

Configurazione dei server UCS serie C integrati in modalità standalone

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Metti il server in modalità standalone](#)

[Passaggio 1. Smantellamento del server](#)

[Passaggio 2. Annulla configurazione porte server](#)

[Passaggio 3. Cambia CIMC in impostazioni predefinite](#)

[Passaggio 4. Configurazione di CIMC in modalità standalone](#)

[Ricrea immagine versione firmware](#)

[Passaggio 1. Scaricare il file ISO HUU \(Host Upgrade Utility\).](#)

[Passaggio 2. Avviare KVM e Map HUU ISO.](#)

[Passaggio 3. Avviare utilizzando HUU ISO.](#)

[Passaggio 4.- Ricreare l'immagine della versione corrente.](#)

[Integrare il server in UCS Manager](#)

[Passaggio 1. Impostare CIMC su Predefinito.](#)

[Passaggio 2.- Porte riconfigurate come porte server](#)

[Passaggio 3. Collegare i cavi della scheda](#)

[Passaggio 4. Ricommissiona server.](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare un server serie UCS-C integrato in UCS Manager per la modalità standalone e ricreare l'immagine della versione del firmware.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Conoscenze base di UCS (Unified Computing Systems Server)
- Conoscenze base di UCS Manager (UCSM)
- Conoscenze base di Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- Conoscenze base delle reti.

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Premesse

Prima di provare la configurazione, verificare di disporre dei seguenti requisiti.

- Computer per la connessione al server serie C.
- Cavo KVM
- Monitor (Monitora)
- Tastiera
- Cavo 1G per il collegamento alla porta di gestione

Configurazione



Nota: non eseguire questa procedura senza aver prima raccomandato TAC.

Metti il server in modalità standalone



Avviso: verificare che il server sia spento prima di avviare questa procedura.

Passaggio 1. Smantellamento del server

Andare all'interfaccia Web di UCS Manager.

Selezionare Apparecchiature > Montaggi su rack > Server x

The screenshot shows a web-based management interface for server equipment. On the left is a navigation sidebar with categories like Equipment, Rack-Mounts, Servers, Fabric Interconnects, and Policies. The 'Servers' section is expanded, showing 'Server 1' selected. The main content area is titled 'Equipment / Rack-Mounts / Servers / Server 1' and has tabs for 'General', 'Inventory', 'Virtual Machines', 'Hybrid Display', 'Installed Firmware', 'SEL Logs', and 'CIMC Ses'. Under the 'General' tab, there is a 'Fault Summary' section with four status indicators: a red 'X' (0), a red 'V' (0), a yellow 'A' (1), and a green 'D' (1). Below this is a 'Status' section showing 'Overall Status : Power Off' and a 'Status Details' button. The 'Actions' section contains a list of operations: 'Create Service Profile', 'Associate Service Profile', 'Set Desired Power State', 'Boot Server', 'Shutdown Server', 'Reset', 'Recover Server', 'Server Maintenance' (highlighted with a red box), 'KVM Console >>', 'SSH to CIMC for SoL >>', and 'Turn on Locator LED'. On the right side, there is a 'Physical Display' image of a server rack and a 'Properties' section with various fields like ID, Product Name, Vendor, etc.

Fare clic su Server Maintenance (Manutenzione server) e selezionare Decommissiona

The dialog box is titled 'Maintenance Server 1' and contains the following text: 'You are attempting to perform server maintenance. Please select a maintenance task:'. Below the text are five radio button options: 'Remove', 'Re-acknowledge', 'Decommission' (which is selected), 'Diagnostic Interrupt', and 'Reset to Factory Default'. At the bottom right of the dialog are two buttons: 'OK' and 'Cancel'.



Nota: quando un server viene smantellato, non viene visualizzato su Rack-Mounts, ma in Apparecchiature > Smantellate > Rack-Mounts

Passaggio 2. Annulla configurazione porte server

Passare a Apparecchiature > Interconnessioni fabric > Interconnessione fabric A > Modulo fisso > Porte Ethernet > Porta x.

Fare clic su Unconfigure.

