



구성 편차를 식별합니다 Digital Advisor

NetApp
February 19, 2026

목차

구성 편차를 식별합니다	1
Digital Advisor 사용하여 스토리지 시스템의 구성 편차를 감지하세요.	1
Digital Advisor 에서 스토리지 시스템에 대한 구성 변경 템플릿을 추가하세요.	1
Digital Advisor 에서 구성 변경 템플릿을 비교합니다.....	2
Digital Advisor 에서 구성 변경 타임라인 보고서를 생성합니다.	3
Digital Advisor 에서 구성 변경 템플릿을 관리하세요	4

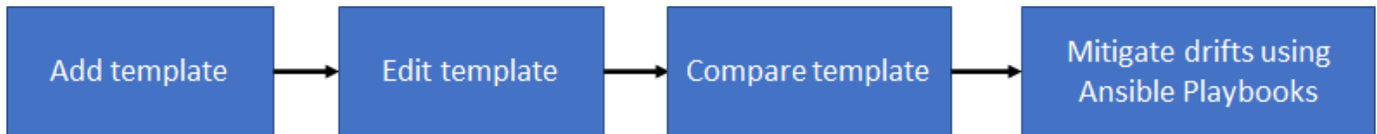
구성 편차를 식별합니다

Digital Advisor 사용하여 스토리지 시스템의 구성 편차를 감지하세요.

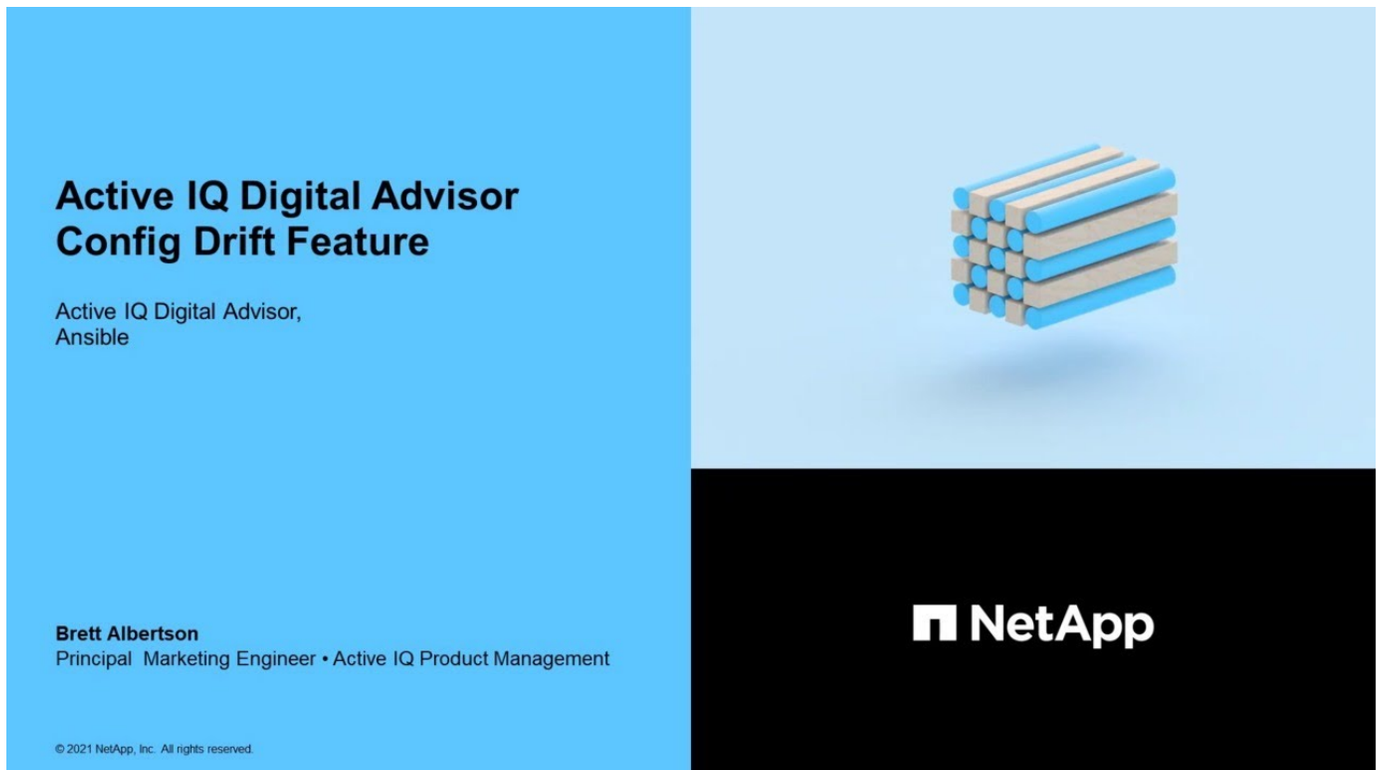
구성 드리프트 기능은 시스템 템플릿을 "골든" 또는 기본 시스템 템플릿과 비교하여 구성 편차를 식별합니다. 주별 또는 월별 드리프트 보고서를 예약하거나 필요에 따라 생성할 수 있습니다. 구성 드리프트 보고서에 제공된 Ansible Playbook을 사용하여 일부 편차를 완화할 수 있습니다.

