

Verifica del percorso del LUN host e verifica della configurazione del multipath

ONTAP FLI

NetApp December 21, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/ontap-fli/sanmigration/concept_verifying_host_lun_path_and_multipath_configuration.html on December 21, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

Verifica del percorso del LUN host e verifica della configurazione del multipath	1
Verifica del percorso del LUN host e verifica della configurazione del multipath	1
Verifica multipath per host Windows	1
Verifica multipath per host Linux	2
Verifica multipath per host ESXi	3

Verifica del percorso del LUN host e verifica della configurazione del multipath

Verifica del percorso del LUN host e verifica della configurazione del multipath

Prima di eseguire qualsiasi migrazione, verificare che il multipathing sia configurato correttamente e funzioni correttamente. Tutti i percorsi disponibili per le LUN devono essere attivi.

Verifica multipath per host Windows

Nell'ambito del processo Foreign LUN Import (FLI), verificare che il multipath sia configurato e funzioni correttamente sugli host.

Completare la seguente procedura per gli host Windows.

Fasi

- 1. Aprire Gestione disco.
 - a. Sul desktop di Windows, fare clic su Start.
 - b. Nel campo inizia ricerca, digitare diskmgmt.msc.
 - C. Nell'elenco programmi, fare clic su diskmgmt.
- 2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su ciascun disco per il quale si desidera verificare i percorsi multipli, quindi fare clic su **Proprietà**.
- 3. Nella scheda MPIO, nell'elenco Select the MPIO policy (Seleziona policy MPIO), fare clic su all the path that are Active (tutti i percorsi attivi).

and the second second			Tenne Lenne Le		-
Select the Mil	NO policy:	Round	Robin		2
Description					
The round r to all proces	obin policy a using paths.	dlempts to	evenly distribute incom	ing requests	Ê.
DSM Name:	Microsoft DSM		Details		
This device h	as the follow	ing paths:			
Path Id			Path State	Weight	1
77010000			Active/Optimized		i
77010001			Active/Optmized		E
77020000			Active/Optimized		4
6				2	j.
To edit the pa path and click	th settings fo c Edit.	x the MPK	D policy, select a	Edit	
To apply the p click Apply.	path settings	and select	ed MPIO policy.	Apply	

Per verificare il multipathing utilizzando la riga di comando, attenersi alla seguente procedura:

- 4. Aprire il prompt dei comandi di Windows.
- 5. Eseguire mpclaim.exe --v c: multipathconfig.txt per acquisire la configurazione multipath.

Verifica multipath per host Linux

Nell'ambito del processo Foreign LUN Import (FLI), verificare che il multipath sia configurato e funzioni correttamente sugli host.

Completare i seguenti passaggi per gli host Linux.

Fase

1. Per verificare che il multipath DM-MP sia configurato e funzioni correttamente su un host Linux, eseguire i seguenti comandi:multipath -ll

```
mpath2 (360060e801046b96004f2bf4600000012) dm-6 HITACHI,DF600F
[size=2.0G][features=0][hwhandler=0][rw]
\ round-robin 0 [prio=1][active]
 \ 0:0:1:2 sdg 8:96 [active][ready]
 \ 1:0:1:2 sdo 8:224 [active][ready]
\ round-robin 0 [prio=0][enabled]
 \ 0:0:0:2 sdc 8:32 [active][ready]
 \ 1:0:0:2 sdk 8:160 [active][ready]
mpath1 (360060e801046b96004f2bf4600000011) dm-5 HITACHI,DF600F
[size=2.0G][features=0][hwhandler=0][rw]
\ round-robin 0 [prio=1][active]
 \ 0:0:0:1 sdb 8:16 [active][ready]
 \ 1:0:0:1 sdj 8:144 [active][ready]
\ round-robin 0 [prio=0][enabled]
 \ 0:0:1:1 sdf 8:80 [active][ready]
 \ 1:0:1:1 sdn 8:208 [active][ready]
mpath0 (360060e801046b96004f2bf4600000010) dm-0 HITACHI,DF600F
[size=20G][features=0][hwhandler=0][rw]
\ round-robin 0 [prio=1][active]
 \ 0:0:1:0 sde 8:64 [active][ready]
 \ 1:0:1:0 sdm 8:192 [active][ready]
\ round-robin 0 [prio=0][enabled]
 \ 0:0:0:0 sda 8:0 [active][ready]
 \ 1:0:0:0 sdi 8:128 [active][ready]
mpath3 (360060e801046b96004f2bf4600000013) dm-7 HITACHI,DF600F
[size=3.0G][features=0][hwhandler=0][rw]
\ round-robin 0 [prio=1][active]
 \ 0:0:0:3 sdd 8:48 [active][ready]
 \ 1:0:0:3 sdl 8:176 [active][ready]
\ round-robin 0 [prio=0][enabled]
 \ 0:0:1:3 sdh 8:112 [active][ready]
 \ 1:0:1:3 sdp 8:240 [active][ready]
[root@dm-rx200s6-22 ~]#
```

