■ NetApp

使用模板实现资源创建标准化 BlueXP remediation

NetApp February 02, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/bluexp-remediation/task-define-templates.html on February 02, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

使用	模板实现资源创建标准化	-
カ]您的组织构建应用程序模板	•
杠	☆查资源是否符合模板要求	26
偵	F用模板创建或修改资源····································	3(

使用模板实现资源创建标准化

为您的组织构建应用程序模板

选择 NetApp 提供的一个或多个 "操作",然后快速构建一个应用程序模板,您的组织可 以使用该模板开始优化资源创建。

快速入门

按照以下步骤快速入门,或者向下滚动到其余部分以了解完整详细信息。



验证所需的前提条件

- 在用户使用模板为 Cloud Volumes ONTAP,内部 ONTAP 或 Azure NetApp Files 系统创建卷之前,请确保 他们能够访问要部署此卷的适当工作环境。
- 如果您计划向模板添加云服务 " 操作 " ,例如 "BlueXP备份和恢复" 或 "BlueXP分类",确保此服务在您的环 境中处于活动状态并已获得许可。



启动应用程序模板服务

选择*运行状况>修复*、单击*编辑器*选项卡、然后选择要在模板中使用的操作。



通过选择"操作"并定义参数来构建模板

按照创建步骤进行操作,并定义模板要执行的操作。

要求

请阅读以下要求,以确保您的配置受支持。

- 如果您还没有 Connector , "请参见如何创建连接器" 适用于 AWS , Azure 和 GCP 。
- 创建 Cloud Volumes ONTAP 卷模板时,请确保您的用户可以使用 Cloud Volumes ONTAP 工作环境。请参 见如何在中启动 Cloud Volumes ONTAP 系统 "AWS", "Azure 酒店"或中的 "GCP"。
- 创建内部 ONTAP 卷模板时,请确保您的用户可以使用内部 ONTAP 工作环境。请参见操作说明 "发现内部 部署的 ONTAP 系统" 在BlueXP中。
- 创建 Azure NetApp Files 卷模板时,请确保您的用户可以使用 Azure NetApp Files 工作环境。请参见操作说 明 "创建 Azure NetApp Files 工作环境" 在BlueXP中。
- 如果您计划使用BlueXP备份和恢复来备份模板中的卷、请确保您的环境已激活BlueXP备份和恢复。
- 如果您计划使用BlueXP分类来扫描模板中的卷、请确保您的环境已激活BlueXP分类。
- 如果您计划在模板中启用BlueXP复制、并且该模板适用于内部ONTAP 卷、则ONTAP 集群必须具有有效 的SnapMirror许可证。

使用模板创建资源的示例

通过资源模板,您可以创建新卷或新的 Cloud Volumes ONTAP 工作环境。

为 Cloud Volumes ONTAP 卷创建模板

请参见 "如何配置 Cloud Volumes ONTAP 卷" 有关需要在 Cloud Volumes ONTAP 卷模板中完成的所有参数的详细信息。

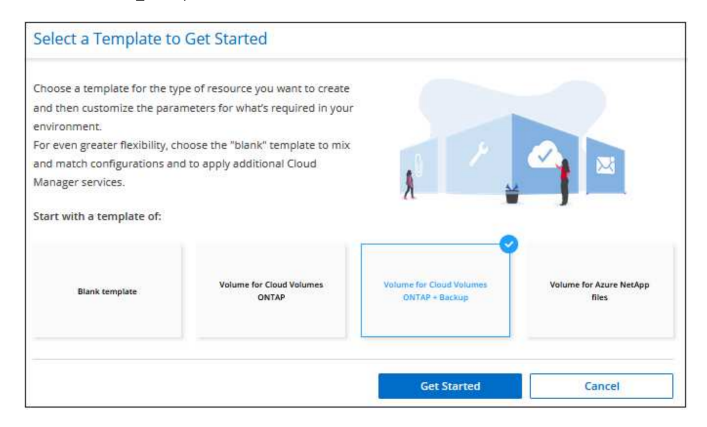
在此示例中,我们将创建一个名为 "CVO volume for databases" 的模板,其中包括以下 2 项操作:

- 创建 Cloud Volumes ONTAP 卷
 为 AWS 环境创建卷,为其配置 100 GB 的存储,将 Snapshot 策略设置为 " 默认 " 并启用存储效率。
- 启用BlueXP备份和恢复 创建 30 个每日备份, 13 个每周备份和 3 个每月备份(使用 3 个月保留 策略)。

步骤

1. 选择*运行状况>修复*、单击*模板*选项卡、然后单击*添加新模板*。

此时将显示 Select_A Template 页面。



2. 选择*用于 Cloud Volumes ONTAP 的卷 + 备份 * 作为要创建的资源类型,然后单击*开始使用*。 此时将显示 *Create Volume in Cloud Volumes ONTAP Action Definition* 页面。



- 3. *操作名称 *: 也可以输入自定义操作名称,而不是默认值。
- 4. *上下文: *输入 Cloud Volumes ONTAP 工作环境上下文;如果需要,请输入此上下文。

当用户从现有工作环境启动模板时,此信息将自动填充。

当用户从模板信息板启动模板时(不在工作环境环境环境中),他们需要选择工作环境以及要创建卷的 SVM 。这就是这些字段被标记为 " 可编辑 " 的原因。

5. * 详细信息: * 输入卷名称和大小。

字段	Description
卷名称	单击字段并选择 5 个选项之一。您可以通过选择*自由文本*让管理员输入任何名称,也可以指定卷名称必须具有特定前缀或后缀,卷名称必须包含_个特定字符,或者卷名称遵循您输入的正则表达式(regex)中的规则。例如,您可以指定 "db" 为所需的前缀,后缀或包含;要求用户添加卷名称,例如 "db_vol1", "vol1_db" 或 "vol_db_1"。
卷大小	您可以指定允许的值范围,也可以指定固定大小。此值以 GB 为单位。在本示例中,我们可以添加一个固定值 * 。 100*。
Tags	输入要与此卷关联的标记的名称和值对。例如,您可以将 "Cost Center" 作为标记名称,并将成本中心代码 "6655829" 作为值。您可以通过添加更多标记名称和值对将多个标记与卷关联。

- 6. * 保护: *选择此卷是否将通过选择 " 默认 " 或其他策略创建 Snapshot 副本,或者如果您不想创建 Snapshot 副本,则选择 " 无 " 。
- 7. * 使用情况配置文件: * 选择是否对卷应用 NetApp 存储效率功能。其中包括精简配置,重复数据删除和数据压缩。在我们的示例中,保持启用存储效率。
- 8. * 磁盘类型: * 选择云存储提供程序和磁盘类型。对于某些磁盘选择,您还可以选择最小和最大 IOPS 或吞吐量(MB/ 秒)值;基本定义特定服务质量(QoS)。

9. *协议选项: *选择*NFS*或*SMB*以设置卷的协议。然后,将提供协议详细信息。

NFS 字段	Description	
访问控制	选择是否需要访问控制来访问卷。	
导出策略	创建导出策略以定义子网中可访问卷的客户端。	
NFS 版本 选择卷的 NFS 版本: NFSv3 或 NFSv4 ,或者您也可以同时选择		

SMB 字段	Description
共享名称	单击字段并选择 5 个选项之一。您可以让管理员输入任何名称(自由文本),也可以指定共享名称必须具有特定前缀或后缀,它包含 _ 个特定字符,或者它遵循您输入的正则表达式(正则表达式)中的规则。
权限	选择用户和组对共享的访问级别(也称为访问控制列表或 ACL)。
用户 / 组	指定本地或域 Windows 用户或组,或者 UNIX 用户或组。如果指定域 Windows 用户名,则必须使用 domain\username 格式包含用户的域。

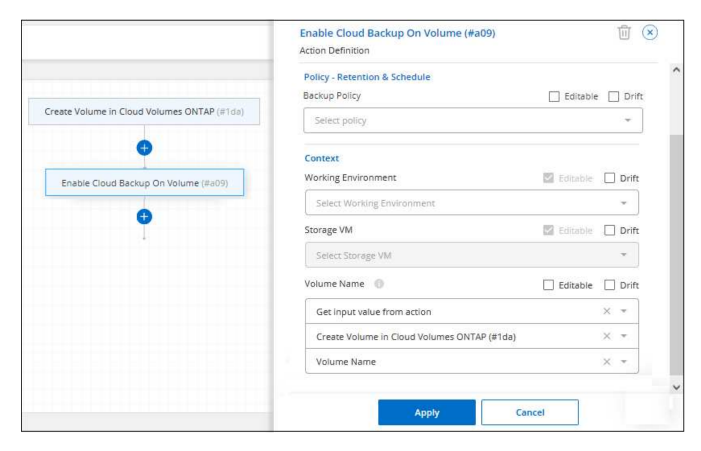
10. * 分层: * 选择要应用于卷的分层策略,如果不希望将此卷中的冷数据分层到对象存储,则将此策略设置为 "无"。

