HDDステータスを[Unconfigured good]から [JBOD]に変更できない

内容

概要 <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>背景説明</u> トラブルシューティングの手順 <u>解決方法</u> 関連情報

概要

この記事では、パススルーコントローラUCSC-SAS12GHBAがJBODモードのみをサポートして いるため、HDDの状態を[Unconfigured good]から[JBOD]に変更できないシナリオについて説明し ます

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

- UCSC-C220-M4L
- CIMC:3.0.3a
- UCS-HD12TB10KHY-E X 2
- RAIDコントローラ: UCSC-SAS12GHBAをパススルー

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してく ださい。

背景説明

UCSC-240C-M4L仕様を参照してくだ<u>さ</u>い

Cisco 12 Gbps Modular SAS HBA with internal SAS connectivity

- Supports up to 24 internal drives (only 4 drives supported in this server)
- Plugs into a dedicated PCIe slot at the rear of the server (slot 1 of riser 1)
- Supports JBOD only, not RAID, as shown in the below table.

トラブルシューティングの手順

1. UCS-HD12TB10KHY-Eは、UCSC-C220-M4Lのスペックシートに従って、コントローラUCSC-SAS12GHBAでサポートされます。

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/ucs-c-seriesrack-servers/c220m4-lff-spec-sheet.pdf

(2) Cisco 12 Gbps Modular SAS HBA

If you selected a Cisco 12 Gbps Modular SAS HBA you have the following option:

Select up to 4 HDDs listed in Table 10.

Table 10 Available Hot-Pluggable Sled-Mounted HDDs

Product ID (PID)	PID Description	Drive Type	Capacity
HDDs			
UCS-HD8T7KEM	8 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (512e)	SAS	8 TB
UCS-HD4T7KL12G	4 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD	SAS	4 TB
UCS-HD2T7KL12G	2 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD	SAS	2 TB
UCS-HD10T7KEM	10 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (512e)	SAS	10 TB
UCS-HD6T7KEM	6 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (512e)	SAS	6 TB
UCS-HD1T7KL12G	1 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD	SAS	1 TB
UCS-HD10T7KL4K1	10 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (4K sector format)	SAS	10 TB
UCS-HD8T7KL4K1	8 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (4K sector format)	SAS	8 TB
UCS-HD6T7KL4K1	6 TB 12G SAS 7.2K RPM LFF HDD (4K sector format)	SAS	6 TB
UCS-HD2T7KL6GA	2 TB 6G SATA 7.2K RPM LFF HDD	SATA	2 TB
UCS-HD12TB10KHY-E	1.2 TB 3.5 inch 12G SAS 10K RPM HDD	SAS	1.2 TB
UCS-HD600G15KHY-E	600 GB 3.5 inch Hybrid 6G SAS 15K RPM HDD	SAS	600 GB
UCS-HD300G15KHY-E	300 GB 3.5 inch Hybrid 6G SAS 15K RPM HDD	SAS	300 GB

2. HDDのステータスをJBODに設定/変更するオプションは、[CIMC] > [Inventory] > [Storage] > [Controller/VD]プロパティに存在しません。

🔰 🔐 Cis	co Integrated Mana	gement Controller			+ 🗹	admin@192.16	8.4.69 - C220-FCH2139V0V5 🔅
♠ / / UCSC-S	AS12GHBA (SLOT-	HBA) / Physical Drive Inf	fo 🚖	Refresh	Host Power La	unch KVM Ping R	eboot Locator LED @ 🕕
Controller Info	Physical Drive Info						
Physical Drives	Dhusland Dahuan						and the second sec
PD-5	Physical Drives						Selected 0 / Total 2
PD-6							
	Controller	Physical Drive Nur	mber Status	Health	Boot Drive	Drive Firmware	Coerced Size
	SLOT-HBA	5	Unconfigured Good	Good	true	N004	1144641 MB
	SLOT-HBA	6	Unconfigured Good	Good	false	N004	1144641 MB
→≡ ultulu Cise	co Integrated Manag	aement Controller				0 admin@192.16	8.4.69 - C220-FCH2139V0V5 0
A / UCSC-S	AS12GHBA (SLOT-	HBA) / Controller Info +				in the second second	
₽ 7 7 0030-3.	ASTZONDA (SLOT-			Refre	sh Host Power	Launch KVM Ping	Reboot Locator LED
	Preboot CLI Version:	N/A					
	CNTRL R version:	N/A					
	Web BIOS Version:	N/A					
	NVDATA Version:	0b.01.00.0f					
	Boot Block Version:	N/A					
	Boot version:	NIA					
 Physical Driv 	re Count						
	Disk Present Count:	2					
	Critical Disk Count:						
	Failed Disk Count:	0					
Controller Info	Physical Drivertofo			-			
Clear Boot Drive							
 Health/Status 	5		 HW Configur 	ation			
	Composite Health:	Good Good		Controller SAS Address:	5f80bcbeac420	800	
	Controller Status:	Optimal		Flash Present:	true		
	Chip Temperature:	41		Flash Size:	0 MB		
 Firmware Ver 	rsions			Number Of Backend Ports:	0		
	Product Name	LICEC SAS13CHRA	 Error Counte 	rs			
	Serial Number	6680bcbasc420800		lemory Correctable Errors	0		
	Firmware Package Build:	11.00.00.10	Mon	nory Uncorrectable Errors:	0		
DOLLAR	-						
	PCI Slot:	SLOT-HBA					
	Vendor ID:	1000					
	Daulaa IDi	0.0					

3. CLIからコントローラ設定のステータスを確認し、コントローラに[JBOD is Enabled]と表示さ れます。

C220-FCH2139V0V5 /chassis/storageadapter # show settings PCI Slot SLOT-HBA: Info Valid: Yes Enable JBOD Mode: true Info Invalid Cause: Predictive Fail Poll Interval: 0 sec Rebuild Rate: 0 % Patrol Read Rate: 0 % Consistency Check Rate: 0 % Reconstruction Rate: 0 % Cache Flush Interval: 0 sec Max Drives to Spin Up at Once: 0 Delay Among Spinup Groups: 0 sec Physical Drive Coercion Mode: None Cluster Mode: false Battery Warning: false ECC Bucket Leak Rate: 0 min Expose Enclosure Devices: false Maintain PD Fail History: false Enable Copyback on SMART: false Enable Copyback to SSD on SMART Error: false Native Command Queuing: enabled Enable Spin Down of Unconfigured Drives: false Enable SSD Patrol Read: false AutoEnhancedImport: false rageadanter f 20-50421 200005 1 -

4. CIMC CLIからHDDステータスをJBODに変更/設定できるオプションはありません。

5.サーバがリブートすると、UCSC-SAS12GHBAのWeb BIOSユーティリティにアクセスするためにCTRL+Cを選択するように求められます。

しかし、WebBIOSから物理ドライブのステータスを変更するオプションはありません。

解決方法

パススルーコントローラUCSC-SAS12GHBAによって管理されている場合、HDDは「 Unconfigured Good」状態のままになります。

Windows 2012 R2を正常なドライブ(HDD#1)にインストールすると、インストールが完了しました。

ドライブの取り付け後 – HDD#1はUnconfigured Good状態のままになります。

関連情報

<u>CSCvj74706</u>:CIMC GUI - Physical drive state displayed Unconfigured Good with UCSC-SAS12GHBA