Verifica multipath per host ESXi

Nell'ambito del processo Foreign LUN Import (FLI), verificare che il multipath sia configurato e funzioni correttamente sugli host.

Completare la seguente procedura per gli host ESXi.

Fasi

1. Determinare ESXi e la macchina virtuale utilizzando VMware vSphere Client.

DMVCSEXVEN	MALINZ SUMMER COLUMN	(1)11600 Artistana (1)11600 (1)1111111111111111111111111111111111	
Elluk Gownell	Mandevare Processors	New Extention Seiton	Aahook Debrie
Windows2003 # 30 AL 187.72 X 30 DetaMigChater X 30 DetaMigChater	Manuary - Sharaga Haraga Adapters The sign Adapters	Sterrification Value Dense Online Type O IB Section_detative Nonnee HERON Rep C Non-SD 12 IB Vert_detative Non HERON Rep C Non-SD 12 IB Vert_detative Non HERON Rep C Non-SD 12	perty Pres 1,04 50:08 11.43 08 vHP58 25:08 5.79 08 vHP55

2. Determinare le LUN SAN da migrare utilizzando il client vSphere.

Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Environment Envir	10.41.187.30 Viteran ESG, 5.50	a, 1221626 Martinessiak, Passanara Manatsiak, Panhananisk, <mark>Card-ponton,</mark> Chana & South, U		nah (Romanna		-
	Handseate	West Dilaton Device				
Solara 10	Processing	Devices				Rafrant
Windows2001	Manuary 2	New	Further Name	Operational State	1100	Type
10.61.087.20	 Storage 	HOSCHCRIDIN CHARGE DINK (HAN STREETED HIS WORKDOW) DANSDITCH	weekleas control	Maunted		144
# 19. DetaMaCuster	References	HTHORPOPER Channel Disk Date (00000000446/9000420446/90000000	weeklaat; CD; TOLE	Hourset	. 8	248
1996 BS. 1997 - 2019 11-	Througe Adaptions	HITECHIPtone Channel Disk (has ADDRIvelD10446/H00942544600000000)	um/dat/00/7012	Hourbed	2	Fallmant Fragment State State State State State State State State State State
	factorial Adapters	HTTACHORIzer Channel Diels (nas.k00k0x8010446r8020472644609900017)	with all (0) 7012	Hourted		294
	Advanced Settings	HCTACHCP/brie Channel Drate (have, k00k/bel010H4b/H000H2bf-H00000000)	YHR041/00/70/L4	Hoursel		194
	Para Matagement	HOTACHCPIDire Channel Disk (page 30040e8010040ar6i004/25/460000000)	VH1041/00/70/L8	Hounted		44
	1.1	Land Option (CD-ROM (Marcaniteach (CD.11)LD)	1110436-08-7512	Mounted		(dram