请参见 "卷分层策略" 有关概述,请参见 "将非活动数据分层到对象存储" 以确保您的环境已设置为分层。

11. 定义完此操作所需的参数后,单击*应用*。

如果模板值已正确完成,则会在 "Create Volume in Cloud Volumes ONTAP" 框中添加一个绿色复选标记。

12. 单击*启用卷上的云备份*框、将显示_启用卷上的云备份操作定义_对话框、以便您填写BlueXP备份和恢复详细信息。



- 13. 选择 * 3 个月保留 * 备份策略可创建 30 个每日备份, 13 个每周备份和 3 个每月备份。
- 14. 在 "Working Environment" 和 "Volume Name" 字段下方,您可以选择三个选项来指示要启用备份的卷。请参见 "如何填写这些字段"。
- 15. 单击*Apply*(应用), BlueXP备份和恢复对话框将被保存。
- 16. 在左上角输入用于 Databases* (本示例) 的模板名称 * CVO volume 。
- 17. 单击*设置和偏移*以提供更详细的问题描述,以便可以将此模板与其他类似模板区分开,从而可以为整个模板启用偏移,然后单击*应用*。

通过Drift、BlueXP可以监控您在创建此模板时为参数输入的硬编码值。

18. 单击 * 保存模板 * 。

结果

此时将创建此模板,并将您返回到模板信息板,此时将显示新模板。

请参见您应该向用户介绍有关模板的信息。

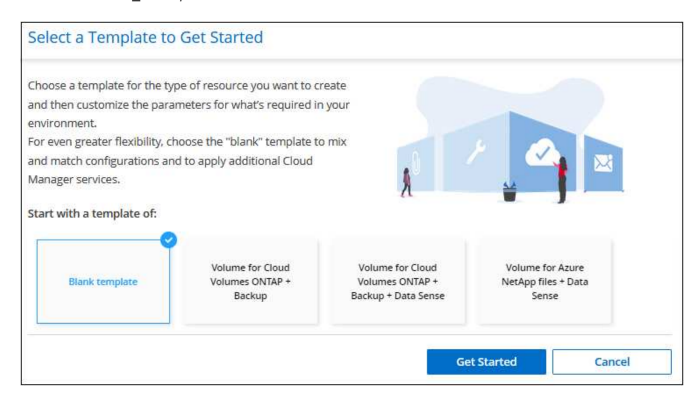
为 Azure NetApp Files 卷创建模板

为 Azure NetApp Files 卷创建模板的方式与为 Cloud Volumes ONTAP 卷创建模板的方式相同。

请参见 "如何配置 Azure NetApp Files 卷" 有关需要在 ANF 卷模板中完成的所有参数的详细信息。

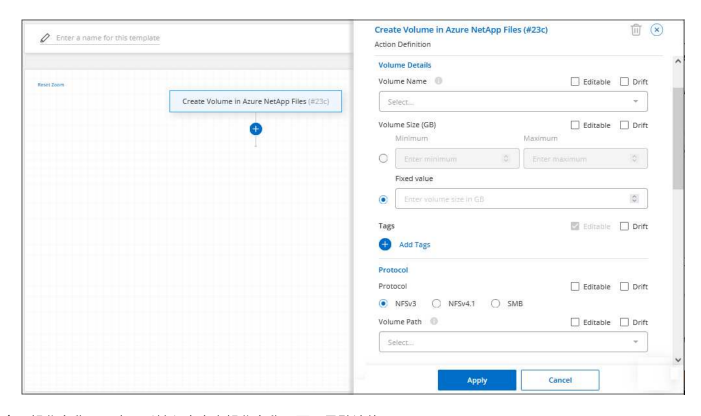
步骤

1. 选择*运行状况>修复*、单击*模板*选项卡、然后单击*添加新模板*。



- 2. 选择*空白模板*,然后单击*开始使用*。
- 3. 选择 * 在 Azure NetApp Files 中创建卷 * 作为要创建的资源类型,然后单击 * 应用 * 。

此时将显示 Create Volume in Azure NetApp Files Action Definition 页面。



4. *操作名称 *: 也可以输入自定义操作名称,而不是默认值。

5. * 卷详细信息: * 输入卷名称和大小,并可选择为此卷指定标记。

字段	Description		
卷名称	单击字段并选择 5 个选项之一。您可以通过选择*自由文本*让管理员输入任何名称,也可以指定卷名称必须具有特定前缀或后缀,卷名称必须包含_个特定字符,或者卷名称遵循您输入的正则表达式(regex)中的规则。例如,您可以指定 "db" 为所需的前缀,后缀或包含;要求用户添加卷名称,例如 "db_vol1", "vol1_db" 或 "vol_db_1"。		
卷大小	您可以指定允许的值范围,也可以指定固定大小。此值以 GB 为单位。		
Tags	输入要与此卷关联的标记的名称和值对。例如,您可以将 "Cost Center" 作为标记名称,并将成本中心代码 "6655829" 作为值。您可以通过添加更多标记名称和值对将多个标记与卷关联。		

6. * 协议: * 选择 * NFSv3* , * NFSv4.1* 或 * SMB/C* 以设置卷的协议。然后,将提供协议详细信息。

NFS 字段	Description
卷路径	从 5 个选项中选择一个。您可以通过选择 * 自由文本 * 让管理员输入任何路径,也可以指定路径名称必须具有特定前缀或后缀,包含 _ 个字符,或者遵循您输入的正则表达式(regex)中的规则。
导出策略规则	创建导出策略以定义子网中可访问卷的客户端。

SMB 字段	Description		
卷路径	从 5 个选项中选择一个。您可以通过选择 * 自由文本 * 让管理员输入任何路径,也可以指定路径名称必须具有特定前缀或后缀,包含 _ 个字符,或者遵循您输入的正则表达式(regex)中的规则。		

7. * 上下文: * 输入 Azure NetApp Files 工作环境,新 Azure NetApp Files 帐户或现有 帐户的详细信息以及其他详细信息。

字段	Description	
工作环境	当存储管理员用户从现有工作环境启动模板时,此信息将自动填充。当用户从模板信息板启动模板时(而不是在工作环境环境中),则需要选择要创建卷的工作环境。	
NetApp 帐户名称 输入要用于帐户的名称。		
Azure 订阅 ID 。此 ID 为完整 ID ,格式类似于 "2b04f26-7de6-42 9234-e2903d7s327" 。		
Region	使用输入区域 "内部区域名称"。	
资源组名称	输入要使用的资源组的名称。	
容量池名称	输入现有容量池的名称。	
Subnet	输入 vNet 和子网。此值包括完整路径,其格式类似于 "/subscriptions/ <subscription_id>/resourcegroups/<resource_group>/providers/ Microsoft.Network/virtualNetworks/<vpc_name>/subnets/<subhet_name>"。</subhet_name></vpc_name></resource_group></subscription_id>	

8. * Snapshot 副本: * 如果要使用现有卷的特征创建此新卷,请输入现有卷 Snapshot 的 Snapshot ID 。

- 9. 定义完此操作所需的参数后,单击*应用*。
- 10. 在左上方输入要用于模板的名称。
- 11. 单击*设置和偏移*以提供更详细的问题描述,以便可以将此模板与其他类似模板区分开,从而可以为整个模板启用偏移,然后单击*应用*。