이 기능은 Advisor 및 Expert 지원 계약이 있는 시스템에서만 사용할 수 있습니다.

다음 다이어그램을 참조하여 구성 편차를 식별하고 보고서를 생성하는 워크플로우를 이해할 수 있습니다.



다음 비디오를 보고 Ansible 플레이북을 생성하여 실행하여 구성 편차를 해결할 수 있습니다.



Digital Advisor 에서 스토리지 시스템에 대한 구성 변경 템플릿을 추가하세요.

템플릿을 추가하여 시스템과 클러스터 구성을 비교하고 거의 실시간으로 구성 편차를 감지해야 합니다. 구성 드리프트 템플릿은 AutoSupport 데이터를 실행하는 시스템을 사용하여

추가됩니다.

- 이 작업에 대한 정보 *

구성 드리프트 템플릿의 속성은 편집할 수 있으며, 템플릿의 다음 그룹은 일부 섹션에 대한 정규식을 지원합니다.

그룹	섹션을 참조하십시오	속성
* 애그리게이트 *	Aggregr-Info.xml입니다	이름
* 클러스터 *	Cluster-Info.xml입니다	cluster-name입니다
* LUN *	lun.xml입니다	이름
* SVM *	vserver-Info.xml을 참조하십시오	SVM
네트워크 *	Network-interface.xml입니다	VIF
DNS *	DNS.xml입니다	도메인
볼륨 *	volume.xml을 입력합니다	볼륨

정규식을 사용하면 볼륨, 애그리게이트, 클러스터 등의 이름 불일치로 인해 발생하는 DRIFTS를 포함하는 구성 드리프트 보고서를 만들 수 있습니다. 예를 들어, 그룹 * 집계 * 의 섹션 * AGGR-INFO.XML * 에 대한 * Name * 에 대해 정규식 * aggr-name** 이 언급된 경우, 접두사 * aggr-name * 이 없는 특성 값은 구성 드리프트 보고서가 생성될 때 드리프트로 표시됩니다.

단계

1. 왼쪽 창에서 * 구성 드리프트 * 를 클릭합니다.
2. 템플릿 추가 * 를 클릭합니다.
3. 요청된 값을 제공하십시오.
4. 선택 사항: 그룹을 편집하거나 템플릿에 필요하지 않은 그룹을 삭제하여 템플릿을 사용자 지정할 수 있습니다.
5. 템플릿 추가 * 를 클릭합니다.

Digital Advisor 에서 구성 변경 템플릿을 비교합니다.

시스템과 클러스터 구성을 비교하고 거의 실시간으로 구성 편차를 감지할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 창에서 * 구성 드리프트 * 를 클릭합니다.
2. 기존 템플릿 중 하나를 선택하거나 * 템플릿 추가 * 를 클릭하여 새 템플릿을 추가합니다.
3. 구성 드리프트 보고서를 생성합니다

보고서를 즉시 생성하거나 주별 또는 월별 기준으로 보고서를 생성하도록 예약할 수 있습니다.

