Configuración de los servidores UCS C-Series integrados en modo independiente

Contenido

Introducción
Prerequisites
Requirements
Componentes Utilizados
Antecedentes
Configurar
Poner el servidor en modo independiente
Paso 1. Retirar el servidor
Paso 2. Desconfigurar puertos de servidor
Paso 3. Cambiar CIMC a configuración predeterminada
Paso 4. Configuración de CIMC en modo independiente
Versión de firmware de recreación de imágenes
Paso 1. Descargue la ISO de Host Upgrade Utility (HUU).
Paso 2. Inicie KVM y asigne HUU ISO.
Paso 3. Arranque con ISO HUU.
Paso 4 Volver a crear una imagen de la versión actual.
Integrar el servidor en UCS Manager
Paso 1. Establezca CIMC en Factory Default (Parámetros predeterminados de fábrica).
Paso 2 Puertos reconfigurados como puertos de servidor
Paso 3. Conexión de cables del adaptador
Paso 4. Recomiende el servidor.
Información Relacionada

Introducción

Este documento describe cómo poner un servidor de la serie UCS-C integrado en UCS Manager en modo independiente y recrear imágenes de su versión de firmware.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Conocimientos básicos sobre los servidores de Unified Computing Systems (UCS)
- Conocimientos básicos de UCS Manager (UCSM)
- Conocimientos básicos de Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- · Conocimientos básicos sobre redes.

Componentes Utilizados

Este documento no se limita a una versión de software específica.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

Asegúrese de que tiene estos requisitos antes de intentar esta configuración.

- Equipo para conectarse al servidor de la serie C.
- cable KVM
- Monitor
- Teclado
- Cable de 1 G para conectar al puerto de gestión

Configurar



Nota: no realice este proceso sin la recomendación del TAC.

Poner el servidor en modo independiente



Advertencia: Asegúrese de que el servidor está apagado antes de iniciar este procedimiento.

Paso 1. Retirar el servidor

Vaya a la interfaz web de UCS Manager.

Vaya a Equipo > Montajes en rack > Servidor x



Haga clic en Mantenimiento del servidor y seleccione Retirar





Nota: Cuando se retira un servidor, no se muestra en Rack-Mounts (Montajes en rack), sino en Equipment > Decommisioned > Rack-Mounts (Equipo > Retirada del rack > Montajes en rack)

Paso 2. Desconfigurar puertos de servidor

Vaya a Equipo > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect A > Módulo fijo > Puertos Ethernet > Puerto x.

Haga clic en Unconfigure.



Are you sure you want to unconfigure Port 2 ? Unconfiguring this port will cause all traffic through it to stop.

Yes

No

Repita los mismos pasos para Fabric Interconnect B

Vaya a Equipo > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect B > Módulo fijo > Puertos Ethernet > Puerto x.

Haga clic en Unconfigure.

Paso 3. Cambiar CIMC a configuración predeterminada

Apague el servidor y retire los acordes de alimentación.

Espere 2 minutos y vuelva a conectar los acordes de alimentación.

Conecte un cable KVM al servidor con un monitor y un teclado.

Supervise el proceso de arranque del servidor hasta que llegue al menú de Cisco y pulse F8 para acceder a la utilidad de configuración de Cisco IMC.

ıılıılıı cısco

Copyright (c) 2022 Cisco Systems, Inc.

Press <F2> BIOS Setup : <F6> Boot Menu : <F7> Diagnostics Press <F8> CIMC Setup : <F12> Network Boot Bios Version : C240M5.4.2.2b.0.0613220203 Platform ID : C240M5 / Loading Marvell SCSI Driver 1.1.17.1002

Processor(s) Intel(R) Xeon(R) Gold 6230 CPU @ 2.10GHz Total Memory = 128 GB Effective Memory = 128 GB Memory Operating Speed 2933 Mhz M.2 SWRAID configuration is not detected. Switching to AHCI mode.

Cisco IMC IPv4 Address : 10.31.123.32 Cisco IMC MAC Address : 7C:31:0E:9F:12:80

Entering CIMC Configuration Utility ...