3. Determinare i volumi VMFS e RDM (vfat) da migrare: esxcli storage filesystem list

Mount Point		Vo	lume Name
UUID	Mounted	Туре	Size
Free			
/vmfs/volumes/538400f6-3486df59-52e5	-00262d04	d700 Bo	otLun_datastore
538400f6-3486df59-52e5-00262d04d700	true	VMFS-5	13421772800
12486443008			
/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0	-00262d04	d700 VM	_datastore
53843dea-5449e4f7-88e0-00262d04d700	true	VMFS-5	42681237504
6208618496			
/vmfs/volumes/538400f6-781de9f7-c321	-00262d04	d700	
538400f6-781de9f7-c321-00262d04d700	true	vfat	4293591040
4269670400			
/vmfs/volumes/c49aad7f-afbab687-b54e	e-065116d7	2e55	
c49aad7f-afbab687-b54e-065116d72e55	true	vfat	261853184
77844480			
/vmfs/volumes/270b9371-8fbedc2b-1f3k	-47293e2c	e0da	
270b9371-8fbedc2b-1f3b-47293e2ce0da	true	vfat	261853184
261844992			
/vmfs/volumes/538400ef-647023fa-edef	-00262d04	d700	
538400ef-647023fa-edef-00262d04d700	true	vfat	299712512
99147776			
~ #			

In caso di VMFS con estensione, è necessario migrare tutte le LUN che fanno parte dell'intervallo. Per visualizzare tutte le estendimenti nella GUI, accedere a Configuration > hardware > Storage e fare clic su datastore per selezionare il collegamento Properties (Proprietà).

(;)



Dopo la migrazione, mentre vengono aggiunte nuovamente allo storage, vengono visualizzate più voci LUN con la stessa etichetta VMFS. In questo scenario, chiedere al cliente di selezionare solo la voce contrassegnata come Head.

4. Determinare il LUN e le dimensioni da migrare: esxcfg-scsidevs -c

```
Device UID
                                      Device Type
                                                      Console Device
          Multipath PluginDisplay Name
Size
mpx.vmhba36:C0:T0:L0
                                      CD-ROM
/vmfs/devices/cdrom/mpx.vmhba36:C0:T0:L0
                                                          0MB
                                                                    NMP
Local Optiarc CD-ROM (mpx.vmhba36:C0:T0:L0)
naa.60060e801046b96004f2bf4600000014 Direct-Access
/vmfs/devices/disks/naa.60060e801046b96004f2bf4600000014
                                                          20480MB
                                                                    NMP
HITACHI Fibre Channel Disk (naa.60060e801046b96004f2bf4600000014)
naa.60060e801046b96004f2bf4600000015 Direct-Access
/vmfs/devices/disks/naa.60060e801046b96004f2bf4600000015 40960MB
                                                                    NMP
HITACHI Fibre Channel Disk (naa.60060e801046b96004f2bf4600000015)
~~~~~ Output truncated ~~~~~~
~ #
```

- 5. Identificare i LUN RDM (Raw Device Mapping) da migrare.
- 6. Trova dispositivi RDM: find /vmfs/volumes -name **-rdm**

```
/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003_1-rdmp.vmdk
/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003_2-rdm.vmdk
/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-00262d04d700/Linux/Linux_1-rdm.vmdk
/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-00262d04d700/Solaris10/Solaris10_1-
rdmp.vmdk
```

7. Rimuovere -rdmp e -rdm dall'output precedente ed eseguire il comando vmkfstools per trovare il mapping vml e il tipo RDM.

```
# vmkfstools -q /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003 1.vmdk
vmkfstools -q /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003 1.vmdk
Disk /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003 1.vmdk is a Passthrough Raw Device
Mapping
Maps to: vml.020002000060060e801046b96004f2bf4600000016444636303046
~ # vmkfstools -q /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003 2.vmdk
Disk /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003 2.vmdk is a Non-passthrough Raw
Device Mapping
Maps to: vml.020003000060060e801046b96004f2bf4600000017444636303046
~ # vmkfstools -q /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Linux/Linux 1.vmdk
Disk /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Linux/Linux 1.vmdk is a Non-passthrough Raw Device Mapping
Maps to: vml.020005000060060e801046b96004f2bf4600000019444636303046
~ # vmkfstools -g /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Solaris10/Solaris10 1.vmdk
Disk /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Solaris10/Solaris10 1.vmdk is a Passthrough Raw Device
Mapping
Maps to: vml.020004000060060e801046b96004f2bf4600000018444636303046
~ #
```

Passthrough è un RDM con /RDMP fisico e il nonpass-through è un RDM con /RDMV virtuale. Le macchine virtuali con RDM virtuali e copie Snapshot delle macchine virtuali si rompono dopo la migrazione a causa del delta vmdk di snapshot delle macchine virtuali che punta a un RDM con un naa ID obsoleta. Quindi, prima della migrazione, chiedere al cliente di rimuovere tutte le copie Snapshot in tali macchine virtuali. Fare clic con il pulsante destro del mouse su VM e fare clic sul pulsante Snapshot -→ Snapshot Manager Delete All (Elimina tutto). Fare riferimento alla Knowledge base 3013935 di NetApp per i dettagli sul blocco con accelerazione hardware per VMware su storage NetApp.

8. Identificare la mappatura del LUN naa al dispositivo RDM.

