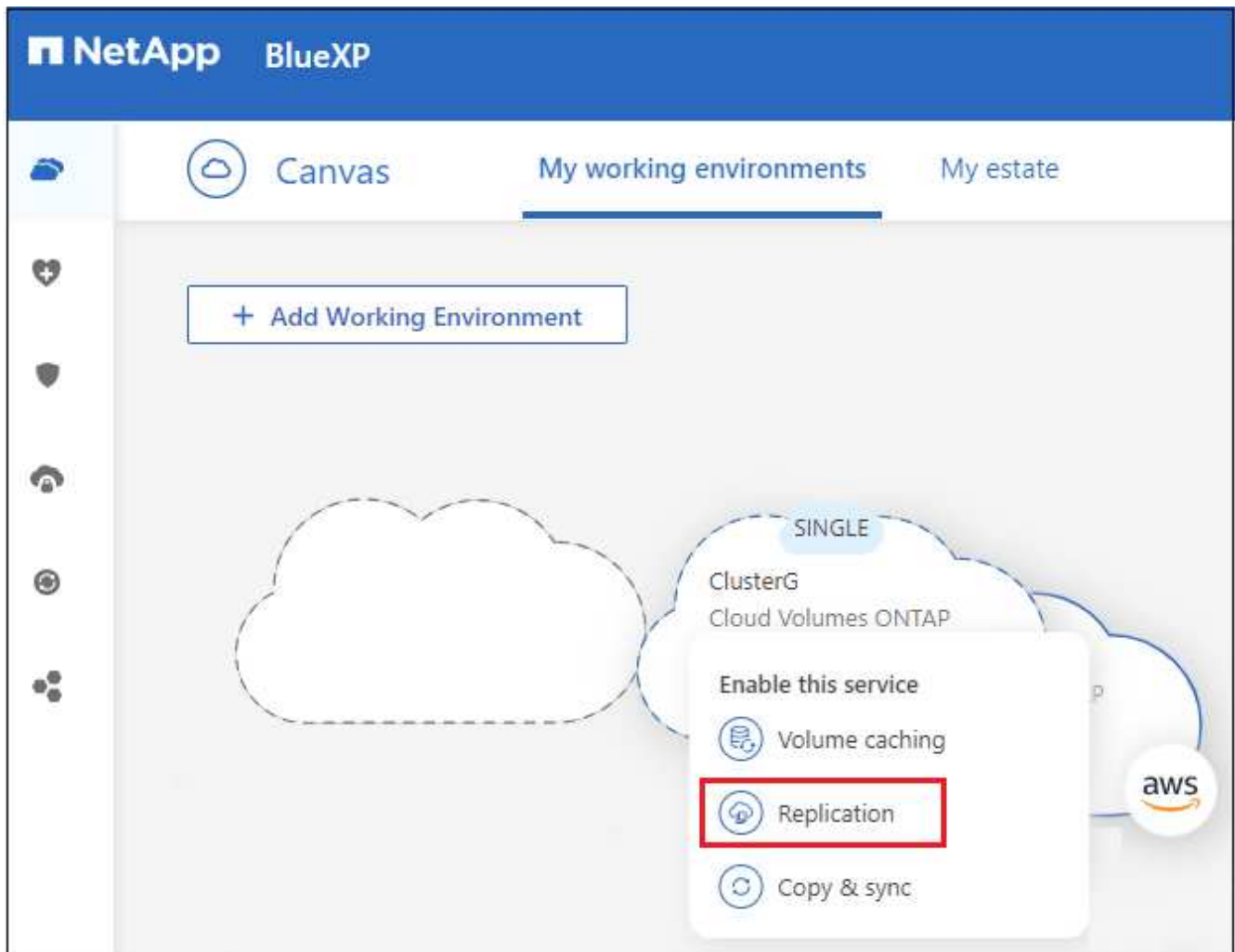
- Cloud Volumes ONTAP가 관계의 일부인 경우 VPC 피어링을 사용하거나 전송 게이트웨이를 사용하여 VPC 간의 연결을 확인합니다.
- 사내 ONTAP 클러스터가 관계의 일부인 경우 직접 연결 또는 VPN 연결을 사용하여 사내 네트워크와 AWS VPC 간 연결을 확인합니다.

2단계: 시스템 간 데이터 복제

1회 데이터 복제를 선택하여 데이터를 복제할 수 있습니다. 이 복제를 사용하면 클라우드 간에 데이터를 이동하거나, 재해 복구 또는 장기 보존에 도움이 되는 반복 일정을 선택할 수 있습니다.

단계

1. 탐색 메뉴에서 * Storage > Canvas * 를 선택합니다.
2. Canvas에서 소스 볼륨이 포함된 작업 환경을 선택하고 볼륨을 복제할 작업 환경으로 곧 다음 * Replication * 을 선택합니다.



나머지 단계에서는 Cloud Volumes ONTAP 또는 온프레미스 ONTAP 클러스터 간에 동기화 관계를 생성하는 방법의 예를 제공합니다.

3. * 소스 및 대상 피어링 설정 *: 이 페이지가 나타나면 클러스터 피어 관계에 대한 모든 LIF를 선택합니다.

클러스터 피어가 _pair-wise full-mesh 연결_을 가지도록 인터클러스터 네트워크를 구성해야 합니다. 즉, 클러스터 피어 관계의 각 클러스터 쌍이 모든 인터클러스터 LIF 간에 연결을 가지도록 해야 합니다.

이러한 페이지는 여러 LIF가 있는 ONTAP 클러스터가 소스 또는 대상인 경우 나타납니다.

4. * 소스 볼륨 선택 *: 복제할 볼륨을 선택합니다.
5. * 대상 디스크 유형 및 계층화 *: 타겟이 Cloud Volumes ONTAP 시스템인 경우 대상 디스크 유형을 선택하고 데이터 계층화 활성화 여부를 선택합니다.
6. * 대상 볼륨 이름 *: 대상 볼륨 이름을 지정하고 대상 애그리게이트를 선택합니다.

대상이 ONTAP 클러스터인 경우 대상 스토리지 VM도 지정해야 합니다.

7. * 최대 전송 속도 *: 데이터를 전송할 수 있는 최대 속도(초당 메가바이트)를 지정합니다.

전송 속도를 제한해야 합니다. 무제한 속도가 다른 애플리케이션의 성능에 부정적인 영향을 줄 수 있으며 인터넷 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

8. * 복제 정책 *: 기본 정책을 선택하거나 * 추가 정책 * 을 선택한 다음 고급 정책 중 하나를 선택합니다.

도움이 필요한 경우 "[복제 정책에 대해 자세히 알아보십시오](#)".

사용자 지정 백업(SnapVault) 정책을 선택한 경우 정책과 연결된 레이블이 소스 볼륨의 스냅샷 복사본 레이블과 일치해야 합니다. 자세한 내용은 "[백업 정책의 작동 방식에 대해 알아보십시오](#)".

9. * 일정 *: 1회 복사본 또는 반복 일정을 선택합니다.

몇 가지 기본 스케줄을 사용할 수 있습니다. 다른 스케줄을 지정하려면 System Manager를 사용하여 `_destination_cluster`에 새 스케줄을 생성해야 합니다.

10. * Review * (검토 *): 선택 사항을 검토하고 * Go * (이동 *)를 선택합니다.

결과

BlueXP는 데이터 복제 프로세스를 시작합니다. BlueXP 복제 서비스에서 볼륨 관계에 대한 세부 정보를 볼 수 있습니다.

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.