■ NetApp

태그를 사용하여 리소스를 구성합니다 BlueXP remediation

NetApp February 02, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/bluexp-remediation/task-using-tags.html on February 02, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

태그를 사용하여 리소스를 구성합니다	 1
리소스의 태그를 관리합니다	 1

태그를 사용하여 리소스를 구성합니다

리소스의 태그를 관리합니다

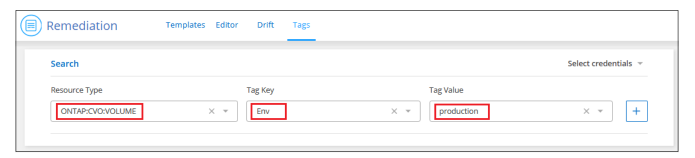
BlueXP 태그 지정 서비스를 사용하여 기존 리소스에 할당된 태그를 확인, 추가, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 따라서 리소스 관리를 구성하고 단순화할 수 있습니다.

특정 태그가 있는 리소스를 검색합니다

특정 태그 또는 특정 태그 및 태그 키 값이 있는 모든 리소스를 보려면 해당 태그를 검색할 수 있습니다. 모든 자원 또는 특정 자원 범주 내에서 검색할 수 있습니다.

단계

- 1. 상태 > 수정 * 을 선택하고 * 태그 * 탭을 클릭합니다.
- 2. 필요한 경우 * 자격 증명 선택 * 필드에서 특정 클라우드 공급자의 자격 증명을 선택합니다.
- 3. Resource Type_ 필드에서 리소스를 선택합니다. 예를 들어, 모든 Cloud Volumes ONTAP 볼륨을 검색하려면 * ONTAP:CVO:VOLUME * 을 선택합니다.
- 4. Tag Key_field에서 태그를 선택합니다. 예를 들어, * Env * 를 선택하면 "Env" 태그가 있는 볼륨만 검색할 수 있습니다.
- 5. Tag value_field에서 키 값(예: * production *)을 선택하여 태그 이름이 "Env"이고 태그 값이 "production"인 볼륨으로 검색을 제한합니다.



6. 를 클릭합니다 😛 이 검색 기준을 검색 영역에 추가합니다.



7. 검색을 마치면 * 검색 * 을 클릭하면 검색 결과가 리소스 섹션에 나타납니다.



추가 검색 기준을 추가하려면 3-6단계를 다시 수행한 다음 * 검색 * 을 클릭합니다.

검색 규칙

검색을 정의할 때 다음 규칙이 적용됩니다.

- 리소스 유형을 선택한 후 키 및 키 값이 있는 모든 자원을 나열하려면 태그 키 필드와 태그 값 필드를 비워 둘 수 있습니다.
- 단일 검색을 선택하거나 여러 검색을 정의하여 리소스 섹션의 결과를 구체화할 수 있습니다.
- 여러 검색 기준 세트를 정의하는 경우:
 - 두 검색 조건이 서로 다른 리소스 유형에 대한 경우 이 작업은 "OR" 연산으로 처리되고 결과는 두 검색 모두의 리소스를 표시합니다. 예를 들어, 다음 검색은 "환경:데모" 태그 값이 있는 모든 Azure NetApp Files 볼륨과 "환경:데모" 태그 값이 있는 모든 Cloud Volumes ONTAP 볼륨을 반환합니다.

ONTAP:ANF:VOLUME: Environment : demo ×

ONTAP:CVO:VOLUME: Environment : demo ×

두 검색 조건이 동일한 리소스 유형에 대한 경우 이 조건은 "AND" 연산으로 간주되고 결과에 * Both * sources와 일치하는 리소스만 표시됩니다. 예를 들어 다음 검색은 "Environment:demo" 태그 값과 "Group:Finance" 태그 값이 모두 있는 Azure NetApp Files 볼륨을 반환합니다.



• 여러 검색 조건을 정의한 다음 하나를 제거하려는 경우 을 클릭합니다 🗙 를 눌러 검색 영역에서 제거합니다.

기존 리소스에 태그 추가

단일 리소스 또는 여러 리소스에 태그를 적용할 수 있습니다. 리소스에 기존 태그가 있거나 현재 태그가 없을 수 있습니다.

"현재 태그를 지정할 수 있는 리소스 목록을 참고하십시오."