Equipment / Fabric Interconnects / Fabric Interconnect A (subordin... / Fixed Module / Ethernet Ports / Port 4

General | Faults | Events | FSM | Statistics

Fault Summary

0 1 0 0

Status

Overall Status : **Link Down**
 Additional Info : **Link failure or not-connected**
 Admin State : **Enabled**

Actions

Enable Port
 Disable Port
 Reconfigure
Unconfigure
 Show Interface

Physical Display

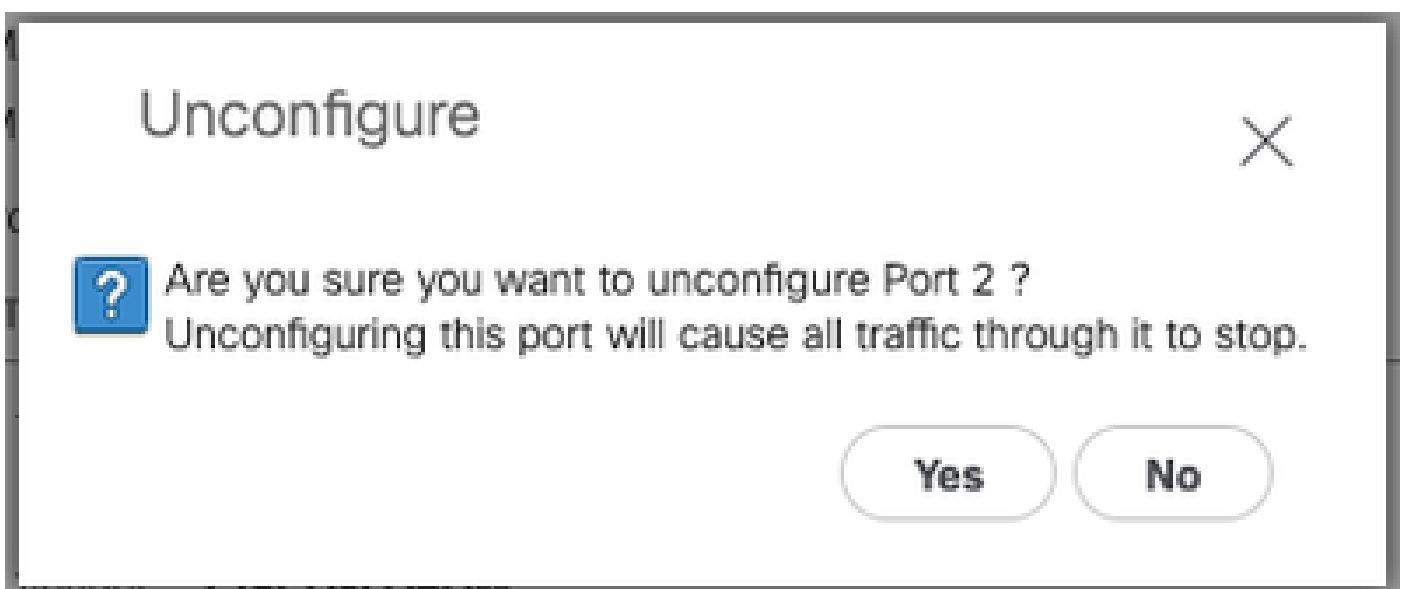
Properties

ID : 4 Slot ID : 1
 User Label :
 MAC : 00:2A:6A:25:7E:4B
 Mode : Trunk
 Port Type : Physical Role : Server
 Transceiver

Type : H10GB CU1M
 Model : 1-2053783-1
 Vendor : CISCO-FYCO
 Serial : TED2433A1P6

License Details

License State : License OK
 License Grace Period : 0



Ripetere gli stessi passaggi per Fabric Interconnect B

Selezionare Equipment (Apparecchiature) > Fabric Interconnect (Interconnessioni fabric) > Fabric Interconnect B > Fixed Module (Modulo fisso) > Ethernet Ports (Porte Ethernet) > Port x (Porta x).

Fare clic su Unconfigure.

Passaggio 3. Cambia CIMC in impostazioni predefinite

Spegnere il server e rimuovere i cavi di alimentazione.

Attendere 2 minuti e collegare nuovamente i cavi di alimentazione.

Collegare un cavo KVM al server tramite monitor e tastiera.

Monitorare il processo di avvio del server finché non si raggiunge il menu Cisco e si preme F8 per accedere alla Cisco IMC Configuration Utility.



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 Configuration Utility Version 2.0 Cisco Systems, Inc.

NIC Properties

NIC mode		NIC redundancy	
Dedicated:	<input checked="" type="checkbox"/>	None:	<input checked="" type="checkbox"/>
Shared OCP:	<input type="checkbox"/>	Active-standby:	<input type="checkbox"/>
Cisco Card:		Active-active:	<input type="checkbox"/>
Riser1:	<input type="checkbox"/>	VLAN (Advanced)	
Riser3:	<input type="checkbox"/>	VLAN enabled:	<input type="checkbox"/>
MLOm:	<input type="checkbox"/>	VLAN ID:	1
Shared OCP Ext:	<input type="checkbox"/>	Priority:	0

IP (Basic)

IPV4:	<input checked="" type="checkbox"/>	IPV6:	<input type="checkbox"/>
DHCP enabled	<input type="checkbox"/>		
CIMC IP:	1.1.1.11		
Prefix/Subnet:	255.255.255.0		
Gateway:	1.1.1.1		
Pref DNS Server:	1.1.1.2_		