通过Drift、BlueXP可以监控您在创建此模板时为参数输入的硬编码值。

12. 单击 * 保存模板 * 。

结果

此时将创建此模板,并将您返回到模板信息板,此时将显示新模板。

请参见您应该向用户介绍有关模板的信息。

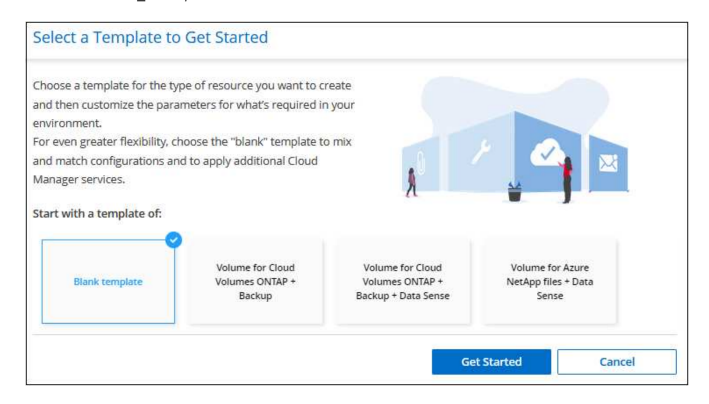
为内部 ONTAP 卷创建模板

请参见 "如何配置内部 ONTAP 卷" 有关需要在内部部署 ONTAP 卷模板中完成的所有参数的详细信息。

步骤

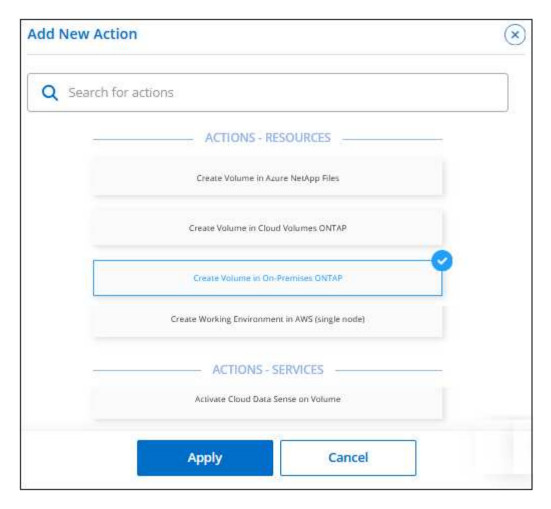
1. 选择*运行状况>修复*、单击*模板*选项卡、然后单击*添加新模板*。

此时将显示 Select A Template 页面。



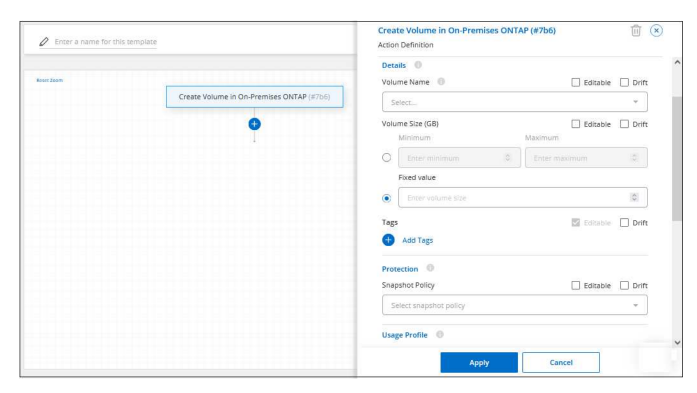
2. 选择*空白模板*,然后单击*开始使用*。

此时将显示 Add New Action 页面。



3. 选择 * 在内部部署 ONTAP 中创建卷 * 作为要创建的资源类型,然后单击 * 应用 * 。

此时将显示 Create Volume in On-Premises ONTAP Action Definition 页面。



- 4. *操作名称 *: 也可以输入自定义操作名称,而不是默认值。
- 5. * 上下文: *根据需要输入内部 ONTAP 工作环境上下文。

当用户从现有工作环境启动模板时,此信息将自动填充。

当用户从模板信息板启动模板时(不在工作环境环境环境中),他们需要选择工作环境, SVM 以及要创建卷的聚合。

6. *详细信息: *输入卷名称和大小。

字段	Description
卷名称	单击字段并选择 5 个选项之一。您可以通过选择*自由文本*让管理员输入任何名称,也可以指定卷名称必须具有特定前缀或后缀,卷名称必须包含_个特定字符,或者卷名称遵循您输入的正则表达式(regex)中的规则。例如,您可以指定 "db" 为所需的前缀,后缀或包含;要求用户添加卷名称,例如 "db_vol1", "vol1_db" 或 "vol_db_1"。
卷大小	您可以指定允许的值范围,也可以指定固定大小。此值以 GB 为单位。在本示例中,我们可以添加一个固定值 * 。 100*。
Tags	输入要与此卷关联的标记的名称和值对。例如,您可以将 "Cost Center" 作为标记名称,并将成本中心代码 "6655829" 作为值。您可以通过添加更多标记名称和值对将多个标记与卷关联。

- 7. * 保护: *选择此卷是否将通过选择 " 默认 " 或其他策略创建 Snapshot 副本,或者如果您不想创建 Snapshot 副本,则选择 " 无 " 。
- 8. * 使用情况配置文件: * 选择是否对卷应用 NetApp 存储效率功能。其中包括精简配置,重复数据删除和数据压缩。
- 9. *协议选项: *选择 * NFS *或 * SMB *以设置卷的协议。然后,将提供协议详细信息。

NFS 字段	Description		
访问控制	选择是否需要访问控制来访问卷。		
导出策略	创建导出策略以定义子网中可访问卷的客户端。		
NFS 版本	选择卷的 NFS 版本: NFSv3 或 NFSv4 ,或者您也可以同时选择这两者。		

SMB 字段	Description
共享名称	单击字段并选择 5 个选项之一。您可以让管理员输入任何名称(自由文本),也可以指定共享名称必须具有特定前缀或后缀,它包含 _ 个特定字符,或者它遵循您输入的正则表达式(正则表达式)中的规则。
权限	选择用户和组对共享的访问级别(也称为访问控制列表或 ACL)。
用户 / 组	指定本地或域 Windows 用户或组,或者 UNIX 用户或组。如果指定域 Windows 用户名,则必须使用 domain\username 格式包含用户的域。

10. 定义完此操作所需的参数后,单击*应用*。

如果模板值已正确完成,则 "在内部部署 ONTAP 中创建卷 "框会添加一个绿色复选标记。

- 11. 在左上方输入模板名称。
- 12. 单击*设置和偏移*以提供更详细的问题描述,以便可以将此模板与其他类似模板区分开,从而可以为整个模板启用偏移,然后单击*应用*。

通过Drift、BlueXP可以监控您在创建此模板时为参数输入的硬编码值。

13. 单击 * 保存模板 * 。

结果

此时将创建此模板,并将您返回到显示新模板的模板信息板。

请参见您应该向用户介绍有关模板的信息。

为 Cloud Volumes ONTAP 工作环境创建模板

您可以使用模板创建单节点或高可用性 Cloud Volumes ONTAP 工作环境。



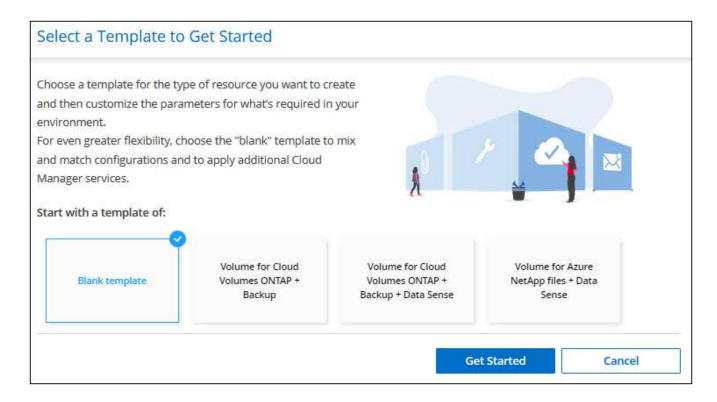
- 此支持目前仅适用于 AWS 环境。
- 此模板不会在工作环境中创建第一个卷。要创建卷,必须在模板中添加 " 在 Cloud Volumes ONTAP 中创建卷 " 操作。

请参见 "如何在 AWS 中启动单节点 Cloud Volumes ONTAP 系统" 或 "AWS 中的 Cloud Volumes ONTAP HA 对"了解必须具备的前提条件,以及需要在此模板中定义的所有参数的详细信息。

步骤

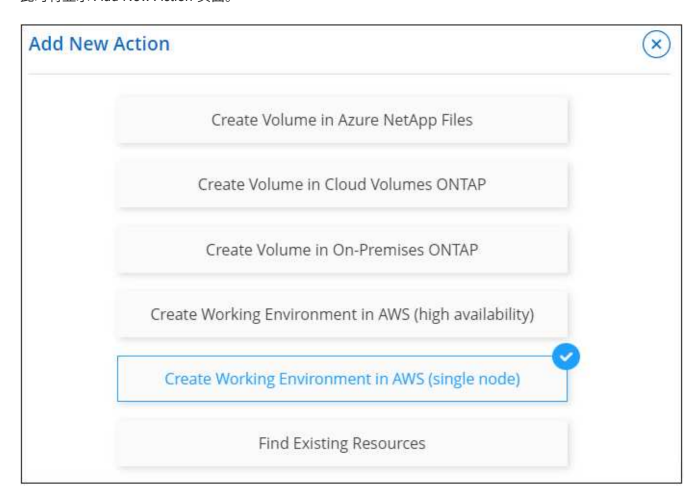
1. 选择*运行状况>修复*、单击*模板*选项卡、然后单击*添加新模板*。

此时将显示 Select_A Template 页面。



2. 选择*空白模板*,然后单击*开始使用*。

此时将显示 Add New Action 页面。



3. 选择 * 在 AWS 中创建工作环境(单节点) * 或 * 在 AWS 中创建工作环境(高可用性) * 作为要创建的资源 类型,然后单击 * 应用 * 。

在此示例中,将显示 _Create Working Environment in AWS (single node) _ 页面。

Create Working Environment in AWS (single node) (#a22)				
Action Definition				
Action Name ①			^	
Create Working Environmen	Create Working Environment in AWS (single node) (#a22)			
Details and Credentials				
Credentials	☐ Edita	ble 🗌 Drift		
		× •		
Working Environment Name		ble 🗌 Drift	:	
Select		~		
Tags	✓ Edita	ble 🗌 Drift	:	
+ Add Tags				

