■ NetApp

タグを使用してリソースを整理します BlueXP remediation

NetApp February 02, 2024

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

目次

タグを使用してリソースを整理します	 -
リソースのタグを管理します	 •

タグを使用してリソースを整理します

リソースのタグを管理します

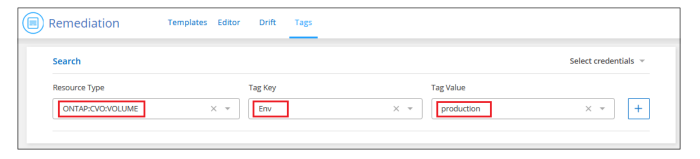
BlueXP Taggingサービスを使用すると、既存のリソースに割り当てられているタグを表示、追加、変更、および削除できます。これにより、リソースの管理を整理して簡単に行うことができます。

特定のタグを持つリソースを検索します

特定のタグを持つすべてのリソース、または特定のタグとタグキーの値を表示するには、それらのタグを検索します。すべてのリソースを検索することも、特定のリソースカテゴリ内だけを検索することもできます。

手順

- 1. [* Health]>[Remediation]を選択し、「Tags]タブをクリックします。
- 2. 必要に応じて、特定のクラウドプロバイダのクレデンシャルを [* クレデンシャルの選択 *] フィールドで 選択します。
- 3. リソースタイプフィールドで、リソースを選択します。たとえば、「*ONTAP : CVO : volume * 」と入力して、すべての Cloud Volumes ONTAP ボリュームを検索します。
- 4. _Tag Key_field で、「* env * 」などのようにタグを選択し、「 env 」タグを使用してボリュームの検索を制限します。
- 5. _Tag value_field で ' キー値を選択しますたとえば '*production * と入力すると ' タグ名が env でタグ値が "producting" のボリュームのみに検索が制限されます



6. をクリックします <mark>+</mark> 検索領域にこの検索条件を追加します。



7. 検索が完了したら、 * Search * をクリックして、検索結果を Resources セクションに表示します。



さらに検索条件を追加する場合は、手順3から6をもう一度実行して、*検索*をクリックします。

検索ルール

検索を定義するときは、次のルールが適用されます。

- リソースタイプを選択した後、任意のキーと任意のキー値を持つすべてのリソースをリストする場合は、 [タグキー]フィールドと[タグ値]フィールドを空白のままにしておくことができます。
- 1 つの検索を選択することも、複数の検索を定義して [リソース] セクションで結果を絞り込むこともできます。
- ・ 複数の検索条件セットを定義する場合:
 - 。2 つの検索条件が異なるリソースタイプを対象としている場合は、「OR」操作として扱われ、両方の検索のリソースが結果に表示されます。たとえば、「Environment:demo」タグ値が設定されたAzure NetApp Files ボリュームと「Environment:demo"タグ値が設定されたすべての Cloud Volumes ONTAP ボリュームが返されます。

ONTAP:ANF:VOLUME: Environment : demo ×

ONTAP:CVO:VOLUME: Environment : demo ×

2 つの検索条件が同じリソースタイプを対象としている場合は、「AND」操作として扱われ、* both * 検索条件に一致するリソースのみが結果に表示されます。たとえば、次の検索では、「Environment:demo" タグ値と「Group:Finance」タグ値の両方を持つ Azure NetApp Files ボリュームが返されます。

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

• 複数の検索条件を定義している場合は、削除する検索条件を選択するには、をクリックします **x** 検索領域 から削除します。

既存のリソースにタグを追加する

タグは、単一のリソースまたは複数のリソースに適用できます。リソースに既存のタグがあるか、現在のタグがない可能性があります。

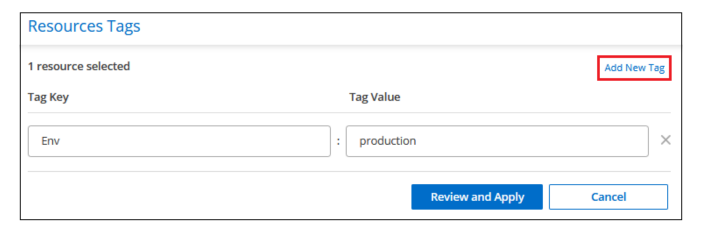
"この時点でタグ付けできるリソースのリストを表示します。"

