

Reanexando LUNs RDM a VMs

ONTAP 7-Mode Transition

NetApp October 22, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/ontap-7mode-transition/san-host/task_removing_stale_rdm_using_vsphere_client.html on October 22, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Reanexando LUNs RDM a VMs.	 	1
Removendo RDMs obsoletos usando o vSphere Client	 	1
Reanexando o RDM às VMs usando o vSphere Client	 	2
Reanexando o RDM usando o ESXi CLI/console	 	3

Reanexando LUNs RDM a VMs

Para que as VMs conetadas a LUNs RDM (Raw Device Mapped) funcionem após a transição, você deve remover os discos RDM que hospedam o LUN da VM. Em seguida, você deve reanexar os discos RDM à VM com base no número de série LUN fornecido pela 7-Mode Transition Tool (7MTT).

- Para transições baseadas em cópia, execute estas etapas antes de iniciar a operação de transferência de armazenamento no 7MTT.
- Para transições sem cópia, execute estas etapas antes de iniciar a operação Export & Halt 7-Mode Systems no 7MTT.

Passos

- 1. No Inventory Assessment Workbook, navegue até a guia Host VM Disk Details.
- 2. Identifique a VM host ESXi com PTRDM ou NPTRDM na coluna Type.
- 3. Observe o nome da VM, os detalhes do caminho do disco na coluna **disco** e o ID naa da coluna **Device mapeado**.
- 4. Verifique se o ID naa está listado no arquivo de mapeamento 7MTT gerado após a transição.
- Verifique se o ID naa tem um novo ID naa correspondente na coluna LUN WWID do arquivo de mapeamento.

Esta é a nova ID de naa LUN do Data ONTAP em cluster.

6. Use o Data ONTAP ID de naa LUN do cluster da coluna **WWID** LUN e os detalhes do caminho do disco para reanexar o LUN Data ONTAP em cluster à VM.

Informações relacionadas

Removendo RDMs obsoletos usando o vSphere Client

Reanexando o RDM às VMs usando o vSphere Client

Reanexando o RDM usando o ESXi CLI/console

Removendo RDMs obsoletos usando o vSphere Client

Todos os LUNs RDM ficam obsoletos durante a transição do ONTAP operando no modo 7 para o Data ONTAP em cluster. Após a transição, os RDMs devem ser removidos e reanexados antes que os LUNs possam começar a prestar serviços de dados.

Você deve ter o nome da VM e o caminho do disco do RDM no Inventory Assessment Workbook.

Passos

- 1. Abra o host ESXi ou o vCenter Server que gerencia o host ESXi.
- 2. Clique com o botão direito do Mouse na VM e selecione Editar configurações.

A janela Propriedades da VM é exibida.

3. Selecione o disco rígido na lista de dispositivos usando o caminho do disco no Inventory Assessment

Workbook.

4. Anote o Virtual Device Node e o Compatibility Mode na janela Propriedades da VM.

Nó de dispositivo virtual: SCSI 0:2

Modo de compatibilidade: Físico

- 5. Clique em Remover.
- 6. Selecione Remover da máquina virtual e excluir arquivos do disco.
- 7. Clique em OK.

É apresentada uma mensagem de erro semelhante à seguinte. Pode ignorar esta mensagem.

Reconfigure v irtual machine						
8	A general system	error occurred: Error deleting disk No such device				
	Time:	10/1/2014 7:45:31 AM				
	Target:	win2k8r2_71				
	vCenter Server:	nbvm-191-30				
			Close			

8. Clique em Fechar.

Reanexando o RDM às VMs usando o vSphere Client

Após a transição de um host ESXi usando a 7-Mode Transition Tool (7MTT), você deve reanexar seus RDMs a máquinas virtuais (VMs).

Seus mapeamentos de dispositivo brutos (RDMs) obsoletos devem ter sido removidos.

Passos

- 1. Abra o host ESXi ou o vCenter Server que gerencia o host ESXi.
- 2. Clique com o botão direito do Mouse na VM e selecione Editar configurações.

A janela Propriedades da VM é aberta.

3. Clique em Add.

A janela Adicionar hardware será exibida.