- 4. *操作名称 *: 也可以输入自定义操作名称,而不是默认值。
- 5. * 详细信息和凭据 * : 选择要使用的 AWS 凭据,输入工作环境名称,并根据需要添加标记。

本页中的某些字段是不言自明的。下表介绍了可能需要指导的字段:

字段	Description
凭据	这些是 Cloud Volumes ONTAP 集群管理员帐户的凭据。您可以使用这些凭据通过 ONTAP System Manager 或其 CLI 连接到 Cloud Volumes ONTAP。
工作环境名称	BlueXP使用工作环境名称来命名Cloud Volumes ONTAP 系统和Amazon EC2实例。如果您选择了预定义安全组的前缀,则它还会使用该名称作为前缀。单击字段并选择 5 个选项之一。您可以通过选择*自由文本*让管理员输入任何名称,也可以指定工作环境名称必须具有特定前缀或后缀,它包含_个特定字符,或者它遵循您输入的正则表达式(regex)中的规则。
Tags	AWS 标记是 AWS 资源的元数据。BlueXP会将标记添加到Cloud Volumes ONTAP 实例以及与该实例关联的每个AWS资源。有关标记的信息,请参见 "AWS 文档:标记 Amazon EC2 资源"。

6. * 位置和连接 *: 输入您在中记录的网络信息 "AWS 工作表"。其中包括 AWS 地区, VPC ,子网和安全组。

如果您有 AWS 前台,则可以通过选择前台 VPC 在该前台部署单节点 Cloud Volumes ONTAP 系统。体验与 AWS 中的任何其他 VPC 相同。

- 7. *身份验证方法 *: 选择要使用的 SSH 身份验证方法: 密码或密钥对。
- 8. * 数据加密 *: 不选择数据加密或 AWS 管理的加密。

对于 AWS 管理的加密,您可以从您的帐户或其他 AWS 帐户中选择其他客户主密钥(CMK)。

- "了解如何为 Cloud Volumes ONTAP 设置 AWS KMS"。
- 9. * 充电方法 *: 指定要在此系统中使用的充电选项。

"了解这些充电方法"。

- 10. * NetApp 支持站点帐户 *:选择一个 NetApp 支持站点帐户。
- 11. * 预配置软件包 *: 从四个预配置软件包中选择一个,该软件包将确定在工作环境中创建的卷的多个因素。
- 12. * SMB 配置 *: 如果您计划在此工作环境中使用 SMB 部署卷,则可以设置 CIFS 服务器和相关配置要素。
- 13. 定义完此操作所需的参数后,单击*应用*。

如果模板值已正确完成,则会在 "Create work Environment in AWS (single node) " 框中添加一个绿色复选标记。

- 14. 您可能需要在此模板中添加另一项操作,以便为此工作环境创建卷。如果是,请单击 并添加该操作。请参见操作说明 为 Cloud Volumes ONTAP 卷创建模板 了解详细信息。
- 15. 在左上方输入模板名称。
- 16. 单击*设置和偏移*以提供更详细的问题描述,以便可以将此模板与其他类似模板区分开,从而可以为整个模板启用偏移,然后单击*应用*。

通过Drift、BlueXP可以监控您在创建此模板时为参数输入的硬编码值。

17. 单击 * 保存模板 * 。

结果

此时将创建此模板,并将您返回到显示新模板的模板信息板。

请参见您应该向用户介绍有关模板的信息。

使用模板查找现有资源的示例

使用 find existing resources 操作,您可以通过提供各种筛选器来查找特定的工作环境或查找现有卷,以便可以将搜索范围缩小到仅搜索您感兴趣的资源。找到正确的资源后,您可以将卷添加到工作环境中,或者在生成的卷上启用云服务。



此时,您可以在 Cloud Volumes ONTAP ,内部 ONTAP 和 Azure NetApp Files 系统中找到卷。 您还可以在Cloud Volumes ONTAP 和内部ONTAP 卷上启用BlueXP备份和恢复。稍后将提供其他 资源和服务。

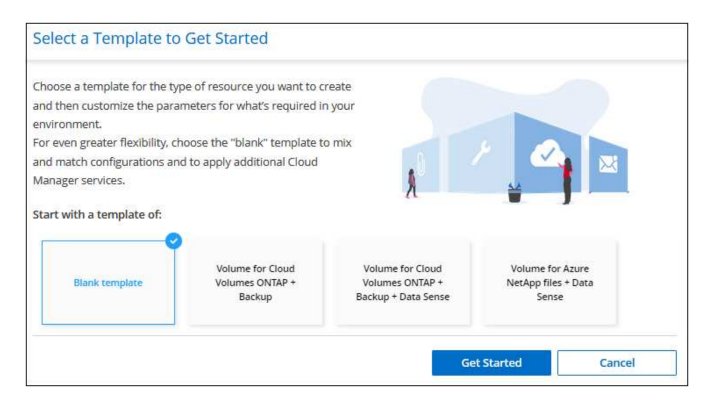
查找现有卷并激活云服务

通过当前的_find existing Resuces"操作功能、您可以查找Cloud Volumes ONTAP 和内部ONTAP 工作环境中当前未启用BlueXP备份和恢复或BlueXP分类的卷。在特定卷上启用BlueXP备份和恢复时、此操作还会将您配置的备份策略设置为该工作环境的默认策略、以便这些工作环境中的所有未来卷都可以使用相同的备份策略。

步骤

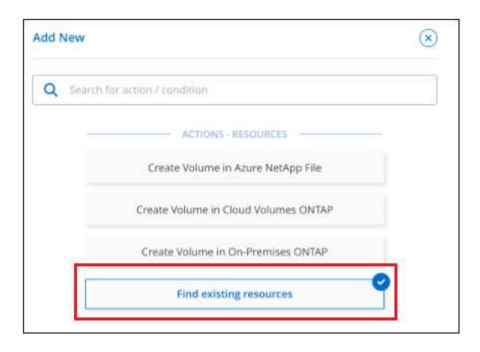
1. 选择*运行状况>修复*、单击*模板*选项卡、然后单击*添加新模板*。

此时将显示 Select A Template 页面。



2. 选择*空白模板*,然后单击*开始使用*。

此时将显示 Add New Action 页面。



3. 选择*查找现有资源*作为要定义的操作类型,然后单击*应用*。

此时将显示 Find Existing Resources Action Definition 页面。

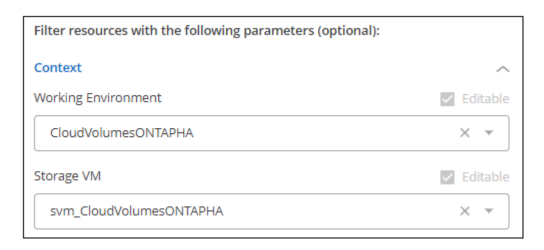


- 4. *操作名称 *: 输入自定义操作名称,而不是默认值。例如, "在集群 ABC 上查找大型卷并启用备份 "。
- 5. *资源类型: *选择要查找的资源类型。在这种情况下,您可以选择 * Cloud Volumes ONTAP 中的卷 *。

这是此操作唯一需要的条目。您可以单击 * 立即继续 * ,此时将收到环境中所有 Cloud Volumes ONTAP 系统上所有卷的列表。

而是建议您填写一些筛选器、以减少要应用BlueXP备份和恢复操作的结果数量(此处为卷)。

6. 在 context 区域中,您可以选择特定的工作环境以及有关该工作环境的其他一些详细信息。

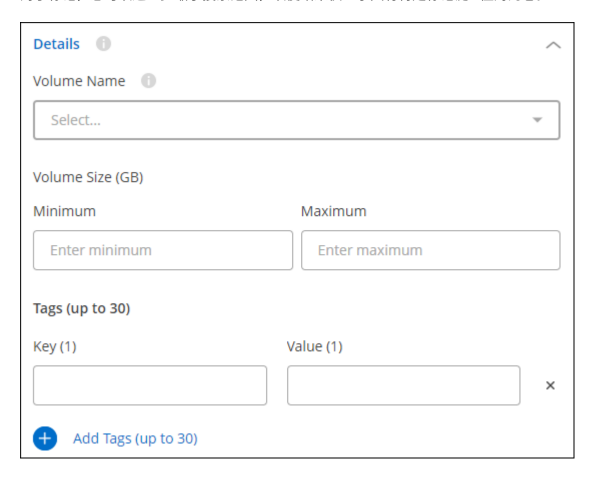


7. 在 Details area 中,您可以选择卷名称,卷大小范围以及分配给卷的任何标记。

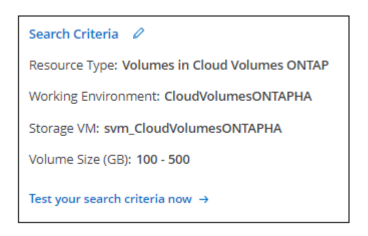
对于卷名称,单击字段并选择 5 个选项之一。您可以通过选择 * 自由文本 * 让管理员输入任何名称,也可以指定卷名称必须具有特定前缀或后缀,卷名称必须包含 _ 个特定字符,或者卷名称遵循您输入的正则表达式(regex)中的规则。