```
~ # esxcfg-scsidevs -u | grep
vml.020002000060060e801046b96004f2bf4600000016444636303046
naa.60060e801046b96004f2bf460000016
vml.020002000060060e801046b96004f2bf4600000016444636303046
~ # esxcfg-scsidevs -u | grep
vml.020003000060060e801046b96004f2bf4600000017444636303046
naa.60060e801046b96004f2bf4600000017
vml.020003000060060e801046b96004f2bf4600000017444636303046
~ # esxcfg-scsidevs -u | grep
vml.020005000060060e801046b96004f2bf4600000019444636303046
naa.60060e801046b96004f2bf460000019
vml.020005000060060e801046b96004f2bf4600000019444636303046
~ # esxcfg-scsidevs -u | grep
vml.020004000060060e801046b96004f2bf4600000018444636303046
naa.60060e801046b96004f2bf460000018
vml.020004000060060e801046b96004f2bf4600000018444636303046
~ #
```

9. Determinare la configurazione della macchina virtuale: esxcli storage filesystem list | grep VMFS

```
/vmfs/volumes/538400f6-3486df59-52e5-00262d04d700 BootLun_datastore
538400f6-3486df59-52e5-00262d04d700 true VMFS-5 13421772800
12486443008
/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-00262d04d700 VM_datastore
53843dea-5449e4f7-88e0-00262d04d700 true VMFS-5 42681237504
6208618496
~ #
```

- 10. Registrare l'UUID del datastore.
- 11. Eseguire una copia di /etc/vmware/hostd/vmInventory.xml e prendere nota del contenuto del file e del percorso di configurazione vmx.

```
~ # cp /etc/vmware/hostd/vmInventory.xml
/etc/vmware/hostd/vmInventory.xml.bef mig
~ # cat /etc/vmware/hostd/vmInventory.xml
<ConfigRoot>
 <ConfigEntry id="0001">
    <objID>2</objID>
    <vmxCfgPath>/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003.vmx</vmxCfgPath>
 </ConfigEntry>
 <ConfigEntry id="0004">
    <objID>5</objID>
    <vmxCfgPath>/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Linux/Linux.vmx</vmxCfgPath>
 </ConfigEntry>
 <ConfigEntry id="0005">
    <objID>6</objID>
    <vmxCfgPath>/vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Solaris10/Solaris10.vmx</vmxCfgPath>
 </ConfigEntry>
</ConfigRoot>
```

12. Identificare i dischi rigidi della macchina virtuale.

Queste informazioni sono necessarie dopo la migrazione per aggiungere i dispositivi RDM rimossi in ordine.

```
~ # grep fileName /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Windows2003/Windows2003.vmx
scsi0:0.fileName = "Windows2003_1.vmdk"
scsi0:1.fileName = "Windows2003_2.vmdk"
~ # grep fileName /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Linux/Linux.vmx
scsi0:0.fileName = "Linux_1.vmdk"
scsi0:1.fileName = "Linux_1.vmdk"
~ # grep fileName /vmfs/volumes/53843dea-5449e4f7-88e0-
00262d04d700/Solaris10.vmx
scsi0:0.fileName = "Solaris10.vmk"
scsi0:1.fileName = "Solaris10_1.vmdk"
~ #
```

- 13. Determinare il dispositivo RDM, la mappatura delle macchine virtuali e la modalità di compatibilità.
- 14. Utilizzando le informazioni precedenti, prendere nota della mappatura RDM al dispositivo, alla macchina virtuale, alla modalità di compatibilità e all'ordine.

Queste informazioni saranno necessarie in seguito, quando si aggiungono dispositivi RDM alla macchina virtuale.

