

移動邏輯介面(LIF) OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp December 20, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/oncommand-unified-manager-95/online-help/task-moving-lifs-manually.html on December 20, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

移動邏輯介面(LIF)	1
手動移動LIF······	1
生命是什麼······	2
使用CLI顯示SVM中的所有LIF	3
使用CLI識別最多連線的LIF	õ
使用CLI識別忙碌LIF的最佳節點	3
使用OnCommand 《支援系統管理程式》找出忙碌LIF的最佳節點	7
使用OnCommand 《支援系統管理程式》變更LIF的主連接埠和節點	3
使用OnCommand S還原 系統管理程式將LIF還原至其主連接埠	9

移動邏輯介面(LIF)

將邏輯介面(LIF)移至較不忙碌的連接埠、有助於改善負載平衡、協助維護作業和效能調 校、並減少間接存取。

間接存取可降低系統效率。當Volume工作負載使用不同的節點進行網路處理和資料處理時、就會發生這種情況。為了減少間接存取、您可以重新排列生命期、這需要移動生命期、以便使用相同的節點進行網路處理和資料處理。您可以設定負載平衡、讓ONTAP VMware自動將忙碌的LIF移至不同的連接埠、或手動移動LIF。

效益							
• 改善負載平衡。							
• 減少間	• 減少間接存取。						
考量事項							
i	移動連線至CIFS共用的LIF時、存取CIFS共用的用戶端會中斷連線。任何對CIFS共用區的讀取 或寫入要求都會中斷。						

您可以使用ONTAP VMware指令來設定負載平衡。如需詳細資訊、請參閱ONTAP 《關於網路的資訊》文件。

您可以使用OnCommand 「系統管理程式」和ONTAP 「Sof CLI」命令手動搬移生命。

手動移動LIF

儲存虛擬機器(SVM)包含資料磁碟區和一個或多個邏輯介面(LIF)、SVM可透過這些 介面向用戶端提供資料。您可以在同一個SVM內、將資料生命體從一個實體連接埠移至另 一個連接埠。您可能想要改善負載平衡、或是協助維護作業和效能調校。

關於這項工作

存在下列類型的生命生命:

- · 資料生命量:與SVM相關聯、用於與用戶端通訊。
- · 叢集管理生命區:用於管理節點、SVM及叢集本身。
- 叢集lifs:用於叢集內流量。
- 叢集間LIF:用於叢集之間的通訊。
- 叢集內lifs:用於HA配對之間的通訊。
- SVM管理生命區:與SVM相關聯的資料生命區、用於管理該SVM。



Note: Networks are redundant

此工作流程說明如何移動資料生命期。這適用於NAS(NFS和CIFS)生命期、但不適用於SAN(FC和iSCSI) 生命期。



移動連線至CIFS共用的LIF時、存取CIFS共用的用戶端將會中斷連線。任何對CIFS共用區的讀取 或寫入要求都會中斷。



如需如何搬移其他類型的生命設備的詳細資訊、包括移動連接的生命設備CIFS共享區的詳細資訊、請參閱ONTAP《The》(英文)《The》(英文)《The》(英文)、《The》(英文)、《The》(英文)。

您可以執行下列與資料生命期相關的基本動作:

- 顯示所有資料生命量。
- 找出最忙碌的生命。
- 找出接受使用中LIF的最佳節點。
- •修改LIF的主連接埠或節點、以變更其在叢集中的偏好位置。

您應該搬移LIF、而非移轉LIF、以便進行更持久的變更。若要返回原始的主連接埠、您應該還原LIF。

- 將資料LIF移轉至其他連接埠、以便在主連接埠或節點發生問題或正在進行排程維護時、暫時變更資料。
- 將資料LIF還原至其主連接埠。

生命是什麼

LIF(邏輯介面)是具有相關特性的IP位址或WWPN、例如角色、主連接埠、主節點、容 錯移轉至的連接埠清單、以及防火牆原則。您可以在叢集透過網路傳送和接收通訊的連接 埠上設定LIF。

LIF可裝載於下列連接埠:

- 不屬於介面群組的實體連接埠
- 介面群組
- VLAN
- ・虛擬IP(VIP)連接埠
- 裝載VLAN的實體連接埠或介面群組

"《SAN管理指南》(英文)ONTAP"



在LIF上設定FC等SAN傳輸協定時、它會與WWPN相關聯。

下圖說明ONTAP 了一個作業系統中的連接埠階層架構:

從推出支援VIP LIF的ONTAP 功能開始、VIP LIF就會在VIP連接埠上提供支援。



使用CLI顯示SVM中的所有LIF

您可以顯示SVM中所有LIF的相關資訊。您可能需要先顯示所有生命期、然後再決定哪些生 命期可能正忙且應該移動。

關於這項工作

LIF的作業狀態取決於它是否已設定在特定連接埠上、而且能夠提供資料。當SVM停止時、相關的資料生命期和SVM管理生命期將無法再提供資料。這些生命期的作業狀態會變更為 down。

