



WFA 组件准则

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

目录

WFA 组件准则	1
WFA 中的 SQL 准则	1
WFA 功能准则	4
WFA 词典条目的准则	4
命令准则	5
字符串表示	6
命令定义语言	6
命令参数定义	6
workflows 准则	7
一般准则	7
用户输入	8
常量，变量和返回参数	11
为远程系统类型创建验证脚本的准则	11
验证脚本示例	11
创建数据源类型的准则	12

WFA 组件准则

您必须了解使用 Workflow Automation 组件的准则。

WFA 中的 SQL 准则

您必须了解使用 OnCommand Workflow Automation 中的 SQL（WFA）为 WFA 写入 SQL 查询的准则。

SQL 在 WFA 中的以下位置使用：

- 用于填充用户输入以供选择的 SQL 查询
- 用于创建筛选器以筛选特定词典条目类型的对象的 SQL 查询
- 实践数据库中的表中的静态数据
- SQL 类型的自定义数据源类型，其中必须从自定义配置管理数据库（CMDB）等外部数据源提取数据。
- SQL 查询预留和验证脚本

准则	示例
SQL 保留关键字必须为大写字符。	<pre>SELECT vserver.name FROM cm_storage.vserver vserver</pre>
表和列名称必须为小写字符。	表：聚合 列：used_space_MB
使用下划线（_）字符分隔词语。不允许使用空格。	array_performance
表名称以单个形式定义。表是一个或多个条目的集合。	"`函数`"，而非 "函数"

准则	示例
在选择查询中使用具有有意义名称的表别名。	<pre>SELECT vserver.name FROM cm_storage.cluster cluster, cm_storage.vserver vserver WHERE vserver.cluster_id = cluster.id AND cluster.name = '\${ClusterName}' AND vserver.type = 'cluster' ORDER BY vserver.name ASC</pre>

准则	示例
<p>如果您必须在筛选器查询或用户查询中引用筛选器输入参数或用户输入参数，请使用以下语法："\$\ {inputVariableName} "。您也可以使用此语法引用预留脚本和验证脚本中的命令定义参数。</p>	<pre> SELECT volume.name AS Name, aggregate.name as Aggregate, volume.size_mb AS 'Total Size (MB) ', voulme.used_size_mb AS 'Used Size (MB) ', volume.space_guarantee AS 'Space Guarantee' FROM cm_storage.cluster, cm_storage.aggregate, cm_storage.vserver, cm_storage.volume WHERE cluster.id = vserver.cluster_id AND aggregate.id = volume.aggregate_id AND vserver.id = voulme.vserver_id AND vserver.name = '\${VserverName}' AND cluster.name = '\${ClusterName}' ORDER BY volume.name ASC </pre>
<p>对复杂查询使用注释。查询中支持的一些注释模式如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • " - - "，直到行尾为止 <p>在此注释模式下，第二个连字符后面必须有空格。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 从 " # " 字符到行尾 • 从 " /* " 到以下 " */ " 序列 	<pre> /* multi-line comment */ --line comment SELECT ip as ip, # comment till end of this line NAME as name FROM --end of line comment storage.array </pre>

WFA 功能准则

您可以创建一些函数来将常用且更复杂的逻辑封装在命名函数中，然后在 OnCommand Workflow Automation（WFA）中将该函数重复用作命令参数值或筛选参数值。

准则	示例
使用 Camel 大小写作为函数名称。	计算卷大小
变量名称应使用纯英文，并与函数的功能相关。	splitByDelimiter
请勿使用缩写词。	calculateVolumeSize , <i>not</i> calcVolSize
函数使用 MVFLEX 表达式语言（MVEL）定义。	无
应根据官方 Java 编程语言准则指定函数定义。	无

WFA 词典条目的准则

您必须了解在 OnCommand Workflow Automation（WFA）中创建词典条目的准则。

准则	示例
词典条目名称只能包含字母数字字符和下划线。	集群许可证 switch_23
词典条目名称必须以大写字符开头。名称中的每个词以大写字符开头，每个词以下划线（_）分隔。	Volume Array_License
词典条目属性名称不应包含词典条目的名称。	无
词典条目中的属性和引用必须使用小写字符。	聚合， size_mb
使用下划线分隔词语。不允许使用空格。	resource_pool
词典条目不能包含来自不同方案的引用。如果某个词典条目要求交叉引用不同方案中的某个对象，请确保所引用对象的所有自然键都出现在该词典条目中。	array_Performance 词典条目要求使用数组词典条目的所有自然键作为直接属性。
为属性使用适当的数据类型。	无
对于大小或空间相关属性，请使用长数据类型。	storage.Volume 词典条目中的 size_MB 和 available_size_MB