보고서를 즉시 생성합니다	매주 또는 매월 보고서 생성 예약
<ol style="list-style-type: none"> 1. 범주를 선택하고 보고서에 대해 요청된 값을 제공합니다. 2. 구성 편차 변경 사항만 다운로드하려면 * Include only DRIFTS * 옵션을 선택합니다. 3. 제출 * 을 클릭합니다. 4. "구성 드리프트 보고서를 다운로드하여 확인합니다". 5. 구성 드리프트 보고서의 일부로 포함된 Ansible Playbook을 실행하여 DRIFTS를 완화합니다. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 보고서 예약 * 탭을 클릭합니다. 2. 범주를 선택하고 보고서에 대해 요청된 값을 제공합니다. 3. 구성 편차 변경 사항만 다운로드하려면 * Include only DRIFTS * 옵션을 선택합니다. 4. 보고서 빈도를 선택합니다. 5. 보고서의 시작 날짜 및 종료 날짜를 선택합니다. 6. 제출 * 을 클릭합니다. 7. "구성 드리프트 보고서를 다운로드하여 확인합니다". 8. 구성 드리프트 보고서의 일부로 포함된 Ansible Playbook을 실행하여 DRIFTS를 완화합니다.

선택한 시스템 간의 구성 편차에 대한 세부 정보가 포함된 이메일이 전송됩니다.

Digital Advisor 에서 구성 변경 타임라인 보고서를 생성합니다.

지난 90일의 AutoSupport 데이터를 비교하고 발생한 이벤트 및 구성 편차에 대한 정보를 제공하는 보고서를 생성할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 창에서 * 구성 드리프트 * 를 클릭합니다.
2. 변경 시각표 * 보고서 유형을 선택합니다.
3. 변경 사항 타임라인 보고서를 생성합니다

보고서를 즉시 생성하거나 주별 또는 월별 기준으로 보고서를 생성하도록 예약할 수 있습니다.

보고서를 즉시 생성합니다	매주 또는 매월 보고서 생성 예약
<ol style="list-style-type: none"> 1. 범주를 선택하고 보고서에 대해 요청된 값을 제공합니다. 2. 구성 편차 변경 사항만 다운로드하려면 * Include only DRIFTS * 옵션을 선택합니다. 3. 제출 * 을 클릭합니다. 4. "변경 사항 타임라인 보고서를 다운로드하여 봅니다". 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 보고서 예약 * 탭을 클릭합니다. 2. 범주를 선택하고 보고서에 대해 요청된 값을 제공합니다. 3. 구성 편차 변경 사항만 다운로드하려면 * Include only DRIFTS * 옵션을 선택합니다. 4. 보고서 빈도를 선택합니다. 5. 보고서의 시작 날짜 및 종료 날짜를 선택합니다. 6. 제출 * 을 클릭합니다. 7. "변경 사항 타임라인 보고서를 다운로드하여 봅니다".

Digital Advisor 에서 구성 변경 템플릿을 관리하세요

템플릿을 복제하고, 템플릿을 공유하고, 기존 템플릿의 세부 정보를 편집하고, 템플릿을 삭제할 수 있습니다.

템플릿을 공유하면 사용자가 이미 만든 템플릿을 만들고 사용자 지정하는 데 필요한 시간과 노력이 절약됩니다. 공유 템플릿은 공유 사용자가 상호 변경할 수 있으므로 여러 사용자가 하나의 중요 템플릿을 수정할 수 있습니다.

- 이 작업에 대한 정보 *
- 공유 템플릿에 대한 액세스는 언제든지 취소할 수 있습니다.
- 공유 사용자는 언제든지 자신의 계정에서 이 템플릿을 삭제할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 창에서 * 구성 드리프트 * 를 클릭합니다.
2.  을 클릭합니다  를 눌러 템플릿 복사본을 만듭니다.
3.  을 클릭합니다  서식 파일을 공유할 사용자 이름을 입력합니다.



사용자 이름 대신 사용자의 이메일 주소를 입력하면 템플릿이 공유되지 않습니다.

4.  을 클릭합니다  템플릿 세부 정보를 업데이트합니다.
5.  을 클릭합니다  템플릿을 삭제합니다.

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.