■ NetApp

概念 BlueXP remediation

NetApp February 02, 2024

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

目次

概念								 						 		 				 							 	 		. 1
テ	ンプロ	ノー	$\vdash \sigma$	ビ	ル -	デ.	1	ゲー	ブロ	٦,	y /	ל	 	 		 				 							 	 		. 1

概念

テンプレートのビルディングブロック

アクション間で値を渡す(ボリューム名など)、アクションを相互に接続する条件付き 分岐(新しいボリュームでバックアップを有効にする)、およびテンプレートを使用す る際のリソースのカスタマイズに役立つテンプレートを構築する場合に使用できる機能 があります。

特殊なテンプレートコントロール

テンプレートの作成を開始する前に、テンプレート内のパラメータの値を事前に入力するときに設定できるいくつかの特別なオプションについて理解しておく必要があります。

Enable Storage Efficiency	☐ Editable ☐ Drift
Storage Efficiency	ency

[編集可能]チェックボックス

このチェックボックスをオンにすると、ストレージ管理者は、テンプレートで入力した値よりも優先されます。ストレージ管理者は値を提案しますが、リソースの作成時に値をカスタマイズできます。

オフにした場合、ユーザーは値を変更できず、管理者がリソースを展開するときにテンプレート内のハードコードされた値が常に使用されます。

ドリフトチェックボックス

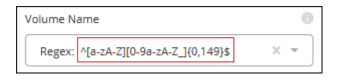
このチェックボックスをオンにすると、テンプレートを使用してリソースを作成するときにパラメータに入力したハードコード値がBlueXPによって監視されます。ドリフトレポートを実行すると、ドリフトで構成されたどのフィールドがテンプレート設定に適合しなくなったかを確認できます。

オフにすると、リソースが作成された後で値を任意の値に変更できます。

ドリフト機能を使用するには、テンプレートで一部のパラメータのドリフトを定義した後で、 テンプレートのドリフト機能を有効にする必要があります。これは、テンプレートを作成する 最後のステップです。ドリフトは、パラメータに対して有効になっていても、テンプレートで 有効になっていない場合は機能しません。

フィールドで正規表現(regex)を使用する

テンプレートには、管理者がフィールドに入力できる値を定義するための正規表現を入力できるフィールドがいくつかあります。たとえば、「ボリューム名」や「共有名」などです。



たとえば、ボリューム名の正規表現として「 ^[a-zA-Z][0-9aa-zA-Za-z_] $\{0,149\}$ \$ 」と入力すると、「 _The name 」はアルファベットで始まる必要があります。使用できる文字は、数字、アルファベット、またはアンダースコアのみで、 150 文字以下である必要があります。

テンプレートアクション間で値を渡す

テンプレートには、前のアクションの情報を使用して、将来のアクションでフィールドにデータを入力する機能があります。たとえば、BlueXPのバックアップとリカバリ機能を有効にするボリュームの名前を定義する場合は、ストレージ管理者がCloud Volumes ONTAP の作成操作で入力した値をボリュームの名前として使用するように、バックアップ操作で指定できます。

BlueXP修正サービスで使用できる情報には、次の3種類があります。

- 入力値 以前のテンプレートアクションでストレージ管理者がフィールドに入力した実際の値です。
- ・出力値-これは、前のテンプレートアクションからリソースを作成した後にBlueXPが生成する値です。
- 独自の値を入力してください これは入力した値であり、テンプレートの前のアクションからはアクセス されません。

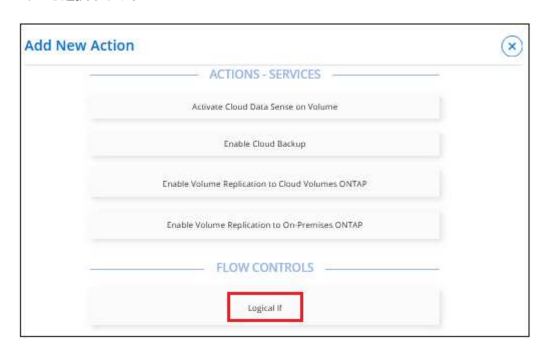
たとえば、ボリュームでコンプライアンススキャンを有効にするには、BlueXP分類サービスで、ストレージ管理者が入力した「ボリューム名」(入力値)と、ボリュームの作成時にBlueXPで生成される「ボリュームUUID」(出力値)の両方が必要です。