```
Virtual Machine -> Hardware -> NAA -> Compatibility mode
Windows2003 VM -> scsi0:1.fileName = "Windows2003_1.vmdk" ->
naa.60060e801046b96004f2bf460000016
-> RDM Physical
Windows2003 VM -> scsi0:2.fileName = "Windows2003_2.vmdk" ->
naa.60060e801046b96004f2bf460000017
-> RDM Virtual
Linux VM -> scsi0:1.fileName = "Linux_1.vmdk" ->
naa.60060e801046b96004f2bf460000019 -> RDM Virtual
Solaris10 VM -> scsi0:1.fileName = "Solaris10_1.vmdk" ->
naa.60060e801046b96004f2bf460000018 -> RDM Physical
```

- 15. Determinare la configurazione multipath.
- 16. Ottenere le impostazioni multipath per lo storage nel client vSphere:
 - a. Selezionare un host ESX o ESXi in vSphere Client e fare clic sulla scheda Configuration (Configurazione).
 - b. Fare clic su Storage.
 - c. Selezionare un datastore o un LUN mappato.
 - d. Fare clic su Proprietà.
 - e. Nella finestra di dialogo Proprietà, selezionare l'estensione desiderata, se necessario.
 - f. Fare clic su dispositivo estensione > Gestisci percorsi e ottenere i percorsi nella finestra di dialogo Gestisci percorso.

One and Array Tune				· Owner	
Arrest Mar and a libre	: VMW_SATP_DEFAULT_AA				_
laths					
Rundston Name	Target	LUN	Status	Preforred	
vmhba1:00/79:L1	50:06:0e:80:10:46:b9:60 50:06:0e:80:20:46:b9:60	1	 Active (1/0)	
vmRba1:C0:71:L1	50:06:0e:80:10:45:b9:68 50:06:0e:80:11:46:b9:68	1	 Active (1/0)	
vmbba2:00:70:L1	50:06:0e:80:10:46:b9:64 \$0:06:0e:80:10:46:b9:64	4	 Active (1/0) 	0	
vmhba2:00:T3:53	5010610e:80110:46:59:6c 5010810e:80110:46:59:6c	1	 Active (1/0)	
Name: f Rundime Name: 1	t. 20050024ff3003es:21000024ff3003es-fc. 50060e8010462 white 1:C0:T01L1	5960.50060e	1030-490-960 maa 6001	50e801048296004f	æ.,
Fibre Channel					
Adapter: 2	0:00:00:24:ff:30:03:ex 21:00:00:24:ff:30:03:ex				
Target: 5	0.06/06/30/20/46/09/80 50/06/30/10/30/90/09/60				

- 17. Ottenere informazioni sul multipathing LUN dalla riga di comando dell'host ESXi:
 - a. Accedere alla console host di ESXi.
 - b. Eseguire esxcli storage nmp device list per ottenere informazioni multipath.