对于卷大小,您可以指定一个范围;例如,介于 100 GiB 和 500 GiB 之间的所有卷。

对于标记,您可以进一步缩小搜索范围,以便结果仅显示具有特定标记键/值对的卷。



8. 单击*继续*,页面将更新以显示您在模板中定义的搜索条件。



- 9. 单击*立即测试搜索条件*以查看当前结果。
 - 如果结果与您的预期不同,请单击 🖊 在 Search Criteria 旁边,进一步细化搜索范围。
 - 。如果结果正常,请单击*完成*。

已完成的 find existing resources 操作将显示在编辑器窗口中。

10. 单击加号以添加其他操作,选择*启用卷上的云备份*,然后单击*应用*。

此时将向窗口添加 Enable Cloud Backup on Volume 操作。







- 11. 现在,您可以按中所述定义备份条件 向卷添加备份功能 以便模板将正确的备份策略应用于从 find existing resources 操作中选择的卷。
- 12. 单击*应用*保存对备份操作所做的自定义设置,然后在完成后单击*保存模板*。

结果

此时将创建此模板,并将您返回到显示新模板的模板信息板。

请参见您应该向用户介绍有关模板的信息。

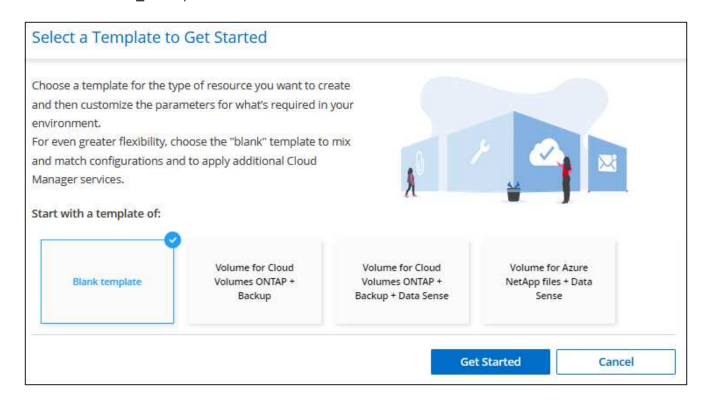
查找现有工作环境

使用 find existing resources 操作,您可以找到工作环境,然后使用其他模板操作(例如创建卷)轻松对现有工作环境执行操作。

步骤

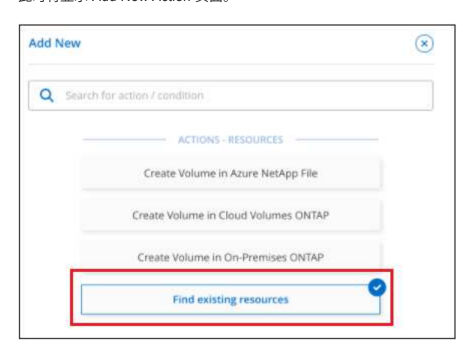
1. 选择*运行状况>修复*、单击*模板*选项卡、然后单击*添加新模板*。

此时将显示 Select A Template 页面。



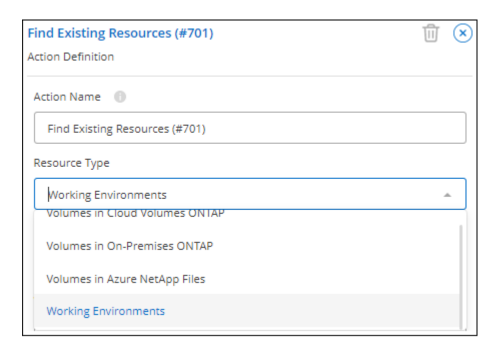
2. 选择*空白模板*,然后单击*开始使用*。

此时将显示 Add New Action 页面。



3. 选择*查找现有资源*作为要定义的操作类型,然后单击*应用*。

此时将显示 Find Existing Resources Action Definition 页面。



- 4. *操作名称 *: 输入自定义操作名称,而不是默认值。例如, " 查找包括达拉斯的工作环境 " 。

建议您填写几个筛选器以减少结果数量(此处为工作环境)。

- 6. 在 _Details_区域 中定义了一些筛选器后,您可以选择特定的工作环境。
- 7. 单击*继续*以保存设置,然后单击*完成*。
- 8. 在左上方输入模板名称, 然后单击 * 保存模板 *

结果

此时将创建此模板,并将您返回到显示新模板的模板信息板。

请参见您应该向用户介绍有关模板的信息。

使用模板启用服务的示例

通过服务模板、您可以在新创建的卷上激活BlueXP备份和恢复、BlueXP分类或BlueXP复制(SnapMirror)服务。

向卷添加备份功能

创建卷模板时,您可以使用在模板中添加要定期创建卷备份的模板 "BlueXP备份和恢复" 服务



此操作不适用于 Azure NetApp Files 卷。

Enable Cloud Backup (#a09)					
Action Definition					
Action Name ①					
Enable Cloud Backup (#a09)					
Policy - Retention & Schedule					
Backup Policy Editable			Drift		
Select policy			*		
Context					
Working Environment Editable			Drift		
Get input value from action		×	—		
Create Volume in Cloud Volumes ONTAP (#1da)		×	~		
Working Environment		×	₩.		
Storage VM			Drift		
Get input value from action		×	-		
Create Volume in Cloud Volumes ONTAP (#1da)		×	~		
Storage VM		×	₩		
Volume Name ①	Editable		Drift		
Get input value from action		×	—		
Create Volume in Cloud Volumes ONTAP (#1da)		×	~		
Volume Name		×	Ψ.		

- 1. * 策略 *: 选择要使用的备份策略。
- 2. *上下文 *: 默认情况下,系统会为工作环境, Storage VM 和卷填充变量,以指示您将为先前在此同一模板中创建的卷创建备份。因此,如果您希望这样做,您就可以完全满足要求。

如果要为其他卷创建备份,可以手动输入这些详细信息。请参见操作说明 "填写上下文字段" 以指示其他卷。

3. 单击*应用*以保存所做的更改。

向卷添加BlueXP分类功能

创建卷模板时,您可以使用在模板中添加要扫描卷的合规性和分类的内容 "BlueXP分类" 服务

Activate Cloud Data Sense on Volume (#87e)			
Action Definition			
Action Name ①			
Activate Cloud Data Sense on Volume (#87e)			
Context			
Working Environment Editable			Drift
Get input value from action		×	-
Create Volume in Azure NetApp Files (#a0f)		×	~
Working Environment		×	▼
Volume Name 🕕	Editable		Drift
Get input value from action		×	-
Create Volume in Azure NetApp Files (#a0f)		×	~
Volume Name		×	₩.
Volume UUID	Editable		Drift
Get output value from action		×	-
Create Volume in Azure NetApp Files (#a0f)		×	-
uuid			
Volume Path	Editable		Drift
Get input value from action		×	-
Create Volume in Azure NetApp Files (#a0f)		×	~
Volume Path		×	-
Protocol ①	Editable		Drift
Get output value from action		×	-
Create Volume in Azure NetApp Files (#a0f)		×	~
protocolTypes			

1. * 上下文 * : 默认情况下,系统会为工作环境,卷名称,卷 UUID ,卷路径和协议填充变量,以指示您将扫描先前在此同一模板中创建的卷的数据。因此,如果您希望这样做,您就可以完全满足要求。