准则	示例
如果属性具有一组固定值，请使用 Enum 。	storage.Volume 词典条目中的 raid_type
如果数据源为某个属性或引用提供了值，请将该属性或引用的 "设置为缓存" 设置为 true 。对于 Active IQ Unified Manager 数据源，如果数据源可以为其提供值，请添加可缓存属性。	无
如果为此属性或引用提供值的数据源可以返回 NULL ，则将 "can be Null" 设置为 true 。	无
为每个属性和参考提供有意义的问题描述。设计工作流时，问题描述 将显示在命令详细信息中。	无
请勿在词典条目中使用 "id" 作为属性名称。它是为内部 WFA 使用预留的。	无

- 相关信息 *

参考学习材料

命令准则

您必须了解在 OnCommand Workflow Automation （ WFA ） 中创建命令的准则。

准则	示例
使用可轻松识别的命令名称。	创建 qtrees
请使用空格分隔单词，并且每个词都必须以大写字母开头。	创建卷
提供问题描述 以说明命令的功能，包括可选参数的预期结果。	无
默认情况下，标准命令的超时时间为 600 秒。创建命令时会设置默认超时时间。只有在命令可能需要较长时间才能完成时，才更改默认值。	Create Volume 命令
对于长时间运行的操作，请创建两个命令：一个用于调用长时间运行的操作，另一个用于定期报告操作进度。第一个命令应为 Standard Execution 命令类型，第二个命令应为 wait for condition command 类型。	Create VSM and Wait for VSM commands.

准则	示例
为 wait for condition 命令名称添加前缀 "wait`"，以便于识别。	等待 CM 卷移动
对 "wait for condition`" 命令使用适当的等待间隔。指定值用于控制执行轮询命令以检查长时间运行的操作是否已完成的间隔。	wait for VSM 命令的 60 秒采样间隔
对于 wait for condition 命令，请根据长时间运行操作的预期完成时间使用适当的超时时间。如果操作涉及通过网络传输数据，则预期时间可能会显著延长。	完成 VSM 基线传输可能需要数天时间。因此，指定的超时为 6 天。

字符串表示

命令的字符串表示形式可在规划和执行期间在工作流设计中显示命令的详细信息。命令的字符串表示只能使用命令参数。

准则	示例
避免使用不具有任何值的属性。不带值的属性显示为 NA。	volname 10.68.66.212[NA]aggr1/testVol7.
使用以下分隔符分隔字符串表示形式中的不同条目： []， /：	`ArrayName[ArrayIp]`
以字符串表示形式为每个值提供有意义的标签。	`卷名称 = 卷名称`

命令定义语言

可以使用以下受支持的脚本语言编写命令：

- PowerShell
- Perl

命令参数定义

命令参数通过名称，问题描述，类型，参数的默认值以及参数是否为必填项进行说明。参数类型可以是字符串，布尔值，整数，长，双，枚举，日期时间，容量，阵列，可哈希，密码或 XIDocument。虽然大多数类型的值都是直观的，但 Array 和 Hastable 的值应采用如下表所述的特定格式：

准则	示例
确保 Array 输入类型的值是一个值列表，以逗号分隔。	<pre>[parameter (Mandatory=\$false, HelpMessage="Months in which the schedule executes.")] [array]\$CronMonths</pre> <p>输入的传递方式如下： 0， 3， 6， 9</p>
确保可哈希表输入类型的值为 key=value 对的列表，以分号分隔。	<pre>[parameter (Mandatory=\$false, HelpMessage="Volume names and size (in MB)")] [hashtable]\$VolumeNamesAndSize</pre> <p>输入的传递方式如下： volume1=100； Volume2=250； Volume3=50</p>

工作流准则

您必须了解为 OnCommand Workflow Automation（WFA）创建或修改预定义工作流的准则。

一般准则

准则	示例
为工作流命名，使其反映存储操作员执行的操作。	创建 CIFS 共享
对于工作流名称，请将第一个词的首字母以及对象的每个词大写。首字母大写表示缩写词和首字母缩略语。	Volume qtree 创建集群模式 Data ONTAP qtree CIFS 共享
有关工作流说明，请包括工作流的所有重要步骤，包括任何前提条件，工作流结果或执行的条件方面。	请参见示例工作流的问题描述 在集群模式 Data ONTAP 存储上创建 VMware NFS 数据存储库，其中包括前提条件。
仅当工作流已准备好投入生产并可显示在门户页面中时，才将 "Ready for 生产" 设置为 true。	无