Smart Access USB

Enabled

<Up/Down>Selection <F10>Save <Space>Enable/Disable <F5>Refresh <ESC>Exit
<F1>Additional settings

Premere F1 e attivare Predefinito.

```
Cisco IMC Configuration Utility Version 2.0 Cisco Systems, Inc.
*****
Common Properties
Hostname:      C220-WZP26360761
Dynamic DNS:   [X]
DDNS Domain:
FactoryDefaults
Factory Default: [X]
Default User(Admin)
Enter New Default User password:
Re-Enter New Default User password:
Port Properties
Auto Negotiation: [X]
Admin Mode      Operation Mode
Speed [1000/100/10Mbps] :      Auto      1000
Duplex mode [half/full] :      Auto      full
Port Profiles
Reset: [ ]
Name:
*****
<Up/Down>Selection  <F10>Save  <Space>Enable/Disable  <F5>Refresh  <ESC>Exit
<F2>Previous Page
```

Premere F10 per salvare le modifiche e riavviare il server.

Passaggio 4. Configurazione di CIMC in modalità standalone

Monitorare il processo di avvio del server finché non si raggiunge il menu Cisco e premere F8 per accedere nuovamente alla Cisco IMC Configuration Utility.

Applicare la configurazione successiva:

- Modalità NIC selezionata su Dedicato
- IP to IPV4
- IP CIMC con un IP nella stessa subnet del computer.
- Ridondanza NIC nulla
- Nessuna VLAN

Cisco IMC Configuration Utility Version 2.0 Cisco Systems, Inc.

NIC Properties

NIC mode		NIC redundancy	
Dedicated:	<input checked="" type="checkbox"/>	None:	<input checked="" type="checkbox"/>
Shared OCP:	<input type="checkbox"/>	Active-standby:	<input type="checkbox"/>
Cisco Card:		Active-active:	<input type="checkbox"/>
Riser1:	<input type="checkbox"/>	VLAN (Advanced)	
Riser3:	<input type="checkbox"/>	VLAN enabled:	<input type="checkbox"/>
MLom:	<input type="checkbox"/>	VLAN ID:	1
Shared OCP Ext:	<input type="checkbox"/>	Priority:	0

IP (Basic)

IPV4:	<input checked="" type="checkbox"/>	IPV6:	<input type="checkbox"/>
DHCP enabled	<input type="checkbox"/>		
CIMC IP:	11.11.11.11		
Prefix/Subnet:	255.255.255.0		
Gateway:	11.11.11.1		
Pref DNS Server:			

Smart Access USB

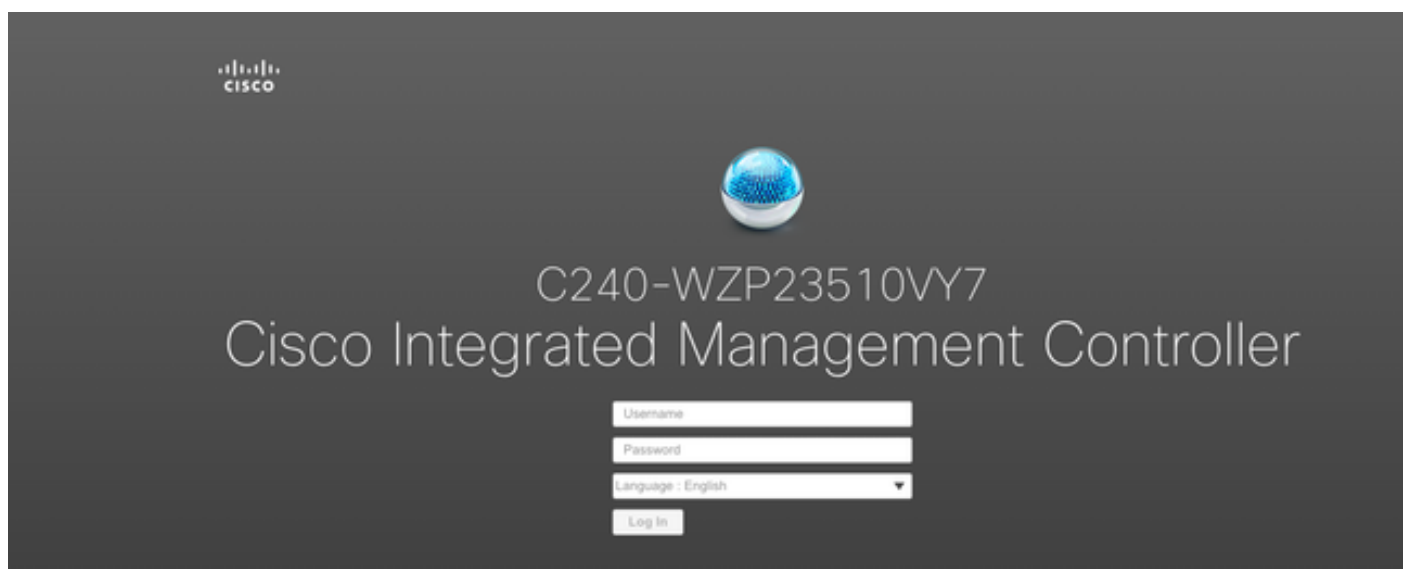
Enabled

<Up/Down>Selection <F10>Save <Space>Enable/Disable <F5>Refresh <ESC>Exit
<F1>Additional settings