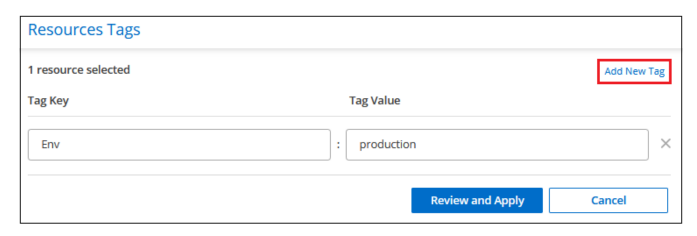
단계

- 1. 태그 * 탭에서 검색 기준을 만들고 * 검색 * 을 클릭합니다.
- 2. 태그를 지정할 자원이나 자원을 선택합니다.

- 페이지의 모든 자원을 선택하려면 제목 행(<mark>▽ ID</mark>)를 클릭합니다.
- ° 여러 자원을 선택하려면 각 자원에 대한 확인란을 선택합니다(☑ volume 1)를 클릭합니다.
- 단일 리소스를 선택하려면 를 클릭합니다 → 리소스의 아이콘입니다.



3. Manage Tags * 를 클릭하면 Resource Tags 대화 상자가 나타납니다. 이 대화 상자에 기존 태그가 나타납니다.



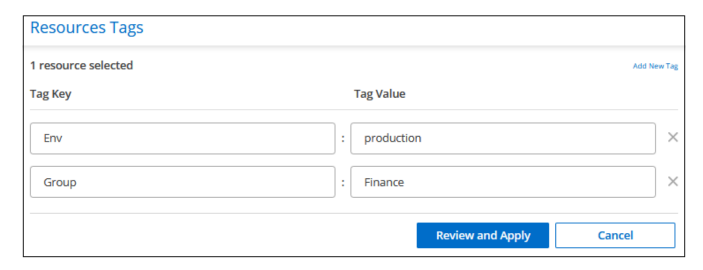
- 4. 새 태그 추가 * 를 클릭하면 새 태그 키 및 태그 값 행이 대화 상자에 나타납니다.
- 5. 태그 키 및 태그 값을 입력합니다. 이 리소스에 더 많은 태그를 추가하려면 지금 태그를 추가하고 * 검토 및 적용 * 을 클릭합니다.
- 6. _reviewing_page에서 변경 내용이 올바르면 * 저장 * 을 클릭하면 새 태그가 자원 또는 선택한 모든 자원에 추가됩니다.

리소스의 태그 값을 변경합니다

리소스에 할당된 태그를 변경할 수 있으며 기존 태그에 적용되는 태그 값을 변경할 수 있습니다.

단계

- 1. 태그 * 탭에서 검색 기준을 만들고 * 검색 * 을 클릭합니다.
- 2. 태그를 변경할 자원이나 자원을 선택합니다.
- 3. Manage Tags * 를 클릭하면 Resource Tags 대화 상자가 나타납니다.



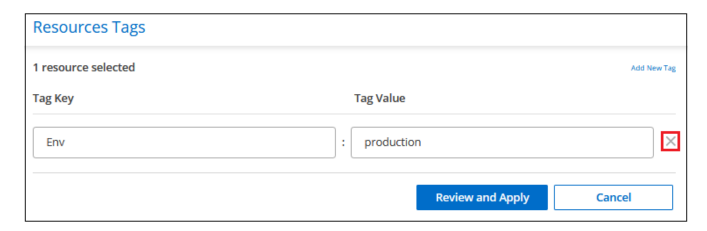
- 4. 태그 값에 대한 새 값을 입력하고 * Review and Apply * 를 클릭합니다.
- 5. _reviewing_page에서 변경 내용이 올바르면 * 저장 * 을 클릭하면 해당 자원이나 선택한 모든 자원에 대한 태그 값이 변경됩니다.

리소스에서 태그를 삭제합니다

단일 리소스 또는 여러 리소스에서 태그 키/값 쌍을 삭제할 수 있습니다.

단계

- 1. 태그 * 탭에서 검색 기준을 만들고 * 검색 * 을 클릭합니다.
- 2. 태그를 제거할 자원이나 자원을 선택합니다.
- 3. Manage Tags * 를 클릭하면 Resource Tags 대화 상자가 나타납니다.



- 4. 를 클릭합니다 🗙 삭제하려는 태그 키/값 쌍의 경우 행이 제거된 다음 * 검토 및 적용 * 을 클릭합니다.
- 5. _reviewing_page에서 변경 내용이 올바르면 * 저장 * 을 클릭하면 태그 키/값 쌍이 자원이나 선택한 모든 리소스에서 제거됩니다.

저작권 정보

Copyright © 2024 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 그래픽, 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.