手順

- 1. [* タグ * (* Tags *)] タブで検索条件を作成し、 [* 検索(* Search)] をクリックします。
- 2. タグ付けするリソースを選択します。
 - 。ページ上のすべてのリソースを選択するには、タイトル行(<mark>✓ ID</mark>)。
 - 。複数のリソースを選択するには、各リソース(
 ✓ Volume 1)。
 - 単一のリソースを選択するには、をクリックします (→) アイコンをクリックします。



3. [* タグの管理 *] をクリックすると、[リソースタグ _ ダイアログ]が表示されます。このダイアログには、既存のタグがすべて表示されます。



- 4. [新しいタグの追加]をクリックすると、ダイアログに空の[タグキー]行と[タグ値]行が表示されます。
- 5. タグキーとタグ値を入力します。このリソースにさらにタグを追加する場合は、この時点でタグを追加し、 * Review and Apply * をクリックします。
- 6. _Reviewing_page で変更内容が正しい場合は、 * Save * をクリックすると、新しいタグがリソースまたは選択したすべてのリソースに追加されます。

リソースのタグ値を変更します

リソースに割り当てられているタグを変更したり、既存のタグに適用されているタグの値を変更したりできます。

手順

- 1. [* タグ * (* Tags *)] タブで検索条件を作成し、[* 検索(* Search)] をクリックします。
- 2. タグを変更するリソースを選択します。

3. [* タグの管理 *] をクリックすると、[リソースタグ _ ダイアログ] が表示されます。

Resources Tags		
1 resource selected		Add New Tag
Tag Key	Tag Value	
Env	: production	×
Group	: Finance	×
	Review and Apply Cance	I

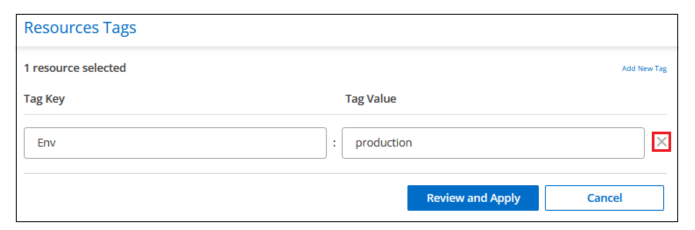
- 4. タグ値の新しい値を入力し、*レビューおよび適用*をクリックします。
- 5. _Reviewing_page で変更内容が正しい場合は、 * Save * をクリックし、リソースまたは選択したすべてのリソースのタグ値が変更されます。

リソースからタグを削除します

タグキーと値のペアは、単一のリソースまたは複数のリソースから削除できます。

手順

- 1. [* タグ * (* Tags *)] タブで検索条件を作成し、[* 検索(* Search)] をクリックします。
- 2. タグを削除するリソースを選択します。
- 3. [* タグの管理 *] をクリックすると、[リソースタグ _ ダイアログ]が表示されます。



- 4. をクリックします \times 削除するタグキーと値のペアで、行が削除され、 * レビューと適用 * をクリックします。
- 5. _Reviewing_page で変更内容が正しい場合は、 * Save * をクリックします。タグキーと値のペアがリソースまたは選択したすべてのリソースから削除されます。

著作権に関する情報

Copyright © 2024 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為(過失またはそうでない場合を含む)にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。 ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じ る責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップ の特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について:政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013(2014年2月)およびFAR 5252.227-19(2007年12月)のRights in Technical Data -Noncommercial Items(技術データ - 非商用品目に関する諸権利)条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス(FAR 2.101の定義に基づく)に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項(2014年2月)で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、http://www.netapp.com/TMに記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。