

ONTAP还原后要执行的操作 ONTAP 9

NetApp January 17, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/ontap/revert/task_verify_health.html on January 17, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目录

ONTAP还原后要执行的操作	1
在ONTAP还原后验证集群和存储运行状况	1
在ONTAP还原后为MetroCluster配置启用自动切换。	4
在ONTAP还原后、启用并将LUN还原到主端口	5
在ONTAP还原后启用Snapshot副本策略	6
在ONTAP还原后验证IPv6防火墙条目	7
验证还原到ONTAP 9.8后可以访问服务处理器的用户帐户	8

ONTAP还原后要执行的操作

在ONTAP还原后验证集群和存储运行状况

还原ONTAP集群后、您应验证节点是否运行状况良好、是否有资格加入集群、以及集群是 否处于仲裁状态。您还应验证磁盘,聚合和卷的状态。

验证集群运行状况

步骤

1. 验证集群中的节点是否已联机且符合加入集群的条件:

cluster show

在此示例中、集群运行状况良好、所有节点均有资格加入集群。

```
cluster1::> cluster show
Node Health Eligibility
node0 true true
node1 true true
```

如果任何节点运行状况不正常或不符合条件,请检查 EMS 日志中的错误并采取更正措施。

2. 将权限级别设置为高级:

set -privilege advanced

输入 ... y 以继续。

- 3. 验证每个 RDB 进程的配置详细信息。
 - [。] 每个节点的关系数据库 epoch 和数据库 epochs 应匹配。
 - [。]所有节点的每环仲裁主机都应相同。

请注意,每个环可能具有不同的仲裁主环。

要显示此 RDB 进程	输入此命令
管理应用程序	cluster ring show -unitname mgmt

要显示此 RDB 进程	输入此命令		
卷位置数据库	cluster ring show -unitname vldb		
虚拟接口管理器	cluster ring show -unitname vifmgr		
SAN 管理守护进程	cluster ring show -unitname bcomd		

此示例显示了卷位置数据库过程:

cluster1::	:*> cluste	er ring sh	now -unitr	name vldb		
Node	UnitName	Epoch	DB Epoch	DB Trnxs	Master	Online
node0	vldb	154	154	14847	node0	master
nodel	vldb	154	154	14847	node0	secondary
node2	vldb	154	154	14847	node0	secondary
node3	vldb	154	154	14847	node0	secondary
4 entries	were disp	olayed.				

4. 返回到管理权限级别:

set -privilege admin

5. 如果您在 SAN 环境中运行,请验证每个节点是否处于 SAN 仲裁状态:

event log show -severity informational -message-name scsiblade.*

每个节点的最新 scsiblade 事件消息应指示 SCSI 刀片处于仲裁状态。

相关信息

"系统管理"

验证存储运行状况

还原或降级集群后,您应验证磁盘,聚合和卷的状态。

步骤

1. 验证磁盘状态:

要检查	执行此操作		
磁盘已损坏	 a. 显示任何损坏的磁盘: storage disk show -state broken b. 卸下或更换任何损坏的磁盘。 		
正在进行维护或重建的磁盘	a. 显示处于维护,待定或重建状态的任何磁盘: storage disk show -state maintenance		
pending	reconstructing 等待维护或重建操作完成,然后 再继续。		

2. 通过显示物理和逻辑存储(包括存储聚合)的状态,验证所有聚合是否联机:

storage aggregate show -state !online

此命令将显示 not 联机的聚合。在执行重大升级或还原之前和之后,所有聚合都必须处于联机状态。

cluster1::> storage aggregate show -state !online
There are no entries matching your query.

3. 通过显示任何 not 联机的卷来验证所有卷是否均已联机:

```
volume show -state !online
```

在执行重大升级或还原之前和之后,所有卷都必须处于联机状态。

cluster1::> volume show -state !online
There are no entries matching your query.