如果要扫描其他卷的数据,可以手动输入这些详细信息。请参见操作说明 "填写上下文字段" 以指示其他卷。

2. 单击*应用*以保存所做的更改。

向卷添加BlueXP复制功能

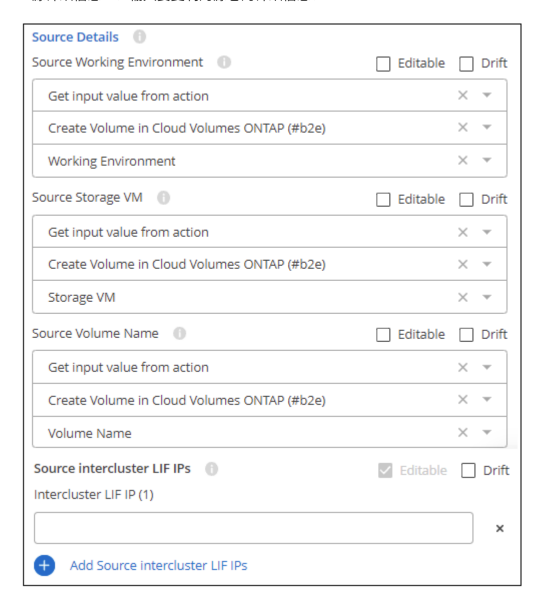
创建卷模板时,您可以使用在模板中添加要将卷中的数据复制到另一个卷的数据 "BlueXP复制" 服务您可以将数据复制到 Cloud Volumes ONTAP 集群或内部 ONTAP 集群。



此操作不适用于 Azure NetApp Files 卷。

BlueXP复制功能包括三个部分:选择源卷、选择目标卷以及定义复制设置。下面将介绍每个部分。

1. * 源详细信息 *: 输入要复制的源卷的详细信息:



a. 默认情况下,系统会为工作环境, Storage VM 和卷填写前三个变量,以指示您将复制先前在此同一模板中创建的卷。因此,如果您希望这样做,您就可以完全满足要求。

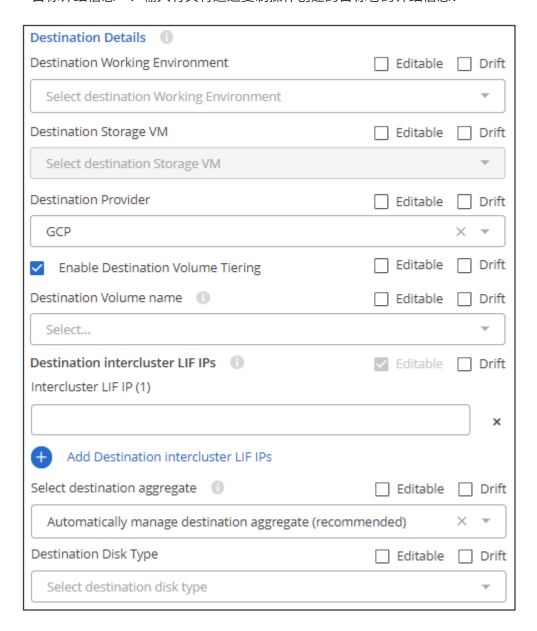
如果要复制其他卷,可以手动输入这些详细信息。请参见操作说明 "填写上下文字段" 以指示其他卷。

b. BlueXP复制要求源工作环境和目标工作环境通过其集群间的Bifs进行连接。输入源工作环境的集群间

LIF IP 地址。

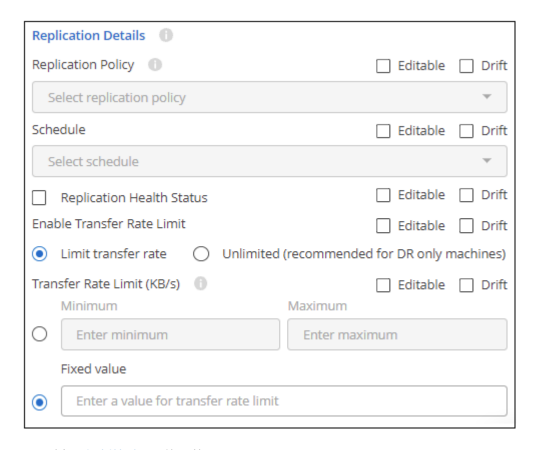
要获取此信息,请双击工作环境,单击菜单图标,然后单击信息。

2. * 目标详细信息 *: 输入有关将通过复制操作创建的目标卷的详细信息:



- a. 选择要创建卷的工作环境。
- b. 选择卷所在的 Storage VM。
- c. 将卷复制到 Cloud Volumes ONTAP 集群(而不是本地 ONTAP 集群)时,您需要指定目标提供程序(AWS , Azure 或 GCP)。
- d. 将卷复制到 Cloud Volumes ONTAP 集群时,您可以指定是否在目标卷上启用卷分层。
- e. 对于目标卷名称,单击字段并选择 5 个选项之一。您可以通过选择 * 自由文本 * 让管理员输入任何名称 ,也可以指定卷名称必须具有特定前缀或后缀,卷名称必须包含 _ 个特定字符,或者卷名称遵循您输入 的正则表达式(regex)中的规则。
- f. BlueXP复制要求源工作环境和目标工作环境通过其集群间的Bifs进行连接。输入目标工作环境的集群间LIF IP 地址。

- g. 选择卷所在的聚合。
- h. 将卷复制到 Cloud Volumes ONTAP 集群(而不是本地 ONTAP 集群)时,您需要指定要用于新卷的磁盘类型。
- 3. * 复制详细信息 *: 输入有关复制操作类型和频率的详细信息:



- a. 选择 "复制策略" 要使用的。
- b. 选择一次性副本或重复复制计划。
- c. 如果希望偏移报告包含 SnapMirror 关系的复制运行状况以及滞后时间,状态和上次传输时间,请启用复制运行状况监控。 "请在漂移报告中查看这种情况"。
- d. 选择是否要设置传输速率限制,然后输入可传输数据的最大速率(以 KB/ 秒为单位)。您可以输入一个 固定值,也可以提供最小值和最大值,并让存储管理员在该范围内选择一个值。
- 4. 单击*应用*以保存所做的更改。

创建模板后要执行的操作

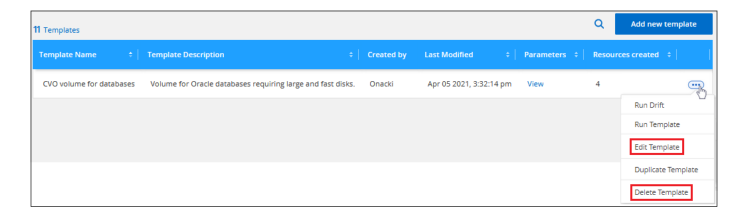
创建模板后,您应通知存储管理员在创建新的工作环境和卷时使用此模板。

您可以将其指向 "使用模板创建资源" 了解详细信息。

编辑或删除模板

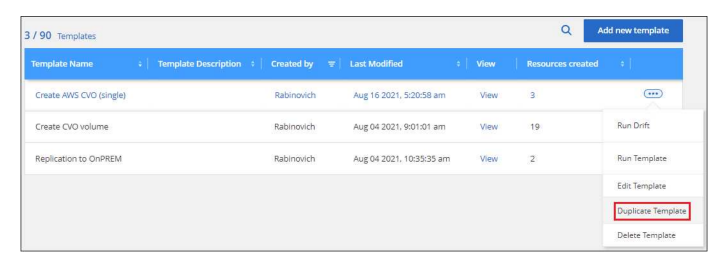
如果需要更改任何参数,您可以修改模板。保存更改后,从模板创建的所有未来资源将使用新参数值。

如果您不再需要某个模板,也可以将其删除。删除模板不会影响使用该模板创建的任何资源。但是,删除模板后,无法执行任何偏移合规性检查。



创建模板副本

您可以创建现有模板的副本。如果您要创建与现有模板非常相似的新模板,这可以节省大量时间。只需使用新名称进行复制,然后您可以编辑此模板以更改使此模板唯一的几个项。



检查资源是否符合模板要求

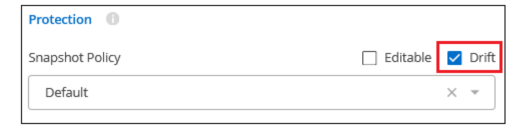
在使用"偏移"功能创建资源时、BlueXP可以监控使用模板创建资源时使用的参数值。Drift用于标识已更改且不再符合模板设置的资源。

此时,偏移会标识资源中更改的参数—您必须手动调整资源,使其恢复与模板的合规性。将来,我们可以在资源 不合规时向您发送通知,甚至可以反转用户的更改,以便从模板创建的所有资源自动恢复合规。

漂移的工作原理

Drift 可识别不合规的参数,如下所示:

1. 创建模板时,您可以为不希望用户更改的某些参数启用偏移。例如,您可能要求对通过模板创建的所有卷使用 "Default" 策略创建 Snapshot 副本。



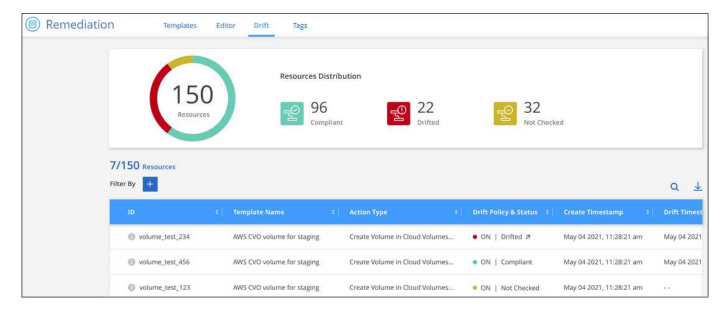
2. 打开模板的偏移,然后保存模板。



- 3. 存储管理员运行此模板以创建卷。
- 4. 稍后,存储管理员将编辑卷并禁用 Snapshot 副本。
- 5. 您可以对所有模板运行偏移检查、BlueXP修复服务会将Snapshot副本模板设置与卷中的当前设置进行比较。系统会标记任何不合规值,以便您可以修复不正确的设置。

Drift 信息板

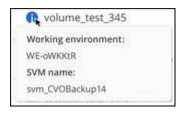
Drift 信息板显示了使用模板创建的资源总数(例如卷),仍然符合模板的数量,不合规(偏离)的数量以及在禁用 Drift 的情况下创建的数量。



- 通过每列顶部的控件,您可以按数字或字母顺序对结果进行排序。
- 。 🕂 用于按模板名称,偏移策略和状态以及操作类型筛选结果。例如:



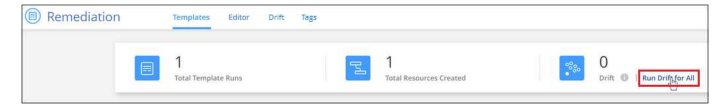
- 通过搜索栏,您可以搜索特定的卷名称或模板名称。
- •要了解有关实际资源(或卷)的更多详细信息,例如工作环境和 Storage VM ,您可以单击 。



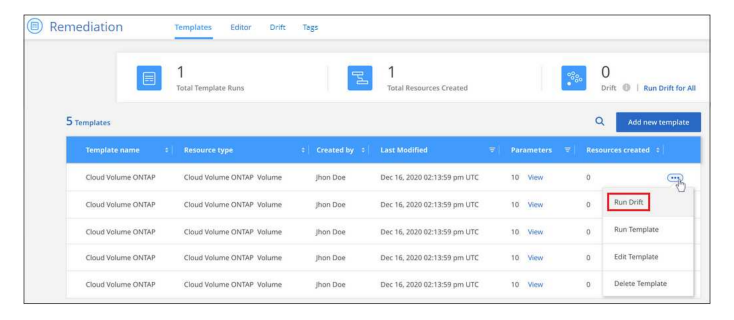
填充 Drift 信息板

您必须先对模板运行偏移检查,然后模板才能填充偏移信息板中的值。

您可以从模板信息板对所有模板运行偏移检查:



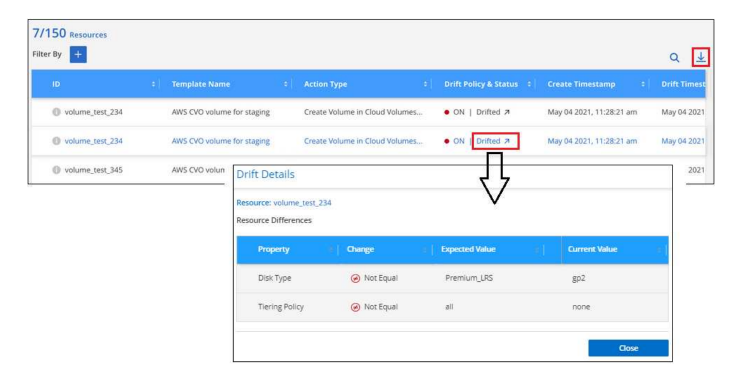
您可以从模板信息板对单个模板运行偏移检查:



为不合规资源创建偏移报告

您可以查看单个资源的偏移报告,也可以运行报告下载所有资源的报告。使用此报告,您可以将操作分配给系统 管理员,以便进行更改,使资源恢复与模板的合规性。

您可以单击"漂移信息板"中某个资源的"漂移"图标以查看每个不合规资源中的参数列表。

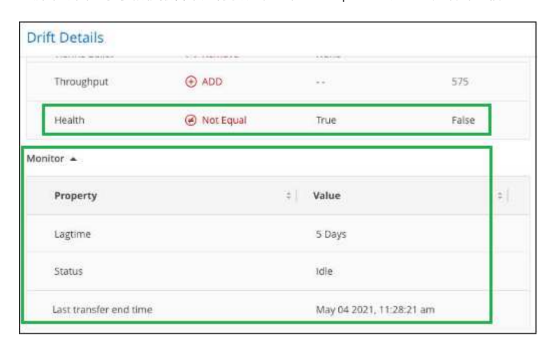


要查看通过模板创建的资源的偏移报告,请单击 **小** 下载 .CSV 文件。漂移报告反映了当前在页面上筛选的内容 - 它不会显示所有资源,除非您尚未在页面上应用任何筛选器。

偏移报告中的BlueXP复制运行状况详细信息

时间 "使用模板在卷上启用BlueXP复制",您可以选择通过在 " 启用复制运行状况监控 " 字段中启用偏移来在偏移报告中显示更详细的复制信息。启用后、偏移报告将显示BlueXP复制关系的运行状况是运行状况良好还是运行状况不正常(偏移)、以及SnapMirror滞后时间、状态和上次传输时间。

此屏幕截图显示了偏移报告中运行状况不正常的 SnapMirror 关系的复制详细信息。



• 注意: * 由于复制最初应用于卷,因此运行状况将返回为 "False" ,这意味着它运行状况不正常。几分钟后,将显示实际复制状态。

使用模板创建或修改资源

选择您的组织为创建针对特定工作负载和应用程序优化的工作环境或卷而构建的一个应用程序模板。您还可以通过模板激活 "BlueXP备份和恢复", "BlueXP分类",和 "BlueXP复制" 在已创建的卷或现有卷上。

通过模板,您可以为 Cloud Volumes ONTAP , Azure NetApp Files 和内部 ONTAP 系统创建卷。

快速入门

按照以下步骤快速入门,或者向下滚动到其余部分以了解完整详细信息。



验证所需的前提条件

• 在使用模板为 Cloud Volumes ONTAP ,内部 ONTAP 或 Azure NetApp Files 系统创建卷之前,请确保您有权访问要部署此卷的适当工作环境。

- 如果模板激活卷上的云服务,例如 "BlueXP备份和恢复" 或 "BlueXP分类",确保此服务在您的环境中处于活动状态并已获得许可。
- **2** 启动应用程序模板服务 选择*运行状况>修复*、然后单击*模板*选项卡。
- 3 通过运行模板并定义参数来构建资源 选择模板,单击*运行模板*,然后在可编辑字段中输入值以创建资源。

要求

请阅读以下要求,以确保您的配置受支持。

- 如果您还没有 Connector , "请参见如何创建连接器" 适用于 AWS , Azure 和 GCP 。
- 创建 Cloud Volumes ONTAP 卷时,请确保您有一个可用的 Cloud Volumes ONTAP 工作环境。
- 创建内部 ONTAP 卷时,请确保您具有可用的内部 ONTAP 工作环境。
- 创建 Azure NetApp Files 卷时,请确保您有一个可用的 Azure NetApp Files 工作环境。
- 如果模板激活卷上的云服务,例如 "BlueXP备份和恢复", "BlueXP分类"或 "BlueXP复制",确保此服务在您的环境中处于活动状态并已获得许可。

选择并运行卷模板

可以通过多种方法选择和运行模板来创建新卷。

- 从工作环境运行卷模板
- 从模板信息板运行卷模板

无论选择哪种方法,您都可以在以下部分中查看有关必须定义的所需卷参数的详细信息:

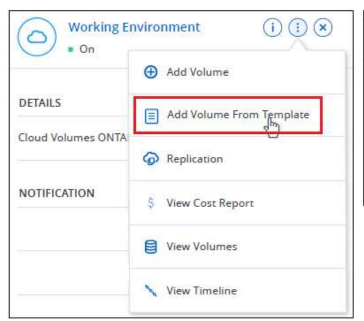
- "如何配置 Cloud Volumes ONTAP 卷"
- "如何配置 Azure NetApp Files 卷"
- "如何配置内部 ONTAP 卷"