Premere F10 per salvare le modifiche e riavviare il server.

Collegare il computer alla porta di gestione fisica sul server e aprire un browser Web.

Utilizzare l'indirizzo IP configurato https://x.x.x.x





Nota: la password predefinita per l'utente admin è password

Visualizzazione prompt CIMC e versione CIMC corrente

Server Properties

Product Name: UCS C240 MSSD
Serial Number: WZP23510VY7
PID: UCSC-C240-MSSD
UUID: F0E2F2ED-AD46-4328-8E14-C3E1970B9539
BIOS Version: C240M5.4.2.2b.0.0613220203
Description:
Asset Tag: Unknown

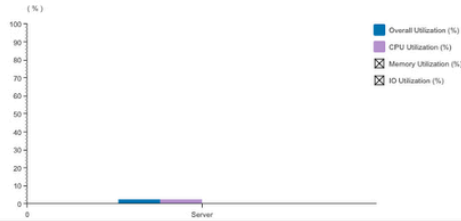
Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information

Hostname: C240-WZP23510VY7
IP Address: 10.21.100.100
MAC Address: 7C:31:0E:9F:12:80
Firmware Version: 4.2(2a)
Current Time (UTC): Mon Sep 25 03:04:40 2023
Local Time: Mon Sep 25 03:04:40 2023 UTC +0000 (NTP)
Timezone: UTC

Chassis Status

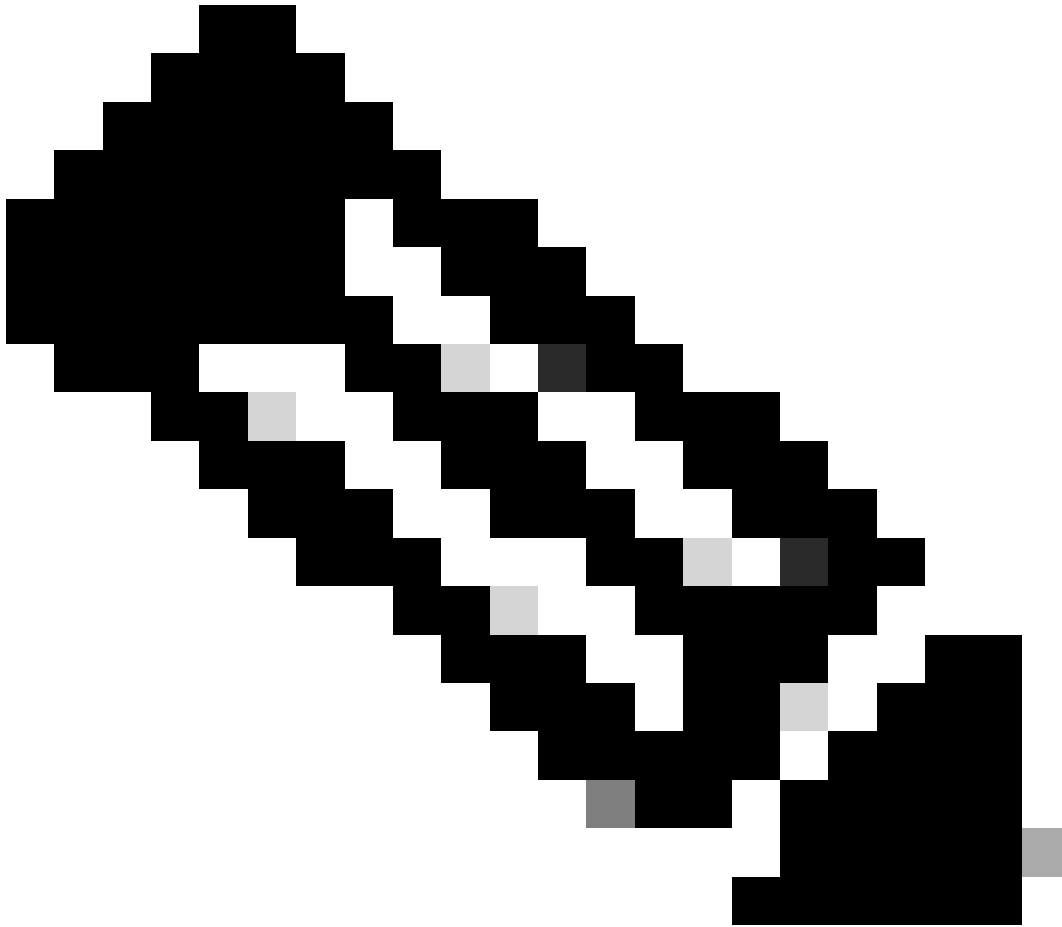
- Power State: On
- Post Completion Status: Completed
- Overall Server Status: Good
- Temperature: Good
- Overall DIMM Status: Good
- Power Supplies: Good
- Fans: Good
- Locator LED: Off
- Overall Storage Status: Good