步驟

1. 若要顯示SVM中所有LIF的相關資訊、請輸入下列命令: network interface show -vserver vserver_name

命令會顯示下列資訊:

- [。]與LIF相關聯的節點或SVM
- 。LIF名稱
- 。管理與營運狀態
- [。]IP 位址
- 。網路遮罩
- [。]設定LIF的節點和連接埠

主伺服器可以是節點或SVM。

如果欄位的資料無法使用(例如、非作用中連接埠的作業雙工和速度)、欄位會列為undef。



您可以指定來取得所有可用資訊 -instance 參數。

以下範例顯示SVM中所有LIF的一般資訊:

vs1::> network interface show -vserver vs1							
	Logical	Status	Network	Current			
Current Is							
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port		
Home							
	-						
vs1							
	lif1	up/up	192.0.2.253/24	node-01	e0b		
false							
	d2	up/up	192.0.2.252/21	node-01	e0d		
true							
	data3	up/up	192.0.2.251/20	node-02	e0c		
true							

使用CLI識別最多連線的LIF

如果資料LIF的負載或處理量很大、您可能會想要移轉該資料。若要決定是否要移轉LIF、 您可以在生命週期上顯示負載、連接埠上的連線數目、處理量及節點上的CPU週期。

步驟

- 1. 以叢集管理員的身分存取CLI。
- 2. 輸入下列命令、將權限等級設為進階: set -privilege advanced

如需在進階模式下使用CLI的詳細資訊、請參閱_System Administration Reference。

- 3. 若要找出每個LIF的權重、請輸入下列命令: network interface lif-weights show 忙碌的LIF是重量最低的產品。
- 4. 若要尋找節點上的作用中連線、請輸入下列命令: network connections active show-clients

記下各節點的最高用戶端數。

cluster1::> network connections active show-clients						
Node	Client IP Address	Count				
node1	192.0.2.253	12				
	192.0.2.252	9				
	192.0.2.251	12				
node2	192.0.2.250	12				
	192.0.2.252	9				
	192.0.2.253	9				
node3	customer.example.com	2				
	customer.example.net	2				
	customer.example.org	2				

5. 若要在節點和SVM上尋找LIF的作用中連線、請輸入下列命令: network connections active showlifs

請注意每個LIF的用戶端數量最高。

cluster1: Node	:> network con Vserver Name	nections active : Interface Name	show-lifs Count
nodel		clus1	30
node2	vs2	clus1	30
node3	vs3	lif1	2
	vs4	clus1	30

6. 檢查共享同一個主連接埠和主節點的lifs、以識別最多連線的lifs。

7. 若要選擇最佳的資料連接埠、請輸入下列命令: statistics show -object port

統計資料命令提供乙太網路連接埠的處理量和頻寬資訊。每一列都會提供個別的獨特資訊計數器。Value是自計數器上次清除以來的物件類型值(自ONTAP上次啟動時起)。

clu Obj Ins Sta End Nod	ster1::> statistics show -object port ect: port tance: e0a rt-time: 10/11/2013 13:51:41 -time: 10/11/2013 13:51:41 e: node1	
	Counter	Value
	recv-data	0B
	recv-packets	0
	recv-mcasts	0
	recv-errors	0
	recv-dropped	0
	sent-data	0B
	sent-packets	0
	sent-mcasts	0
	sent-errors	0
	collisions	0

使用CLI識別忙碌LIF的最佳節點

您可以顯示叢集中所有連接埠的相關資訊。您可以檢視網路連接埠角色(叢集、資料或節 點管理)、連結狀態、最大傳輸單元(MTU)、速度設定和作業狀態、以及連接埠的介面 群組(如果適用)等資訊。

步驟

1. 若要顯示連接埠資訊、請輸入下列命令: network port show

下列範例顯示有關具有資料角色且位於叢集中的網路連接埠的資訊:

cluster1::> network port show -role data -link up							
				Auto-Negot	Duplex	Speed (Mbps)	
Node Port	Role	Link	MTU	Admin/Oper	Admin/Oper	Admin/Oper	
	·						
nodel							
eOM	data	up	1500	true/true	full/full	auto/100	
e0b	data	up	1500	true/true	full/full	auto/1000	
node2							
e0b	data	up	1500	true/true	full/full	auto/1000	

2. 檢查與來源主連接埠和主節點位於同一個網路中的目的地連接埠。

例如、目的地主連接埠和主節點應位於適用的相同VLAN上。

3. 若要識別最不忙碌的連接埠、請選擇連線數目最少的資料連接埠。

使用OnCommand 《支援系統管理程式》找出忙碌LIF的最佳節 點

您可以顯示叢集中所有連接埠的相關資訊。您可以檢視網路連接埠角色(叢集、資料或節 點管理)、連結狀態、最大傳輸單元(MTU)、速度設定和作業狀態、以及連接埠的介面 群組(如果適用)等資訊。