```
# esxcli storage nmp device list
naa.60060e801046b96004f2bf460000014
   Device Display Name: HITACHI Fibre Channel Disk
(naa.60060e801046b96004f2bf460000014)
   Storage Array Type: VMW SATP DEFAULT AA
   Storage Array Type Device Config: SATP VMW SATP DEFAULT AA does
not support device configuration.
  Path Selection Policy: VMW PSP RR
   Path Selection Policy Device Config:
{policy=rr,iops=1000,bytes=10485760,useANO=0; lastPathIndex=3:
NumIOsPending=0, numBytesPending=0 }
   Path Selection Policy Device Custom Config:
   Working Paths: vmhba2:C0:T1:L0, vmhba2:C0:T0:L0, vmhba1:C0:T1:L0,
vmhba1:C0:T0:L0
   Is Local SAS Device: false
   Is Boot USB Device: false
naa.60060e801046b96004f2bf460000015
   Device Display Name: HITACHI Fibre Channel Disk
(naa.60060e801046b96004f2bf460000015)
   Storage Array Type: VMW SATP DEFAULT AA
   Storage Array Type Device Config: SATP VMW SATP DEFAULT AA does
not support device configuration.
   Path Selection Policy: VMW PSP RR
   Path Selection Policy Device Config:
{policy=rr,iops=1000,bytes=10485760,useANO=0; lastPathIndex=0:
NumIOsPending=0, numBytesPending=0 }
   Path Selection Policy Device Custom Config:
   Working Paths: vmhba2:C0:T1:L1, vmhba2:C0:T0:L1, vmhba1:C0:T1:L1,
vmhba1:C0:T0:L1
   Is Local SAS Device: false
   Is Boot USB Device: false
naa.60060e801046b96004f2bf460000016
   Device Display Name: HITACHI Fibre Channel Disk
(naa.60060e801046b96004f2bf460000016)
   Storage Array Type: VMW SATP DEFAULT AA
   Storage Array Type Device Config: SATP VMW SATP DEFAULT AA does
not support device configuration.
   Path Selection Policy: VMW PSP RR
   Path Selection Policy Device Config:
{policy=rr,iops=1000,bytes=10485760,useANO=0; lastPathIndex=1:
NumIOsPending=0, numBytesPending=0 }
   Path Selection Policy Device Custom Config:
   Working Paths: vmhba2:C0:T1:L2, vmhba2:C0:T0:L2, vmhba1:C0:T1:L2,
```

```
vmhba1:C0:T0:L2
  Is Local SAS Device: false
  Is Boot USB Device: false
naa.60060e801046b96004f2bf460000017
  Device Display Name: HITACHI Fibre Channel Disk
(naa.60060e801046b96004f2bf4600000017)
  Storage Array Type: VMW SATP DEFAULT AA
  Storage Array Type Device Config: SATP VMW SATP DEFAULT AA does
not support device configuration.
  Path Selection Policy: VMW PSP RR
  Path Selection Policy Device Config:
{policy=rr,iops=1000,bytes=10485760,useANO=0; lastPathIndex=1:
NumIOsPending=0, numBytesPending=0 }
  Path Selection Policy Device Custom Config:
  Working Paths: vmhba2:C0:T1:L3, vmhba2:C0:T0:L3, vmhba1:C0:T1:L3,
vmhba1:C0:T0:L3
  Is Local SAS Device: false
  Is Boot USB Device: false
naa.60060e801046b96004f2bf460000018
  Device Display Name: HITACHI Fibre Channel Disk
(naa.60060e801046b96004f2bf460000018)
  Storage Array Type: VMW SATP DEFAULT AA
  Storage Array Type Device Config: SATP VMW SATP DEFAULT AA does
not support device configuration.
  Path Selection Policy: VMW PSP RR
  Path Selection Policy Device Config:
{policy=rr,iops=1000,bytes=10485760,useANO=0; lastPathIndex=1:
NumIOsPending=0, numBytesPending=0 }
  Path Selection Policy Device Custom Config:
  Working Paths: vmhba2:C0:T1:L4, vmhba2:C0:T0:L4, vmhba1:C0:T1:L4,
vmhba1:C0:T0:L4
  Is Local SAS Device: false
  Is Boot USB Device: false
naa.60060e801046b96004f2bf460000019
  Device Display Name: HITACHI Fibre Channel Disk
(naa.60060e801046b96004f2bf460000019)
  Storage Array Type: VMW SATP DEFAULT AA
  Storage Array Type Device Config: SATP VMW SATP DEFAULT AA does
not support device configuration.
  Path Selection Policy: VMW PSP RR
  Path Selection Policy Device Config:
{policy=rr,iops=1000,bytes=10485760,useANO=0; lastPathIndex=1:
NumIOsPending=0, numBytesPending=0 }
```

```
Path Selection Policy Device Custom Config:
Working Paths: vmhba2:C0:T1:L5, vmhba2:C0:T0:L5, vmhba1:C0:T1:L5,
vmhba1:C0:T0:L5
Is Local SAS Device: false
Is Boot USB Device: false
```

Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.