



规划 **FPolicy** 范围配置

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

目录

规划 FPolicy 范围配置	1
了解 ONTAP FPolicy 范围配置	1
创建 FPolicy 范围的含义	1
什么是优先级范围规则	1
FPolicy 范围配置包含的内容	2
完成 ONTAP FPolicy 范围工作表	3

规划 FPolicy 范围配置

了解 ONTAP FPolicy 范围配置

在配置 FPolicy 范围之前，您必须了解创建范围的含义。您必须了解范围配置的内容。您还需要了解优先级范围规则的含义。此信息可帮助您规划要设置的值。

创建 FPolicy 范围的含义

创建 FPolicy 范围意味着定义适用 FPolicy 策略的边界。Storage Virtual Machine (SVM) 是基本边界。在为 FPolicy 策略创建范围时，必须定义要应用此范围的 FPolicy 策略，并且必须指定要应用此范围的 SVM。

有许多参数进一步限制了指定 SVM 中的范围。您可以通过指定要包含在范围中的内容或指定要从范围中排除的内容来限制范围。将范围应用于已启用的策略后，策略事件检查将应用于此命令定义的范围。

如果在 "include" 选项中找到匹配项，则会为文件访问事件生成通知。如果在 "exclude" 选项中找到匹配项，则不会为文件访问事件生成通知。

FPolicy 范围配置定义了以下配置信息：

- SVM name
- Policy name
- 要包括或排除受监控内容的共享
- 要包括或排除受监控内容的导出策略
- 要包括或排除受监控内容的卷
- 要在受监控的内容中包含或排除的文件扩展名
- 是否对目录对象执行文件扩展名检查



有关集群 FPolicy 策略的范围，需要特别注意一些事项。集群 FPolicy 策略是集群管理员为管理 SVM 创建的策略。如果集群管理员还为该集群 FPolicy 策略创建了范围，则 SVM 管理员不能为同一策略创建范围。但是，如果集群管理员未为集群 FPolicy 策略创建范围，则任何 SVM 管理员都可以为该集群策略创建范围。如果 SVM 管理员为该集群 FPolicy 策略创建了范围，则集群管理员随后无法为同一集群策略创建集群范围。这是因为集群管理员不能覆盖同一集群策略的范围。

什么是优先级范围规则

以下优先级规则适用于范围配置：

- 当共享包含在中时 `-shares-to-include` 参数、共享的父卷包含在中 `-volumes-to-exclude` 参数、`-volumes-to-exclude` 优先于 `-shares-to-include`。
- 导出策略包含在中时 `-export-policies-to-include` 参数和导出策略的父卷包含在中 `-volumes-to-exclude` 参数、`-volumes-to-exclude` 优先于 `-export-policies-to-include`。
- 管理员可以同时指定这两者 `-file-extensions-to-include` 和 `-file-extensions-to-exclude` 列表。

。 -file-extensions-to-exclude 参数已在之前检查 -file-extensions-to-include 已检查参数。

FPolicy 范围配置包含的内容

您可以使用以下可用 FPolicy 范围配置参数列表来帮助您规划配置：



在配置要在范围中包括或排除的共享、导出策略、卷和文件扩展名时、include和exclude参数可以包括元字符、例如“?” and “*”。不支持使用正则表达式。

信息类型	选项
SVM 指定要创建 FPolicy 范围的 SVM 名称。 每个 FPolicy 配置都在一个 SVM 中定义。为创建 FPolicy 策略配置而组合在一起的外部引擎，策略事件，策略范围和策略都必须与同一 SVM 相关联。	<code>-vserver vserver_name</code>
策略名称 _ 指定要将范围附加到的 FPolicy 策略的名称。FPolicy 策略必须已存在。	<code>-policy-name policy_name</code>
要包含的共享 _ 指定要监控应用范围的 FPolicy 策略的共享列表，以逗号分隔。	<code>-shares-to-include share_name, ...</code>
要排除的共享 _ 指定要从对应用了范围的 FPolicy 策略的监控中排除的共享的逗号分隔列表。	<code>-shares-to-exclude share_name, ...</code>
要包含的卷 _ 指定要监控的卷列表，以确定应用了此范围的 FPolicy 策略。	<code>-volumes-to-include volume_name, ...</code>
要排除的卷 _ 指定要从应用范围的 FPolicy 策略的监控中排除的卷的逗号分隔列表。	<code>-volumes-to-exclude volume_name, ...</code>
导出要包含的策略 _ 指定一个以逗号分隔的导出策略列表，用于监控应用此范围的 FPolicy 策略。	<code>-export-policies-to-include export_policy_name, ...</code>
导出要排除的策略 _ 指定要从对应用范围的 FPolicy 策略的监控中排除的导出策略的逗号分隔列表。	<code>-export-policies-to-exclude export_policy_name, ...</code>

<p>要包含的文件扩展名 _</p> <p>指定要监控应用范围的 FPolicy 策略的文件扩展名的逗号分隔列表。</p>	<pre>-file-extensions-to -include file_extensions , ...</pre>
<p>要排除的文件扩展名 _</p> <p>指定要从对应用范围的 FPolicy 策略的监控中排除的文件扩展名的逗号分隔列表。</p>	<pre>-file-extensions-to -exclude file_extensions , ...</pre>
<p>目录上的文件扩展名检查是否已启用? _</p> <p>指定文件扩展名检查是否也应用于目录对象。如果此参数设置为 true, 目录对象将接受与常规文件相同的扩展名检查。如果此参数设置为 false, 目录名称与扩展名不匹配, 即使目录的名称扩展名不匹配, 也会为其发送通知。</p> <p>如果将范围分配到的 FPolicy 策略配置为使用本机引擎、则必须将此参数设置为 true。</p>	<pre>-is-file-extension -check-on-directories -enabled {true`我们可以为您提供 `false</pre>

完成 ONTAP FPolicy 范围工作表

您可以使用此工作表记录在 FPolicy 范围配置过程中所需的值。如果需要参数值, 则需要先确定要对这些参数使用的值, 然后再配置 FPolicy 范围。

您应记录是否要在 FPolicy 范围配置中包括每个参数设置, 然后记录要包括的参数的值。

信息类型	Required	包括	您的价值
Storage Virtual Machine (SVM) 名称	是的。	是的。	
Policy name	是的。	是的。	
要包含的共享	否		
要排除的共享	否		
要包含的卷	否		
要排除的卷	否		
要包括的导出策略	否		
要排除的导出策略	否		
要包括的文件扩展名	否		

要排除的文件扩展名	否		
是否已启用目录文件扩展名检查?	否		

版权信息

版权所有 © 2026 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。