Cisco IMC Configu жжжжжжжжжжжжжжжж	uration Ut.	ility Ve	rsion 2.0 *****	Cisco Syst	ems, Inc. >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	жжжжже
NIC Properties						
NIC mode			NIC re	dundancy		
Dedicated:	[X]		None:		[X]	
Shared OCP:	[]		Activ	e-standby:	[]	
Cisco Card:			Activ	e-active:	[]	
Riser1:	[]		VLAN (Advanced)		
Riser3:	[]		VLAN	enabled:	[]	
MLom:	[]		VLAN	ID:	1	
Shared OCP Ext:	[]		Prior	ity:	0	
IP (Basic)						
IPV4:	[X]	IPV6:	[]			
DHCP enabled	[]					
CIMC IP:	1.1.1.11					
Prefix/Subnet:	255.255.25	55.0				
Gateway:	1.1.1.1					
Pref DNS Server:	1.1.1.2					
Smart Access USB						
Enabled	[]					
******	*****	***	xxxxxxxxxxxxx	kokokokokokokoko k	solosiosiosiosiosiosiosiosiosiosiosiosiosio	*****
<up down="">Selection</up>	n <f10>Sa</f10>	ave <s< td=""><td>pace>Enabl</td><td>e/Disable</td><td><f5>Refresh</f5></td><td><esc>Exit</esc></td></s<>	pace>Enabl	e/Disable	<f5>Refresh</f5>	<esc>Exit</esc>
<f1>Additional set</f1>	ttings					

Pulse F1 y active Factory Default (Parámetros predeterminados de fábrica).

Cisco IMC Configuration אמאואאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאאא	Utilit ເຈລະເອີດເອດ 5360761	y Version অসমের্কার্কার্কার্কার্কার্কার্কার্কার্কার্কা	2.0 Cisco Syst жижнострани	ems, Inc. ookkaalaalaalaa	сказысказыск
Dynamic DNS: [X]					
DDNS Domain:					
FactoryDefaults					
Factory Default:	[<u>X</u>]				
Default User(Admin)					
Enter New Default User p	basswor	d:			
Re-Enter New Default Use	er pass	word:			
Port Properties					
Auto Negotiation:	[X]				
	Adm	nin Mode	Operation M	lode	
Speed[1000/100/10Mbps]:		Auto	1000		
Duplex mode[half/full]:		Auto	full		
Port Profiles					
Reset:	[]				
Name:					
		okołokołokołokok			okokokokokokok
<up down="">Selection <f10 <f2>Previous Page</f2></f10 </up>)>Save	<space>E</space>	nable/Disable	<f5>Refresh</f5>	<esc>Exit</esc>

Presione F10 para guardar los cambios y reiniciar el servidor.

Paso 4. Configuración de CIMC en modo independiente

Supervise el proceso de arranque del servidor hasta que llegue al menú de Cisco y pulse F8 para volver a acceder a la utilidad de configuración de Cisco IMC.

Aplicar la siguiente configuración:

- Modo NIC seleccionado a Dedicado
- IP a IPV4
- IP de CIMC con una IP en la misma subred que el ordenador.
- redundancia NIC a ninguna
- sin vlan

Cisco IMC Config ******	uration Utility ' кжжжжжжжжжжжжж	Version 2.0 Cisco Syst	ems, Inc. жжжжжжжжжж	жжжжжж
NIC Properties				
NIC mode		NIC redundancy		
Dedicated:	[<u>X</u>]	None:	[X]	
Shared OCP:	[]	Active-standby:	[]	
Cisco Card:		Active-active:	[]	
Riser1:	[]	VLAN (Advanced)		
Riser3:	[]	VLAN enabled:	[]	
MLom:	[]	VLAN ID:	1	
Shared OCP Ext:	[]	Priority:	0	
IP (Basic)				
IPV4:	[X] IPV6:	[]		
DHCP enabled	[]			
CIMC IP:	11.11.11.11			
Prefix/Subnet:	255.255.255.0			
Gateway:	11.11.11.1			
Pref DNS Server:				
Smart Access USB				
Enabled	[]			
*****		*****		жжжжже
<up down="">Selection</up>	h <f10>Save</f10>	<space>Enable/Disable</space>	<f5>Refresh</f5>	<esc>Exit</esc>
<f1>Additional set</f1>	ttings			

Presione F10 para guardar los cambios y reiniciar el servidor.

Conecte el ordenador al puerto de gestión físico del servidor y abra un explorador web.