- 4. Clique em disco rígido.
- 5. Clique em Next para selecionar o disco.
- 6. Selecione Mapeamentos de dispositivos brutos.
- 7. Clique em **Next** para selecionar o LUN de destino.
- 8. Selecione o LUN com o novo ID NAA do Data ONTAP em cluster que você observou no arquivo de mapeamento 7MTT.

- 9. Clique em seguinte.
- 10. Escolha Select datastore.
- 11. Selecione o datastore que corresponde ao caminho do disco que você anotou no arquivo de mapeamento 7MTT.
- 12. Clique em seguinte.
- 13. Escolha Physical ou Virtual para o Compatibility Mode.

Escolha o modo de compatibilidade indicado quando o RDM obsoleto foi removido.

- 14. Clique em **seguinte**.
- 15. Escolha Opções avançadas.
- 16. Selecione o nó de dispositivo virtual.

Selecione o modo de dispositivo virtual que você observou quando você removeu o RDM obsoleto.

- 17. Clique em **seguinte**.
- 18. Clique em Finish para enviar suas alterações.
- 19. Repita as etapas para todas as VMs com RDM conetado.

Informações relacionadas

Removendo RDMs obsoletos usando o vSphere Client

Reanexando o RDM usando o ESXi CLI/console

Após a transição do Data ONTAP operando no modo 7 para o Data ONTAP em cluster, você deve reanexar seu mapeamento de dispositivo bruto (RDM).

- Você deve recuperar o arquivo de disco RDM listado na coluna disco do Inventory Assessment Workbook.
- Você deve recuperar o novo ID naa LUN Data ONTAP em cluster do arquivo de mapeamento 7MTT.

Passos

- 1. Faça login no console ESXi usando SSH.
- 2. Use o comando mv para fazer um backup do arquivo de disco RDM e do arquivo de dispositivo associado.

O arquivo de disco RDM é listado na coluna disco do Inventory Assessment Workbook.

Se o arquivo de disco RDM for /vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2win-bus-A/VM2-winbus-A.vmdk, você emitirá o seguinte comando:

mv /vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-win-bus-A/VM2-winbus-A.vmdk /vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-win-bus-A/VM2win-bus-A.vmdk _bak

• Para compatibilidade física RDM (PTRDM) mv RDM_disk_file_name-rdmp.vdmk RDM_disk_file_name-rdmp.vdmk_bak

Por exemplo:

mv/vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-win-bus-A/VM2winbus-A-rdmp.vmdk/vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2winbus-A/VM2-win-bus-A-rdmp.vmdk _bak

• Para compatibilidade virtual RDM (NPTRDM) mv RDM_disk_file_name-rdmp.vdmk RDM_disk_file_name-rdmp.vdmk_bak

Por exemplo:

mv/vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-win-bus-A/VM2-winbus-A-rdmp.vmdk/vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-winbus-A/VM2win-bus-A-rdmp.vmdk _bak

- Use o novo ID naa LUN do Data ONTAP em cluster e o arquivo de disco RDM para recriar a configuração RDM e os arquivos de dispositivo.
 - Para PTRDM # vmkfstools -z /vmfs/devices/disks/new_clustered_Data_ONTAP_naa_ID.vmdk

Por exemplo:

```
vmkfstools -z /vmfs/devices/disks/naa.600a098054314c6c442b446f79712313
/vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-win-bus-A/VM2-win-bus-A.vmdk
```

• Para NPTRDM # vmkfstools -r /vmfs/devices/disks/new_clustered_Data_ONTAP_naa_ID.vmdk

Por exemplo:

```
vmkfstools -r /vmfs/devices/disks/naa.600a098054314c6c442b446f79712313
/vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-win-bus-A/VM2-win-bus-
A.vmdk
```

4. Confirme se os arquivos de configuração e ponteiro são criados:

ls /vmfs/volumes/datastore/VM_directory

#ls /vmfs/volumes/53a3ac3d-df5aca03-3a94-001ec9d631cb/VM2-win-bus-A

Os novos arquivos de configuração e ponteiro são exibidos sob o caminho do diretório VM.

- 5. Repita as etapas para todas as VMs com RDM conetado.
- 6. Reinicie os agentes hostd e vpxa no host ESXi:

/etc/init.d/hostd/restart

/etc/init.d/vpxa/restart

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em http://www.netapp.com/TM são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.