Server Utilization



Save Changes | Reset Values

Ricrea immagine versione firmware



Nota: se il server è integrato nuovamente in UCSM, si consiglia di ricreare l'immagine della versione del firmware

Passaggio 1. Scaricare il file ISO HUU (Host Upgrade Utility).

La ricreazione dell'immagine viene eseguita tramite HUU. È possibile scaricare HUU ISO alla [pagina di download per Cisco](#)

Passaggio 2. Avviare KVM e Map HUU ISO.

Una volta scaricato HUU per la versione corrente, andare su CIMC e fare clic su Avvia KVM

The screenshot displays the Cisco Integrated Management Controller (CIMC) interface. The top navigation bar includes the Cisco logo, the text "Cisco Integrated Management Controller", and the hostname "C240-WZP23510VY7". The main content area is divided into two sections: "Server Properties" and "Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information".

Server Properties:

- Product Name: UCS C240 MSSD
- Serial Number: WZP23510VY7
- PID: UCSC-C240-MSSD
- UUID: F0E2F2ED-AD46-4328-8E14-C3E1970B9539
- BIOS Version: C240M5.4.2.2b.0.0613220203
- Description: [Empty text box]
- Asset Tag: [Unknown]

Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information:

- Hostname: C240-WZP23510VY7
- IP Address: [Redacted]
- MAC Address: 7C:31:0E:9F:12:80
- Firmware Version: 4.2(2a)
- Current Time (UTC): Mon Sep 25 03:04:40 2023
- Local Time: Mon Sep 25 03:04:40 2023 UTC +0000 (NTP)
- Timezone: UTC

Below these sections, there are two main panels: "Chassis Status" and "Server Utilization".

Chassis Status:

- Power State: On
- Post Completion Status: Completed
- Overall Server Status: Good
- Temperature: Good
- Overall DIMM Status: Good
- Power Supplies: Good
- Fans: Good
- Locator LED: Off
- Overall Storage Status: Good

Server Utilization:

A bar chart showing utilization percentages for a single server. The Y-axis represents percentage from 0 to 100. The X-axis is labeled "Server". The legend indicates:

- Overall Utilization (%) (Blue bar)
- CPU Utilization (%) (Purple bar)
- Memory Utilization (%) (Green bar)
- IO Utilization (%) (Yellow bar)

At the bottom right of the interface, there are two buttons: "Save Changes" and "Reset Values".