Utilice la dirección IP que ha configurado https://x.x.x.x





Nota: La contraseña predeterminada para el usuario admin es password

Vista de mensaje de CIMC y versión actual de CIMC

. →E altatu Cisco	b Integrated Management Controlle	ſ			÷ 🗹 0	admin@ - C240-V	/ZP23510VY7 🌣
A / Chassis / Sum	imary 🖈				Refresh Host Power	Launch vKVM Ping CIMC Reboot Loc	ator LED 🕜 📵
Server Proper	rties	Cisco Integrated M	Management Controller (Cisco I	MC) Information			
Product Name:	UCS C240 M5SD	Hostname:	C240-WZP23510VY7				
Serial Number:	WZP23510VY7	IP Address:	100.001.000.000				
PID:	UCSC-C240-M5SD	MAC Address:	7C:31:0E:9F:12:80				
UUID:	F0E2F2ED-AD46-4328-8E14-C3E1970B9539	Firmware Version:	4.2(2a)				
BIOS Version:	C240M5.4.2.2b.0.0613220203	Current Time (UTC):	Mon Sep 25 03:04:40 2023				
Description:		Local Time:	Mon Sep 25 03:04:40 2023 UTC +0000 (NTP)				
Asset Tag:	Unknown	Timezone:	UTC	Select Timezone			
Chassis Statu Powe	S r State: On Status: Completed	(%)					
Overall Server	Status: Sood	90 -		CPU Utilization (%)			
Tempe	erature: Good	80 -		Memory Utilization (%)			
Overall DIMM	Status: Good	70		IO Utilization (%)			
Power Su	applies: 🗹 Good	50					
	Fans: Good	40 -					
Locate	or LED: Off	30-					
Overall Storage	Status: 🗹 Good	20- 10-					
		0	Server	-			
						Save Changes	Reset Values

Versión de firmware de recreación de imágenes



Nota: en caso de que el servidor se vuelva a integrar en UCSM, se recomienda encarecidamente volver a crear una imagen de la versión de firmware

Paso 1. Descargue la ISO de Host Upgrade Utility (HUU).

La recreación de imágenes se realiza a través de HUU. Puede descargar HUU ISO en <u>https://software.cisco.com/download</u>

Paso 2. Inicie KVM y asigne HUU ISO.

Una vez que haya descargado HUU para la versión actual, vaya a CIMC y haga clic en Iniciar KVM

÷ dudo Cisco	Integrated Management Controlle	er			+ 🗹 🛛	admin@ - C240-W	/ZP23510VY7 🏠
A / Chassis / Sum	mary ★				Refresh Host Power	aunch vKVM Ping CIMC Reboot Loca	ator LED 🕜 🔞
Server Proper	ties	Cisco Integrated N	Management Controller (Cisco	MC) Information			
Product Name:	UCS C240 M5SD	Hostname:	C240-WZP23510VY7				
Serial Number:	WZP23510VY7	IP Address:	100-001-1000-002				
PID:	UCSC-C240-M5SD	MAC Address:	7C:31:0E:9F:12:80				
UUID:	F0E2F2ED-AD46-4328-8E14-C3E1970B9539	Firmware Version:	4.2(2a)				
BIOS Version:	C240M5.4.2.2b.0.0613220203	Current Time (UTC):	Mon Sep 25 03:04:40 2023				
Description:		Local Time:	Mon Sep 25 03:04:40 2023 UTC +0000 (NTP)				
Asset Tag:	Unknown	Timezone:	UTC	Select Timezone			
Chassis Statu Powe Post Competion Overall Server Temps Overall DIMM Power Su Locate Overall Storage	S Status: © On Status: © Completed Status: © Good Status: © Good Pans: © Good Pans: © Good Pans: © Good Status: © Good	Server Utilization	Sever	Overal Utilization (%) CPU Utilization (%) Memory Utilization (%) I to Utilization (%)			
						Save Changes	Reset Values

Una vez que se inicie vKVM, haga clic en Virtual Media y Active Virtual Devices.

File View Macros Tools Power Boot Device Virtual Media Help

Create Image Activate Virtual Devices

Cisco Systems, Inc. Configuring and testing memory..

Cisco IMC IPu4 : 10.31.123.32 MAC ADDR : 7C:31:0E:9F:12:80

Map HUU en CD/DVD de mapa



Paso 3. Arranque con ISO HUU.

Supervise el proceso de arranque del servidor hasta que llegue al menú de Cisco y presione F6 para entrar al menú de arranque.



Seleccione la opción vKVM-Mapped vDVD para iniciar HU ISO mapeado.

Please select boot device:							
UEFI: Built-in EFI Shell UEFI: PXE IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550							
UEFI: HTTP IPv6 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: PXE IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv4 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: HTTP IPv6 Intel(R) Ethernet Controller X550 UEFI: PXE IPv4 Cisco NIC 5c:71:0d:c4:0f:d0 UEFI: HTTP IPv4 Cisco NIC 5c:71:0d:c4:0f:d0							
UEFI OS UEFI: Cisco vKVM-Mapped vDVD1.24 Enter Setup							
↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults							

A 1



Nota: La carga de ISO HUU puede tardar varios minutos.