次の図は、テンプレートのBlueXP分類アクションセクションにこの情報を入力する方法を示しています。

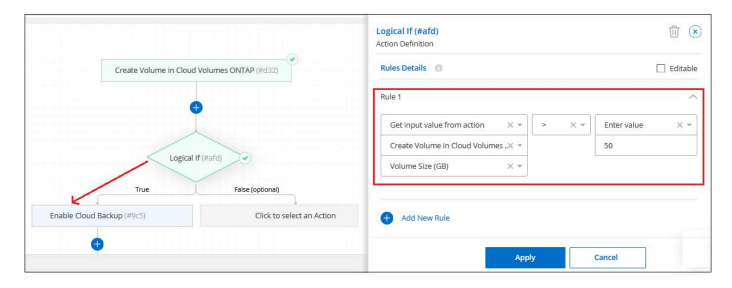
-	Activate Cloud Data Sense on Volume Action Definition Details	e		
	Volume Name 🕕	☐ Editable	☐ Drift	Get the volume name:
	Get output value from action		× •	From the value the storage admin entered
	Create Volume in On-Premises ONTAP		× Ŧ	In the earlier action used to create the volume
	Volume Name		× *	in the "Volume Name" field.
	Volume UUID 🕕	☐ Editable	☐ Drift	Get the volume UUID:
	Get output value from action		× *	From the value Cloud Manager generates
	Create Volume in On-Premises ONTAP		× ×	In the earlier action used to create the volume
	uuid			in the "uuid" field.

条件を使用して、ロジックステートメントに基づいて異なるアクションを実行します

条件は、テンプレートに対して、ストレージ管理者がテンプレートを実行したときに条件が true であるか false であるかに応じて、異なる操作を実行するように指示します。条件を追加するには、 * 論理 IF * アクションを選択します。



たとえば、ボリュームの容量が50GBを超える場合は、そのボリュームでBlueXPのバックアップとリカバリを有効にする必要があるというガイドラインがあるとします。ボリュームの容量が小さい場合、BlueXPのバックアップとリカバリは有効になりません。これは、次のようにテンプレートに実装できます。



条件は次の2つの部分で構成されます

- ルール チェックする項目が true または false のいずれかであることを示します。
- AND / OR ステートメント 複数のルールを使用して、追加のアクションを追加するかどうかをさらに細かく指定できます。

ルールは、次の3つの部分で構成されます。

- ・ソースフィールド * 比較する値を取得する場所。
- Get input value from action :以前のテンプレートアクションのフィールドにストレージ管理者が入力した 実際の値。
- Get output value from action:前のテンプレートアクションからリソースを作成した後に生成されたBlueXPの値。
- 値を入力 これは入力した値であり、テンプレートの前のアクションからはアクセスされません。既存のボリュームなど、すでに存在するリソースの値を指定できます。
- 演算子 * 比較に使用される演算子。オプションは * 等号、 * 等しくない * 、 * より大きい * 、 * より小さい * 、 * より大きい * 、 * より大きい * 、 * より小さいまたは等しい * です。
- フィールド値 * 比較する実際の値。オプションは、 Source フィールド のオプションと同じです。

AND / OR ステートメントを使用すると、複数のルールが True と評価されているか False であるかに基づいて、テンプレートを実行するときに条件付きでアクションを追加できます。* および * では、すべてのルールが true または false である必要があり、 * または * では、いずれか 1 つのルールのみが true または false である必要があります。

ルールで AND ステートメントと OR ステートメントの両方を使用する場合、評価プロセスは標準的な数学的順序に従います。例:

[ルール1] または [ルール2] および [ルール3]

このステートメントは、 < ルール 1 > または(< ルール 2 > および < ルール 3 >)の順に評価されます。

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。