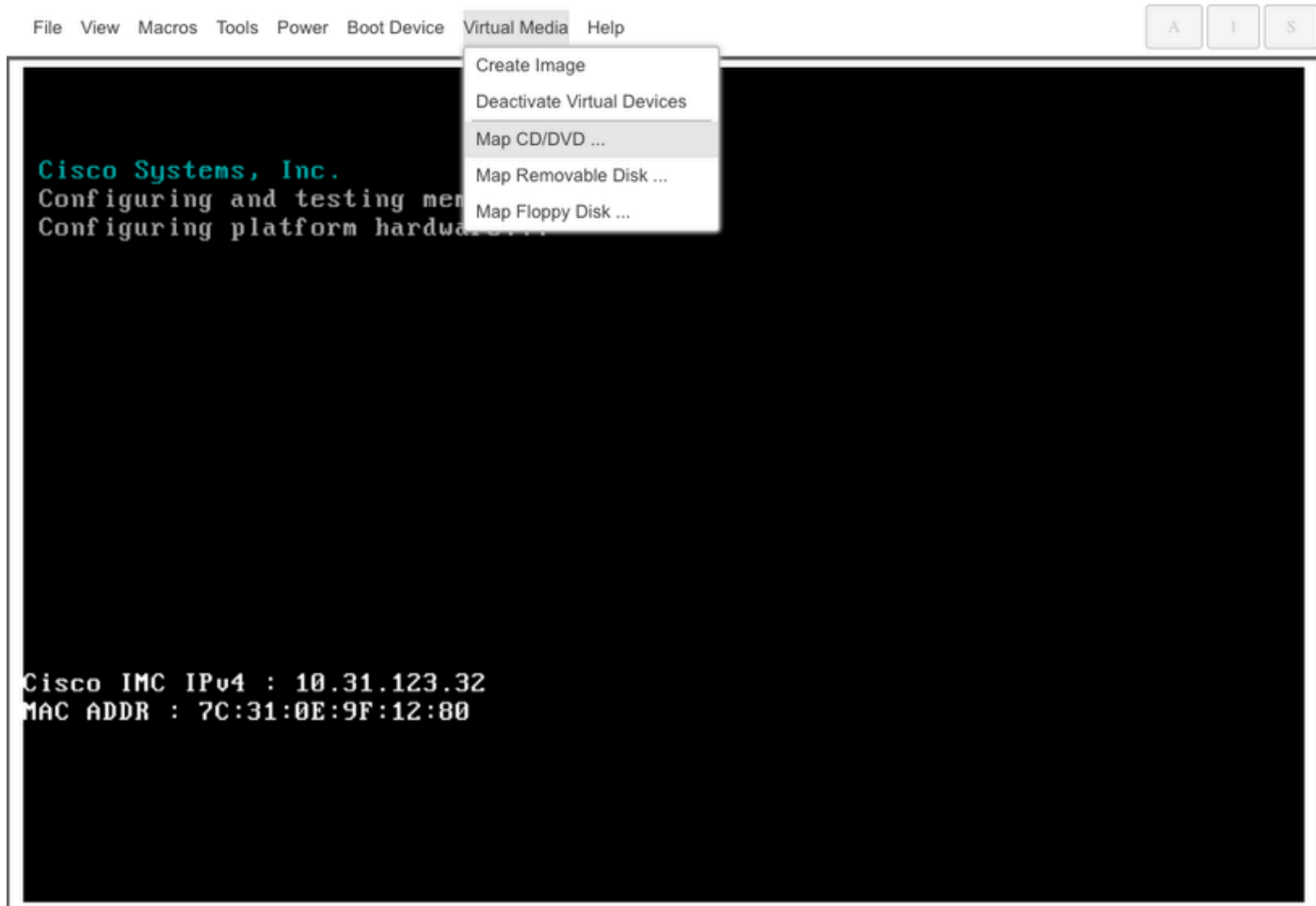
Una volta avviato vKVM, fare clic su Virtual Media e attivare i dispositivi virtuali

Create Image
Activate Virtual Devices

Cisco Systems, Inc.
Configuring and testing memory..

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

Mappa HUU su mappa CD/DVD



Passaggio 3. Avviare utilizzando HUU ISO.

Monitorare il processo di avvio del server fino a raggiungere il menu Cisco e premere F6 per accedere al menu di avvio.



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

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 Boot Menu ...

A2

Selezionare l'opzione vDVD con mappatura vKVM per avviare HUU con mappatura ISO.

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: HTTP IPv6 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



Nota: il caricamento di HUU ISO può richiedere alcuni minuti.

Passaggio 4.- Ricreare l'immagine della versione corrente.

Attendere il caricamento di HUU ISO e accettare il contratto di licenza software Cisco.