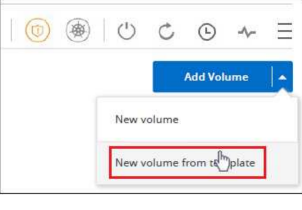
从工作环境运行卷模板

您可以从 Working Environment 页面和 Volume Details 页面 向现有工作环境添加卷。

步骤

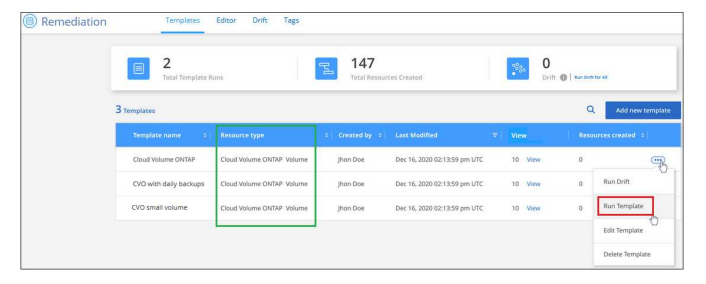
1. 在 Working Environment 页面或 Volume Details 页面中,单击*从模板添加卷*。





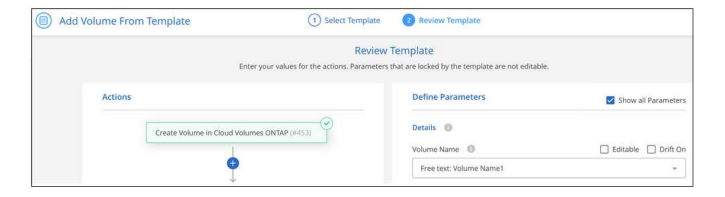
此时将显示 *Templates Dashboard* ,它仅列出适用于选定工作环境的模板,例如,它仅显示 Cloud Volumes ONTAP 模板。

2. 单击 ... 和 * 运行模板 * 。



此时将显示 Add Volume from Template 页面。

3. 在可编辑字段中输入值以创建卷, 然后单击*运行模板*。

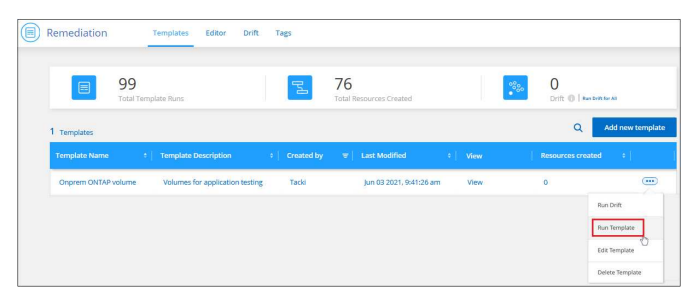


从模板信息板运行卷模板

您可以从 Templates Dashboard 向现有工作环境添加卷。

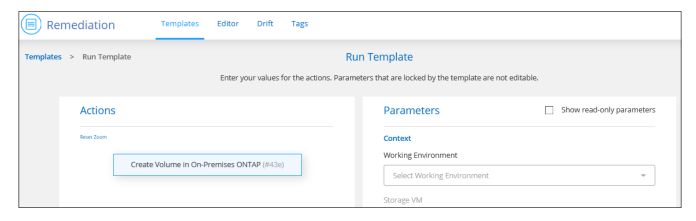
步骤

- 1. 选择*运行状况>修复*、然后单击*模板*选项卡。 此时将显示 *Templates Dashboard* 。
- 2. 对于要使用的模板,请单击 ••• 和 *运行模板 *。



此时将显示 Run Template 页面。

3. 在可编辑字段中输入值以创建卷,然后单击*运行模板*。



请注意,从信息板运行模板时,需要选择工作环境和其他变量(例如 Storage VM 和 / 或聚合)。从工作环境运行模板时,工作环境会自动填充。

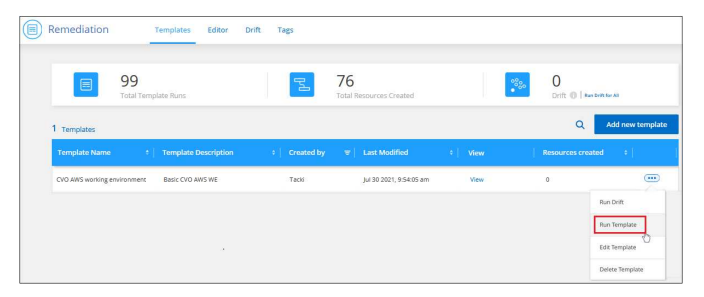
选择并运行工作环境模板

如果贵公司已为此功能创建了模板,则可以从 Templates Dashboard 创建新的工作环境。

如果您对创建工作环境所需的详细信息有任何疑问,请参见 "在 AWS 中启动 Cloud Volumes ONTAP"。

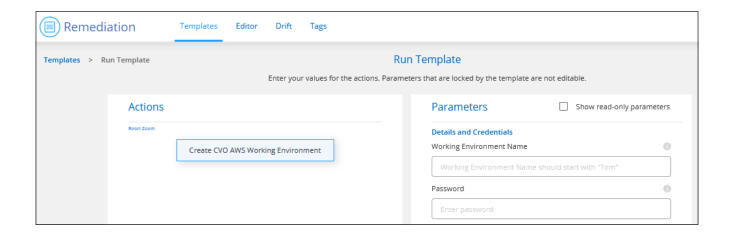
步骤

- 1. 选择*运行状况>修复*、然后单击*模板*选项卡。 此时将显示 *Templates Dashboard* 。
- 2. 对于要使用的模板,请单击 ••• 和 *运行模板 *。



此时将显示 Run Template 页面。

3. 在可编辑字段中输入值以创建工作环境和第一个卷,然后单击*运行模板*。

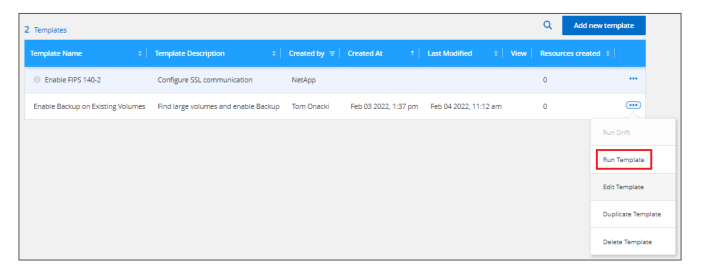


选择并运行一个可查找现有资源的模板

您可以运行一个模板来查找特定资源(例如卷)、然后在这些资源(例如BlueXP备份和恢复)上启用云服务(如果您的公司已使用此功能创建模板)。运行此模板时,您可以进行一些小调整,以便仅将云服务应用于相应的资源。

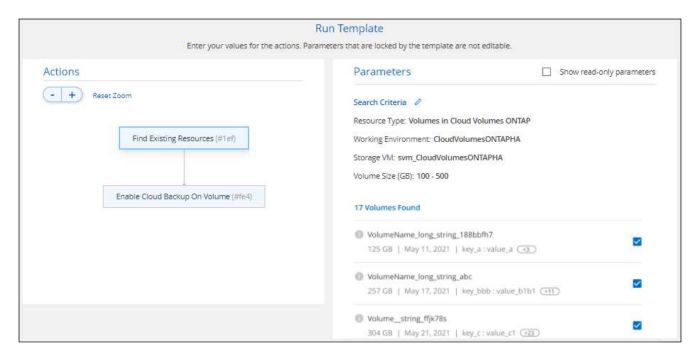
步骤

- 1. 选择*运行状况>修复*、然后单击*模板*选项卡。 此时将显示 *Templates Dashboard* 。
- 2. 对于要使用的模板,请单击 ••• 和 * 运行模板 * 。



此时将显示 Run Template 页面,并立即运行模板中定义的搜索,以查找符合条件的卷。

3. 在 Volume Results 区域中查看返回的卷列表。



4. 如果结果符合预期,请使用模板_启用卷上的云备份_部分中的标准选中要启用BlueXP备份和恢复的每个卷对应的复选框,然后单击*运行模板*。

如果结果与您的预期不同,请单击 🖊 在 Search Criteria 旁边,进一步细化搜索范围。

结果

该模板将运行、并在您从搜索条件中检查的每个卷上启用BlueXP备份和恢复。

任何错误都会显示在 Running Your Template 页面中,您可以根据需要解决这些问题。

版权信息

版权所有© 2024 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可,本文档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段(图片、电子或机械方式,包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中)进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束:

本软件由 NetApp 按"原样"提供,不含任何明示或暗示担保,包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的 隐含担保,特此声明不承担任何责任。在任何情况下,对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接 性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失(包括但不限于购买替代商品或服务;使用、数据或利润方面的损失 ;或者业务中断),无论原因如何以及基于何种责任理论,无论出于合同、严格责任或侵权行为(包括疏忽或其 他行为),NetApp 均不承担责任,即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意,否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明:政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013(2014 年 2 月)和 FAR 52.227-19(2007 年 12 月)中"技术数据权利 — 非商用"条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务(定义见 FAR 2.101)相关,属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质,并完全由私人出资开发。 美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可,该许可既不可转让,也不可再许可,但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外,未经 NetApp, Inc. 事先书面批准,不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第252.227-7015(b)(2014 年 2 月)条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 http://www.netapp.com/TM 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。