



태그를 사용하여 리소스를 구성합니다

BlueXP remediation

NetApp
February 02, 2024

목차

- 태그를 사용하여 리소스를 구성합니다 1
 - 리소스의 태그를 관리합니다 1

태그를 사용하여 리소스를 구성합니다

리소스의 태그를 관리합니다

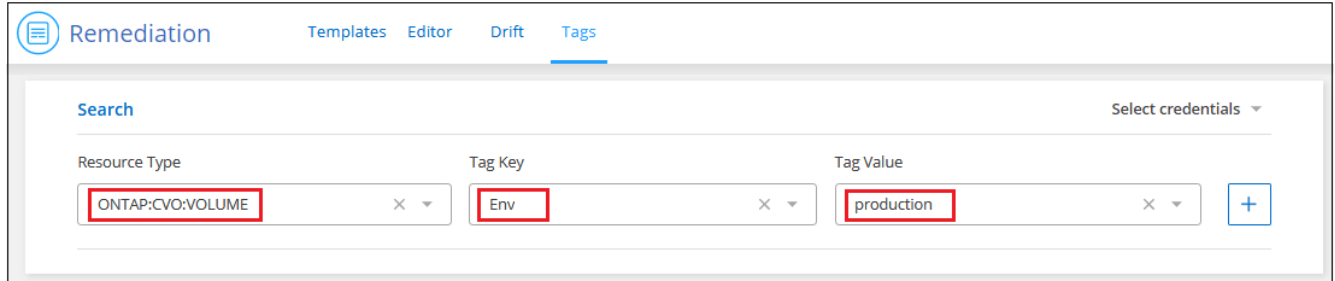
BlueXP 태그 지정 서비스를 사용하여 기존 리소스에 할당된 태그를 확인, 추가, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 따라서 리소스 관리를 구성하고 단순화할 수 있습니다.

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.

11 Resources				Manage Tags	↓	Q
<input type="checkbox"/>	ID	Tags	Type			
<input type="checkbox"/>	labsod01dev	Env : production	ONTAP:CVO:VOLUME	+1		
<input type="checkbox"/>	urlabsod1	Env : production	ONTAP:CVO:VOLUME	+		
<input type="checkbox"/>	urlabsod01dev	Env : production	ONTAP:CVO:VOLUME	+1		

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.

ONTAP:ANF:VOLUME :	Environment : demo ×	Group : Finance ×
--------------------	----------------------	-------------------

- 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

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

- 페이지의 모든 자원을 선택하려면 제목 행(☒ ID)를 클릭합니다.
- 여러 자원을 선택하려면 각 자원에 대한 확인란을 선택합니다(☒ Volume_1)를 클릭합니다.
- 단일 리소스를 선택하려면 ☐ 를 클릭합니다 리소스의 아이콘입니다.

11 Resources Manage Tags ↓ 🔍				
<input checked="" type="checkbox"/>	ID	Tags	Type	
<input type="checkbox"/>	labsod01dev	Env : production <input type="button" value="+1"/>	ONTAP:CVO:VOLUME	
<input type="checkbox"/>	urlabsod1	Env : production <input type="button" value="+"/>	ONTAP:CVO:VOLUME	
<input type="checkbox"/>	urlabsod01dev	Env : production <input type="button" value="+1"/>	ONTAP:CVO:VOLUME	

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

Resources Tags

1 resource selected Add New Tag

Tag Key	Tag Value
Env	: production

Review and Apply Cancel

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_page*에서 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.

Resources Tags

1 resource selected
Add New Tag

Tag Key	Tag Value
Env	: production
Group	: Finance

Review and Apply
Cancel

- 태그 값에 대한 새 값을 입력하고 * Review and Apply * 를 클릭합니다.
- _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

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

Resources Tags

1 resource selected
Add New Tag

Tag Key	Tag Value
Env	: production

Review and Apply
Cancel

- 를 클릭합니다 ✕ 삭제하려는 태그 키/값 쌍의 경우 행이 제거된 다음 * 검토 및 적용 * 을 클릭합니다.
- _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 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.