HOST UPGRADE UTILITY

Cisco Software License Agreement

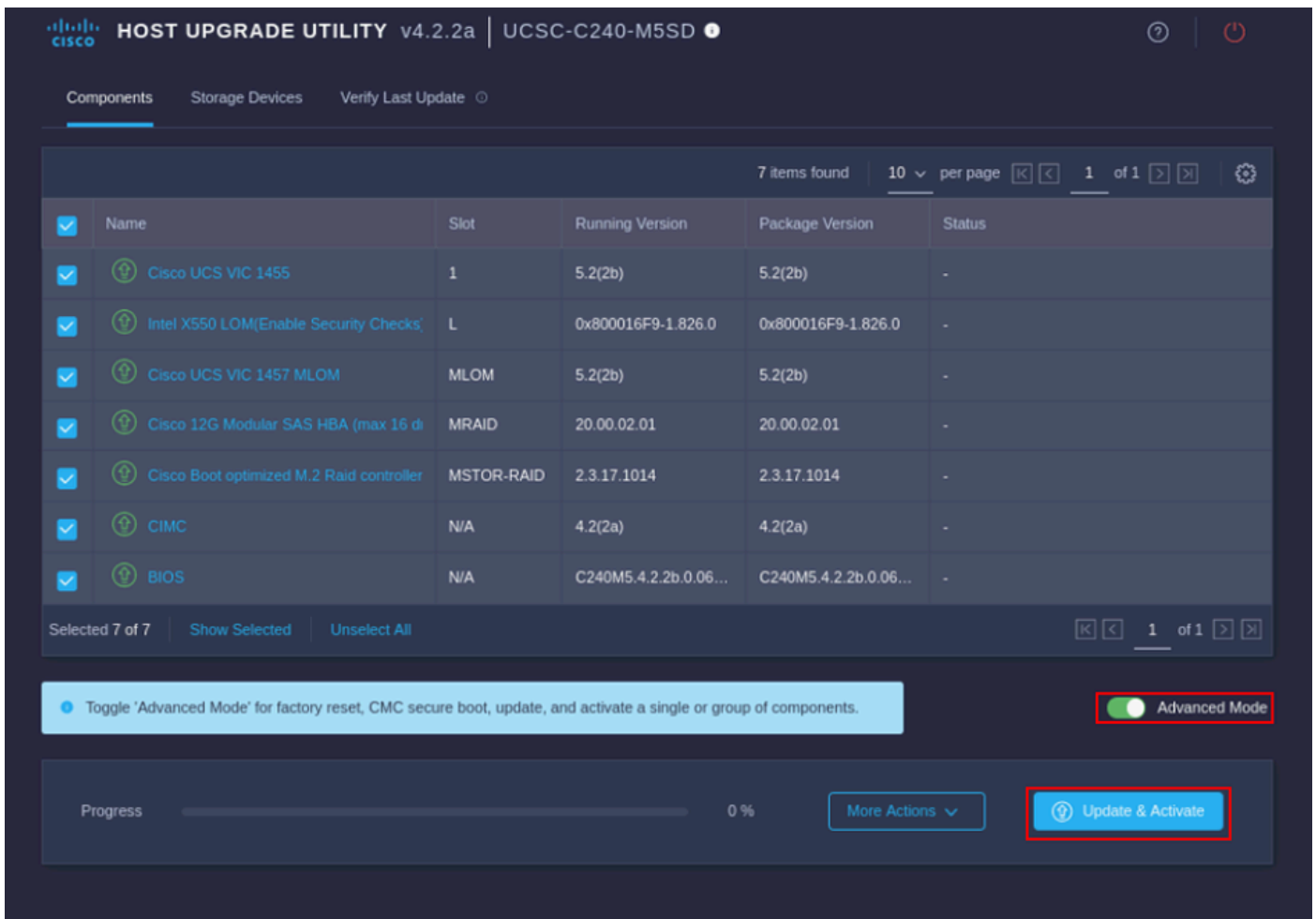
IMPORTANT: PLEASE READ THIS END USER LICENSE AGREEMENT CAREFULLY. DOWNLOADING, INSTALLING OR USING CISCO OR CISCO-SUPPLIED SOFTWARE CONSTITUTES ACCEPTANCE OF THIS AGREEMENT.

CISCO SYSTEMS, INC. OR ITS SUBSIDIARY LICENSING THE SOFTWARE INSTEAD OF CISCO SYSTEMS, INC. ("CISCO") IS WILLING TO LICENSE ITS SOFTWARE TO YOU ONLY UPON THE CONDITION THAT YOU ACCEPT ALL OF THE TERMS CONTAINED IN THIS END USER LICENSE AGREEMENT PLUS ANY ADDITIONAL LIMITATIONS ON THE LICENSE SET FORTH IN A SUPPLEMENTAL LICENSE AGREEMENT ACCOMPANYING THE PRODUCT (COLLECTIVELY THE "AGREEMENT"). TO THE EXTENT OF ANY CONFLICT BETWEEN THE TERMS OF THIS END USER LICENSE AGREEMENT AND ANY SUPPLEMENTAL LICENSE AGREEMENT, THE SUPPLEMENTAL LICENSE AGREEMENT SHALL APPLY. BY DOWNLOADING, INSTALLING, OR USING THE SOFTWARE, YOU ARE BINDING YOURSELF AND THE BUSINESS ENTITY THAT YOU REPRESENT (COLLECTIVELY, "CUSTOMER") TO THE AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THE AGREEMENT, THEN CISCO IS UNWILLING TO LICENSE THE SOFTWARE TO YOU AND (A) YOU MAY NOT DOWNLOAD, INSTALL OR USE THE SOFTWARE, AND (B) YOU MAY RETURN THE SOFTWARE (INCLUDING ANY UNOPENED CD PACKAGE AND ANY WRITTEN MATERIALS) FOR A FULL REFUND. OR, IF THE SOFTWARE AND WRITTEN MATERIALS ARE SUPPLIED AS PART OF ANOTHER PRODUCT, YOU MAY RETURN THE ENTIRE PRODUCT FOR A FULL REFUND. YOUR RIGHT TO RETURN AND REFUND EXPIRES 30 DAYS AFTER PURCHASE FROM CISCO OR AN AUTHORIZED CISCO RESELLER, AND APPLIES ONLY IF YOU ARE THE ORIGINAL END USER PURCHASER. THE FOLLOWING TERMS OF THE AGREEMENT GOVERN CUSTOMER ACCESS AND USE OF EACH CISCO OR CISCO-SUPPLIED SOFTWARE ("SOFTWARE"), EXCEPT TO THE EXTENT: (A) THERE IS A SEPARATE SIGNED CONTRACT BETWEEN CUSTOMER AND CISCO GOVERNING CUSTOMER USE OF THE SOFTWARE, OR (B) THE SOFTWARE INCLUDES A SEPARATE LICENSE AGREEMENT OR THIRD PARTY LICENSE AGREEMENT AS PART OF THE INSTALLATION AND/OR DOWNLOAD PROCESS GOVERNING CUSTOMER USE OF THE SOFTWARE. TO THE EXTENT OF A CONFLICT BETWEEN THE PROVISIONS OF THE FOREGOING DOCUMENTS, THE ORDER OF PRECEDENCE SHALL BE