Paso 4.- Volver a crear una imagen de la versión actual.

Espere hasta que HUU ISO se cargue y acepte el Acuerdo de licencia de software de Cisco.



Cambie al modo avanzado y seleccione todos los componentes. A continuación, haga clic en Actualizar y activar.

		Running Version	Package Version	Status
		5.2(2b)	5.2(2b)	
		0x800016F9-1.826.0	0x800016F9-1.826.0	
	MLOM	5.2(2b)	5.2(2b)	
	MRAID	20.00.02.01	20.00.02.01	
	MSTOR-RAID	2.3.17.1014	2.3.17.1014	
	N/A	4.2(2a)	4.2(2a)	
	N/A	C240M5.4.2.2b.0.06	C240M5.4.2.2b.0.06	
ted 7 of 7 Show Selected Unselect All				K < 1 of 1 [
Toggle 'Advanced Mode' for factory reset, CMC sec	ure boot, update, a	nd activate a single or grou	p of components.	Advance

Espere hasta que finalice la recreación de imágenes y el servidor se reinicie.

Integrar el servidor en UCS Manager

Paso 1. Establezca CIMC en Factory Default (Parámetros predeterminados de fábrica).

Repita los mismos pasos que en el Paso 3 de Colocar el servidor en modo autónomo

Paso 2.- Puertos reconfigurados como puertos de servidor

Vaya a Equipo > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect A > Módulo fijo > Puertos Ethernet > Puerto x.

Haga clic en Reconfigure y seleccione Configured as Server Port.

æ	Al	Equipment / Fabric Interconnects / Fabric Interconnect A (su	bordin / Fixed Module / Ethernet Ports / Port 4
	* Equipment	General Faults Events FSM Statistics	
	Chassis	Fault Summary	Providal Display
쁆	 Rack-Mounts 		
_	Enclosures	🛛 🔍 🔍 🔍	
	FEX	0 0 0 0	
a	▼ Servers		Cip 🖬 Admin Down 📕 Feil 📕 Link Down
-	Server 2 👽	Status	Properties
=	Server 3 00	Overall Status : Link Down	
	 Server 5 00 	Additional info : Link failure or not-connected	ID : 4 SoftD: 1
	 Server 6 00 		UBP LIDOF: 0.024:54/25/7E48
	* Fabric Interconnects	Actions	Mode : Trunk
30	 Fabric Interconnect A (subordinate) 		Port Type : Physical Role : Unconfigured
	 Fans 	Disable Port	Transceiver
	 Fixed Module 	Reconfigure *	Type : HTOGB CUTM
	Ethernet Ports	Configure as Uplink Port	Model: 1-2053783-1
	Port 1	Configure as FCoE Uplink Port	Vendor: CISCO-TYCO
	Port 2	Configure as Server Port	Serial : TED2433A1P6
	Port 3	Configure as Appliance Port	Lizense Datallis
	Port 4	Compare as Applante Port	
	Port 5		Lorner Grae Priorit 0
	Port 6		
	Port 7		
	Port 8		
	Port 9		

Repita los mismos pasos para Fabric Interconnect B

Vaya a Equipo > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect B > Módulo fijo > Puertos Ethernet > Puerto x.

Haga clic en Reconfigure y seleccione Configured as Server Port.

Paso 3. Conexión de los cables del adaptador

Conecte el puerto 1 a FI-A y el puerto 3 a FI-B de la tarjeta VIC.

Paso 4. Recomiende el servidor.

Vaya a Equipo > Retirado del servicio > Montajes en rack, seleccione la casilla de verificación para Reiniciar y Guardar cambios.

All 👻	Equipment						
 Equipment 	Main Topology View	Fabric Interconnects Servers T	hermal Decommissioned	Firmware Management Policies Faults	Diagnostics		
Chassis	+ - Ty Advanced Filte	r 🕈 Export 🖷 Print					\$
* Rack-Mounts	Name	Recommission	ID	Vendor	PID	Model	Serial
Enclosures	Chassis						
FEX	FEX						
 Servers 							
 Server 2 😳 	Rack-Mount Serve	r HX240C 🗹	1	Cisco Systems Inc	HX240C-M4SX	Cisco HX240c M4SX HyperFlex Sys	FCH2045V1BQ
 Server 3 00 	Servers						
 Server 5 00 							
 Server 6 0 							
Fabric Interconnects							
 Fabric Interconnect A (subordinate) 							
 Fans 							
 Fixed Module 👽 							
★ Ethernet Ports							
Port 1							
Port 2							
Port 3							
Port 4 👽							
Port 5							
Port 6							
Port 7				Add 🗎 Delete 🔿 🕫			
Port 8				U MUS IN DEVELE U II			
Port 9							ave Changes Reset Values

Espere hasta que vuelva a ver el servidor.