准则	示例
<p>默认情况下，将 "consider reserved elements" 设置为 true。预览要执行的工作流时，WFA 规划器会考虑预留的所有对象以及缓存数据库中的现有对象。如果此选项设置为 true，则在规划特定工作流时会考虑其他计划工作流或并行执行的工作流的影响。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 场景 1 <p>工作流 1 将创建一个卷，并计划在一周后执行。工作流 2 会在搜索的卷中创建 qtree 或 LUN，如果工作流 2 在一天后执行，则应关闭工作流 2 的 "Consider reserved elements"，以防止其考虑要在一周内创建的卷。</p> • 场景 2 <p>工作流 1 使用 Create Volume 命令。如果计划的工作流 2 占用聚合的 100 GB 空间，则工作流 1 必须在规划期间考虑工作流 2 的要求。</p>
<p>默认情况下，"启用元素存在验证" 设置为 true。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 场景 1 <p>如果您创建的工作流首先使用命令 Remove Volume Only if the volume exists 按名称删除卷，然后使用另一个命令（例如 Create Volume 或 Clone Volume，）重新创建卷，则此工作流不应使用此标志。Create volume 命令无法使用删除卷的效果，从而导致工作流失败。</p> • 场景 2 <p>在特定名称为 "vol198" 的工作流中使用 Create Volume 命令。</p> <p>如果此选项设置为 true，则 WFA 规划器会在规划期间检查给定阵列中是否存在使用该名称的卷。如果卷存在，则在规划期间工作流将失败。</p>
<p>如果在工作流中多次选择同一命令，请为命令实例提供适当的显示名称。</p>	<p>"使用 SnapVault 创建，映射和保护 LUN" 示例工作流使用 创建卷 命令两次。但是，对于主卷和镜像目标卷，它会相应地使用显示名称 Create Primary Volume 和 Create Secondary Volume。</p>

用户输入

准则	示例
<p>名称：</p> <ul style="list-style-type: none"> 名称以 "\$" 字符开头。 在每个词的开头使用大写字母。 所有术语和缩写词均使用大写字母。 请勿使用下划线。 	<p>` \$Array`</p> <p>` \$VolumeName`</p>
<p>显示名称：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在每个词的开头使用大写字母。 使用空格分隔词语。 如果输入包含特定单位，请直接在显示名称的方括号中指定单位。 	<p>卷名称</p> <p>卷大小 (MB)</p>
<p>说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 为每个用户输入提供有意义的问题描述。 根据需要提供示例。 <p>您尤其应在用户输入应采用特定格式时执行此操作。</p> <p>用户输入说明将在 workflow 执行期间显示为用户输入的工具提示。</p>	<p>要添加到 "iGroup" 的启动程序。例如，启动程序的 IQN 或 WWPN。</p>
<p>Type：如果要限制输入为一组特定值，请选择 Enum 作为类型。</p>	<p>协议： "iSCSI" ， "FCP" ， "mi"</p>
<p>Type：选择 Query 作为用户可以从 WFA 缓存中的可用值中选择的类型。</p>	<p>\$Array：查询类型，如下所示：</p> <pre>SELECT ip, name FROM storage.array</pre>
<p>type：如果用户输入应限制为从查询获取的值或仅限于受支持的枚举类型，请将用户输入标记为 locked。</p>	<p>\$Array：Locked Query type：只能选择缓存中的阵列。\$Protocol：Locked Enum 类型，有效值为 iSCSI，FCP，混合。不支持有效值以外的其他值。</p>
<p>type：query TypeAdd additional columns as return values in the query when it helps the storage operator to make the right choice of user input.</p>	<p>\$aggregate：提供名称，总大小和可用大小，以便操作员在选择聚合之前了解属性。</p>

准则	示例
<p>type：用于用户输入的查询 TypeSQL 查询可以引用之前的任何其他用户输入。这可用于根据其他用户输入限制查询结果，例如，阵列的 vFiler 单元，聚合的卷，Storage Virtual Machine（SVM）中的 LUN。</p>	<p>在示例工作流 创建集群模式 Data ONTAP 卷，VserverName 的查询如下：</p> <pre> SELECT vserver.name FROM cm_storage.cluster cluster, cm_storage.vserver vserver WHERE vserver.cluster_id = cluster.id AND cluster.name = '\${ClusterName}' AND vserver.type = 'cluster' ORDER BY vserver.name ASC </pre> <p>查询引用的是 <code>\ \${clustername}</code>，其中 <code>\ \$clustername</code> 是 <code>\ \$VserverName</code> 用户输入之前的用户输入名称。</p>
<p>Type：对于本质上为布尔值的用户输入，请使用布尔类型，值为 <code>"true, false"</code>。这有助于在工作流设计中直接使用用户输入编写内部表达式。例如，<code>\ \$UserInputName</code> 而不是 <code>\ \$UserInputName = "Yes"</code>。</p>	<p><code>\ \$CreateCIFSShare`</code>：有效值为 <code>"true`" 或 "false`"</code> 的布尔类型</p>
<p>type：对于字符串和数字类型，如果要使用特定格式验证值，请在值列中使用正则表达式。</p> <p>使用正则表达式输入 IP 地址和网络掩码。</p>	<p>位置特定的用户输入可以表示为 <code>" [A-Z]\A-Z]\0[1-9]"</code>。此用户输入可接受 <code>"US-01`"</code>，<code>"NNB-02`"</code> 等值，但不能接受 <code>"NB - 00`"</code> 等值。</p>
<p>type：对于数字类型，可以在值列中指定基于范围的验证。</p>	<p>要创建的 LUN 数量，"值"列中的条目为 1-20。</p>
<p>Group：将相关用户输入分组到相应的存储分段中并为组命名。</p>	<p>所有与存储相关的用户输入均为 <code>"s存储详细信息"</code>。所有与 VMware 相关的用户输入均为 <code>datastore Details</code>。</p>
<p>必填：如果要执行工作流，需要任何用户输入的值，请将用户输入标记为必填。这样可以确保用户输入屏幕能够强制接受用户输入的内容。</p>	<p><code>"创建 NFS 卷`"</code> 工作流中的 <code>" \ \$VolumeName`"</code>。</p>