4. 验证是否没有不一致的卷:

volume show -is-inconsistent true

请参见知识库文章 "卷显示WAFL 不一致" 有关如何处理不一致的卷的信息。

相关信息

"磁盘和聚合管理"

验证客户端访问(SMB和NFS)

对于已配置的协议,测试 SMB 和 NFS 客户端的访问,以验证集群是否可访问。

在ONTAP还原后为MetroCluster配置启用自动切换

还原ONTAP MetroCluster配置后、您必须启用自动计划外切换、以确保MetroCluster配置 完全正常运行。

步骤

1. 启用自动计划外切换:

```
metrocluster modify -auto-switchover-failure-domain auso-on-cluster-
disaster
```

2. 验证MetroCluster配置:

metrocluster check run

在ONTAP还原后、启用并将LUN还原到主端口

在重新启动期间,某些 LIF 可能已迁移到其分配的故障转移端口。还原ONTAP集群后、您 必须启用并还原不在主端口上的任何LUN。

network interface revert 命令会将当前不在主端口上的 LIF 还原到其主端口,前提是主端口正常运行。创建 LIF 时会指定 LIF 的主端口;您可以使用 network interface show 命令确定 LIF 的主端口。

步骤

1. 显示所有LIF的状态:

network interface show

此示例显示 Storage Virtual Machine (SVM)的所有 LIF 的状态。

cluster1::> network interface show -vserver vs0					
	Logical	Status	Network	Current	
Current Is Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
vs0					
	data001	down/down	192.0.2.120/24	node0	e0e
true					
	data002	down/down	192.0.2.121/24	node0	eOf
true	da+ 2002	doun /doun	100 0 0 100/04	nadal	020
true	uala005	dowii/ dowii	192.0.2.122/24	nodeu	eza
	data004	down/down	192.0.2.123/24	node0	e2b
true					
	data005	down/down	192.0.2.124/24	node0	e0e
false				1.0	0.5
false	data006	down/down	192.0.2.125/24	nodeu	eui
14150	data007	down/down	192.0.2.126/24	node0	e2a
false					
	data008	down/down	192.0.2.127/24	node0	e2b
false					
8 entries w	ere display	ed.			

如果任何 LIF 的状态为 Admin 状态为 down 或状态为 false ,请继续执行下一步。

2. 启用数据生命周期:

network interface modify {-role data} -status-admin up

3. 将LIF还原到其主端口:

network interface revert *

4. 验证所有的SIFs是否都位于其主端口中:

network interface show

此示例显示 SVM vs0 的所有 LIF 均位于其主端口上。

cluster1::> network interface show -vserver vs0					
Current Is Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
	_				
vsu	data001	up/up	192.0.2.120/24	node0	e0e
true	data002	up/up	192.0.2.121/24	node0	eOf
true	data003	up/up	192.0.2.122/24	node0	e2a
true	data004	up/up	192.0.2.123/24	node0	e2b
true	data005	up/up	192.0.2.124/24	nodel	e0e
true	data006	up/up	192.0.2.125/24	nodel	eOf
true	data007	up/up	192.0.2.126/24	nodel	e2a
true	data008	up/up	192.0.2.127/24	nodel	e2b
8 entries w	ere display	ed.			

在ONTAP还原后启用Snapshot副本策略

还原到早期版本的 ONTAP 后,必须启用 Snapshot 副本策略才能重新开始创建 Snapshot

副本。

您正在重新启用在还原到早期版本的 ONTAP 之前禁用的 Snapshot 计划。

步骤

1. 为所有数据 SVM 启用 Snapshot 副本策略:

volume snapshot policy modify -vserver * -enabled true

snapshot policy modify pg-rpo-hourly -enable true

2. 对于每个节点、启用根卷的Snapshot副本策略:

run -node <node_name> vol options <volume_name> nosnap off

在ONTAP还原后验证IPv6防火墙条目

从任何版本的 ONTAP 9 还原可能会导致防火墙策略中某些服务缺少默认 IPv6 防火墙条 目。您需要验证所需的防火墙条目是否已还原到系统。

步骤

1. 通过将所有防火墙策略与默认策略进行比较、验证这些策略是否正确:

system services firewall policy show

以下示例显示了默认策略:

Policy Service Action IP-List	<pre>cluster1::*> sy</pre>	ystem servic	es firew	all policy show
cluster dns allow 0.0.0.0/0 http allow 0.0.0.0/0 https allow 0.0.0.0/0 ndmp allow 0.0.0.0/0 ntp allow 0.0.0.0/0 rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0	Policy	Service	Action	IP-List
cluster dns allow 0.0.0.0/0 http allow 0.0.0.0/0 https allow 0.0.0.0/0 ndmp allow 0.0.0.0/0 ndmp allow 0.0.0.0/0 ntp allow 0.0.0.0/0 rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 data ittp deny 0.0.0.0/0, ::/0 data allow 0.0.0.0/0, ::/0 ittp				
dns allow 0.0.0.0/0 http allow 0.0.0.0/0 https allow 0.0.0.0/0 ndmp allow 0.0.0.0/0 ntp allow 0.0.0.0/0 rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0	cluster			
http allow 0.0.0/0 https allow 0.0.0/0 ndmp allow 0.0.0.0/0 ntp allow 0.0.0.0/0 rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0.0/0, ::/0		dns	allow	0.0.0/0
https allow 0.0.0.0/0 ndmp allow 0.0.0.0/0 ntp allow 0.0.0.0/0 rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0		http	allow	0.0.0/0
ndmp allow 0.0.0.0/0 ntp allow 0.0.0.0/0 rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0		https	allow	0.0.0/0
ntp allow 0.0.0.0/0 rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0		ndmp	allow	0.0.0/0
rsh allow 0.0.0.0/0 snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0		ntp	allow	0.0.0/0
snmp allow 0.0.0.0/0 ssh allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0		rsh	allow	0.0.0/0
ssh allow 0.0.0.0/0 telnet allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0.0/0, ::/0		snmp	allow	0.0.0/0
telnet allow 0.0.0.0/0 data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0.0/0, ::/0		ssh	allow	0.0.0/0
data dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0.0/0, ::/0		telnet	allow	0.0.0/0
dns allow 0.0.0.0/0, ::/0 http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0.0/0, ::/0	data			
http deny 0.0.0.0/0, ::/0 https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0.0/0, ::/0		dns	allow	0.0.0/0, ::/0
https deny 0.0.0.0/0, ::/0 ndmp allow 0.0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0.0/0, ::/0		http	deny	0.0.0/0, ::/0
ndmp allow 0.0.0/0, ::/0 ntp deny 0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0/0, ::/0		https	deny	0.0.0/0, ::/0
ntp deny 0.0.0/0, ::/0 rsh deny 0.0.0/0, ::/0		ndmp	allow	0.0.0/0, ::/0
rsh deny 0.0.0/0, ::/0		ntp	deny	0.0.0/0, ::/0
		rsh	deny	0.0.0/0, ::/0
			-	

2. 通过创建新的防火墙策略手动添加任何缺少的默认IPv6防火墙条目:

```
system services firewall policy create -policy <policy_name> -service
ssh -action allow -ip-list <ip list>
```

3. 将新策略应用于LIF以允许访问网络服务:

```
network interface modify -vserve <svm_name> -lif <lif_name> -firewall
-policy <policy_name>
```

验证还原到ONTAP 9.8后可以访问服务处理器的用户帐户

在9.9.1 9.9.1及更高版本中, -role `用户帐户的参数将更改为 `admin。如果您 在ONTAP 9.8或更早版本上创建了用户帐户、并升级到9.9.1 9.9.1或更高版本、然后还原 回ONTAP 9.8、则 `-role`参数将还原为其原始值。您应验证修改后的值是否可接受。

在还原期间、如果删除了SP用户的角色、则会记录"rbac.spuser.role.notfound" EMS消息。

有关详细信息,请参见 "可访问 SP 的帐户"。

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。