步驟

- 1. 開放OnCommand 式系統管理程式。
- 2. 在* Home-(主頁)選項卡中,雙擊儲存系統。
- 3. 在導覽窗格中、展開*節點*階層架構。
- 4. 若要尋找節點上的作用中連線、請在導覽窗格中選取節點的圖示。
- 5. 按一下節點的名稱連結、然後按一下「組態>*連接埠/介面卡*」。
- 6. 記下各節點的最高用戶端數。

使用**OnCommand**《支援系統管理程式》變更**LIF**的主連接埠和 節點

您可以修改LIF的主連接埠和主節點、以變更其偏好的位置。這是比移轉LIF更持久的組 態、而LIF通常用於在排程維護期間、將LIF暫時重新定位至不同的節點。

關於這項工作

下圖顯示原始LIF主連接埠和節點、以及變更後的主連接埠和節點。最初的LIF1主連接埠從e1a改為e3a、而LIF2 則從E4A改為E2A。





步驟

- 1. 開放OnCommand 式系統管理程式。
- 2. 在* Home-(主頁)選項卡中,雙擊儲存系統。
- 3. 在導覽窗格中、展開* SVMS*階層架構。
- 4. 在導覽窗格中、選取SVM、然後按一下*組態*>*網路介面*。
- 5. 選取LIF並按一下*編輯*。
- 6. 在「*編輯介面」對話方塊中、輸入目標連接埠的主連接埠和網路位址。

Role:	data	
Status:	Enabled	
Protocol Access:	cifs	
Home Port:	nucleus-04:e0a	Browse
Network address:	199.99.999.99	
Netmask:	255.255.255.0	
Gateway (Optional):	199.99.999.99]

 (\mathbf{i})

在本例中、主連接埠欄位已停用ONTAP。

7. 按一下*儲存並關閉*。

使用OnCommand S還原 系統管理程式將LIF還原至其主連接埠

您可以在LIF容錯移轉或手動或自動移轉至不同的連接埠之後、將其從目前的連接埠還原至 主連接埠。您可以使用OnCommand 「系統管理程式」來執行此作業。

關於這項工作

建立LIF時、系統管理員會指定一個主連接埠和主節點作為LIF的慣用位置。如果主節點無法使用、或主連接埠發 生實體連結中斷、則LIF會自動移轉至新位置。例如OnCommand 、更新位置會在《支援系統管理程式》中報告 為LIF的目前連接埠。除非啟用自動還原選項、否則LIF將會保留在此新位置、直到還原為止。

步驟

- 1. 開放OnCommand 式系統管理程式。
- 2. 在* Home-(主頁)選項卡中,雙擊儲存系統。

- 3. 在導覽窗格中、展開*儲存虛擬機器*階層架構。
- 4. 在導覽窗格中、選取SVM、然後按一下*組態*>*網路介面*。
- 5. 在*目前連接埠*欄中尋找顯示紅色十字標記的房屋圖示的資料生命週期、如下圖所示。

🙀 Create 🔡 Edit 🗙 Delete 👒 Status • 🏠 Send to Home 🌄 Refresh							
Interface T	Data Protocol Access T	Management Acc	IP Address T	Current Port	Operational T	Administrative Status	
nucleus-01	nfs	No		G nucleus	_{enabled}	S Enabled	
nucleus-01	iscsi	No		S nucleus	😔 Enabled	O Enabled	
nucleus-01	nfs,cifs,fcache	No		hucleus	🔗 Enabled	S Enabled	

6. 選取LIF並按一下*傳送至首頁*。

只有當所選介面裝載於非主連接埠、且主連接埠可用時、才會啟用此選項。

版權資訊

Copyright © 2023 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意,不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法(圖形、電子或機械)重製,包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明:

此軟體以 NETAPP「原樣」提供,不含任何明示或暗示的擔保,包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之 擔保,特此聲明。於任何情況下,就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲 罰性或衍生性損害(包括但不限於替代商品或服務之採購;使用、資料或利潤上的損失;或企業營運中斷),無 論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為(包括疏忽或其他)等方面,NetApp 概不 負責,即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變更本文所述之任何產品的權利,恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產 生的責任或義務,除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何 其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項(含)以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明:政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013(2014 年 2 月)和 FAR 52.227-19(2007 年 12 月)中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3)小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務(如 FAR 2.101 所定義)的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質,並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限,僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍,並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定,否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可,不得 逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利,僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)(2014 年 2 月)所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 http://www.netapp.com/TM 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所 有其他公司或產品名稱,均為其各自所有者的商標,不得侵犯。