准则	示例
默认值：如果用户输入的默认值可用于大多数 workflow 执行，请提供这些值。这有助于用户在执行期间提供较少的输入，前提是默认值可以满足此目的。	无

常量，变量和返回参数

准则	示例
常量：使用通用值为多个命令定义参数时定义常量。	使用 SnapVault 示例 workflow 创建，映射和保护 LUN 中的 <code>aggregate_overcommit_threshold</code> 。
常量：名称 <ul style="list-style-type: none"> • 在每个词的开头使用大写字母。 • 所有术语和缩写词均使用大写字母。 • 请勿使用下划线。 • 所有常量名称的字母均使用大写字母。 	<code>aggregate_used_space_threshold</code> <code>ActualVolumeSizeInMB</code>
变量：为在其中一个命令参数框中定义的对象提供一个名称。变量是自动生成的名称，可以进行更改。	无
Variables：名称对变量名称使用小写字符。	卷 1 <code>cifs_share</code>
返回参数：如果 workflow 规划和执行在规划期间应返回一些已计算或选定的值，请使用返回参数。如果也从 Web 服务执行 workflow，则这些值将在预览模式下可用。	聚合：如果使用资源选择逻辑选择聚合，则可以将实际选定聚合定义为返回参数。

为远程系统类型创建验证脚本的准则

您必须了解创建验证脚本的准则，这些脚本用于测试您在 OnCommand Workflow Automation (WFA) 中定义的远程系统类型。

- 您创建的 Perl 脚本必须与验证脚本窗口中提供的示例脚本类似。
- 验证脚本的输出必须与示例脚本的输出类似。

验证脚本示例

```

# Check connectivity.
# Return 1 on success.
# Return 0 on failure and set $message
sub checkCredentials {
my ($host, $user, $passwd, $protocol, $port, $timeout) = @_ ;
#
# Please add the code to check connectivity to $host using $protocol here.
#
return 1;
}

```

创建数据源类型的准则

您必须了解用于定义 OnCommand Workflow Automation (WFA) 自定义数据源的数据源类型的创建准则。

您可以使用以下方法之一定义数据源类型：

- SQL：您可以使用 WFA SQL 准则基于外部数据库定义来自数据源的选择查询。
- 脚本：您可以编写一个 PowerShell 脚本，为词典条目的特定方案提供数据。

创建数据源类型的准则如下：

- 您应使用 PowerShell 语言创建脚本。
- PowerShell 脚本应为其当前工作目录中的每个词典条目提供输出。
- 数据文件应命名为 `dictional_entry.csv`，其中词典条目的名称应使用小写字母。

从 Performance Advisor 收集信息的预定义数据源类型使用基于脚本的数据源类型。输出文件名为 `array_performance.csv` 和 `aggregate_performance.csv`。

- `.csv` 文件中的内容应与词典条目属性中的内容完全相同。

词典条目按以下顺序包括属性：`array_IP`，日期，日期，小时，`CPU_busy`，总操作数每秒，磁盘吞吐量每秒

PowerShell 脚本会按相同顺序将数据添加到 `.csv` 文件。

```

$values = get-Array-CounterValueString ([REF]$data)
Add-Content $arrayFile ([byte[]][char[]] "\N
t$arrayIP't$date't$day't$hour't$values'n")

```

- 您应使用编码来确保脚本输出的数据准确加载到 WFA 缓存中。
- 在 `.csv` 文件中输入空值时，应使用 `\N`。

版权信息

版权所有 © 2025 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。