Puede supervisar la detección de servidores a través del servidor FSM.

æ	AI v	Equipment / Rack-Mounts / Servers / Ser	ver 1				
	Al Equipment Chasis Rack-Mounts Enclosures FEX Servers	Equipment / Kack-Mounts / Servers / Ser General Inventory Virtual Machines FSM Status : In Progress Description : Discover Current FSM Name : Discover Completed at : Progress Status : Net Applica Remote Invocation Result : Net Applica	Hydrid Display Installed Pirmware	SEL Logs CIMC Sessions VIF Pat	is Power Control Monitor Health	Diagnositics Faults Events FSM	Statistics Temperatures Power
=	Server 2 Server 3	Remote Invocation Description :					
	 Server 5 ⁽¹⁾ 	Order	Name	Description	Status	Timestamp	Retried
30	Server 6	1	Discover Sw Port Details Local	Fetching adaptor connectivity details for	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0 0
	 Fabric Interconnects 	2	Discover Sw Port Details Peer	Fetching adaptor connectivity details for	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0
	 Fabric Interconnect A (subordinate) 	3	Discover Sw Configure Port Channel Local	Configuring port channel for server 1(FS	Skip	2023-09+26T17:02:14Z	0
	 Fans 	4	Discover Sw Configure Port Channel Peer	Configuring port channel for server 1(FS	Skip	2023-09+26T17:02:14Z	0
	Fixed Module Fixed Module	5	Discover Bmc Configure Conn Local	Configuring connectivity on CIMC of serv	Success	2023-09-26T17:02:14Z	1
	Ethernet Ports	A	Discourt Sui Confinite Conn Local	Configuring fabric, interconnect connecti	Cuenner	2023-09+26T17:02:15Z	
	Port 2 Port 3 Port 4 Port 5 Port 6 Port 7	Name : Status : Description : Order : Retried : Timestamp :					
	POTL 8						



Nota: el descubrimiento puede tardar varios minutos en iniciarse

Una vez que el servidor finaliza el proceso de detección, se inicia la asociación del perfil de servicio (SP).

æ	Al	Equipment / Rack-Mounts / Server	/ Server 1					
8	▼ Equipment	General Inventory Virtual M FSM Status : In Pr	achines Hybrid Display Installed	Firmware SEL Logs CIMC Sessions	VIF Paths Power Control Monitor	r Health Diagnostics Faults	Events FSM Statistics Tempera	itures Power
	 Rack-Mounts 	Description : Current FSM Name Asso	ciate					
Ŧ	Enclosures FEX	Completed at : Progress Status :		33%				
	Servers Server 1	Remote Invocation Result : Not . Remote Invocation Error Code : Non	Applicable					
=	Server 2	Exercise Sequence						
	 Server 5 O 	Order	Name	Description	Status	Timestamp	Retried	
J.	 Server 6 0 	1	Associate Download Images	Download images from operations r	nana Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0	0
	 Fabric Interconnects 	2	Associate Copy Remote	Copy images to peer node(FSM-ST	AGE: Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0	
	 Fabric Interconnect A (subordinate) (3	Associate Update IBMC Fw	Update CIMC firmware of server 1(F	SM Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0	
	• Fans	4	Associate Wait For IBMC Fw Up	date Wait for CIMC firmware completion	on se Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0	
	Fibernat Dortz	5	Associate Config User Access	Configuring external user access(FS	M-S In Progress	2023-09-26T23:03:47Z	1	
	Port 1	A	Annanista Antivata IBAAC Dui	Antiuste CBAC Remunes of converti	CS14. SHA	2023-09-26T23:03:45Z	0	
	Port 2	Name :						
	Port 3	Status :						
	Port 4	Description :						
	Port 5	Retried :						
	Port 6	Timestamp :						
	Port 7							
	Port 8							

Una vez finalizada la detección y la asociación, puede arrancar el servidor y devolverlo a la producción.

Información Relacionada

- Integración de UCS C-Series con Cisco UCS Manager
- Utilidades de servidor de la serie C de UCS
- Soporte Técnico y Documentación Cisco Systems

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).