Reject

Accept

Passare alla modalità avanzata e selezionare tutti i componenti, quindi fare clic su Aggiorna e attiva.



Attendere il completamento della ricreazione dell'immagine e il riavvio del server.

Integrare il server in UCS Manager

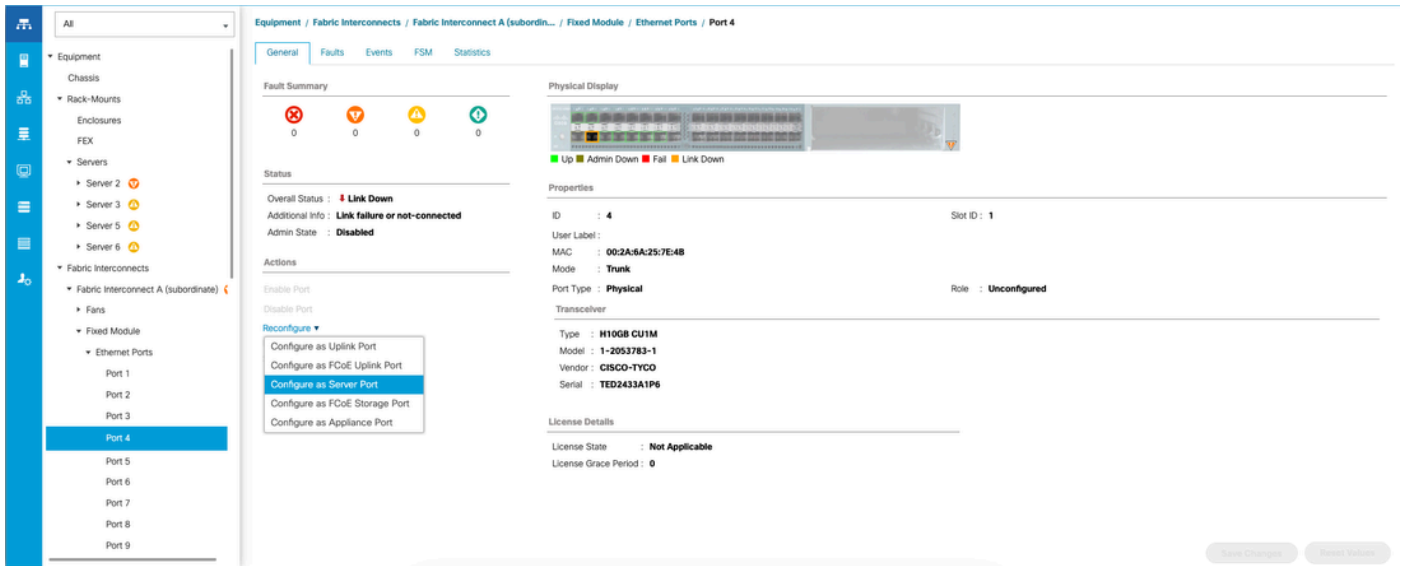
Passaggio 1. Impostare CIMC su Predefinito.

Ripetere gli stessi passaggi del passaggio 3 su Metti il server in modalità standalone

Passaggio 2.- Porte riconfigurate come porte server

Passare a Apparecchiature > Interconnessioni fabric > Interconnessione fabric A > Modulo fisso > Porte Ethernet > Porta x.

Fare clic su Reconfigure (Riconfigura) e selezionare Configured as Server Port (Configurato come porta server).



Ripetere gli stessi passaggi per Fabric Interconnect B

Selezionare Equipment (Apparecchiature) > Fabric Interconnect (Interconnessioni fabric) > Fabric Interconnect B > Fixed Module (Modulo fisso) > Ethernet Ports (Porte Ethernet) > Port x (Porta x).

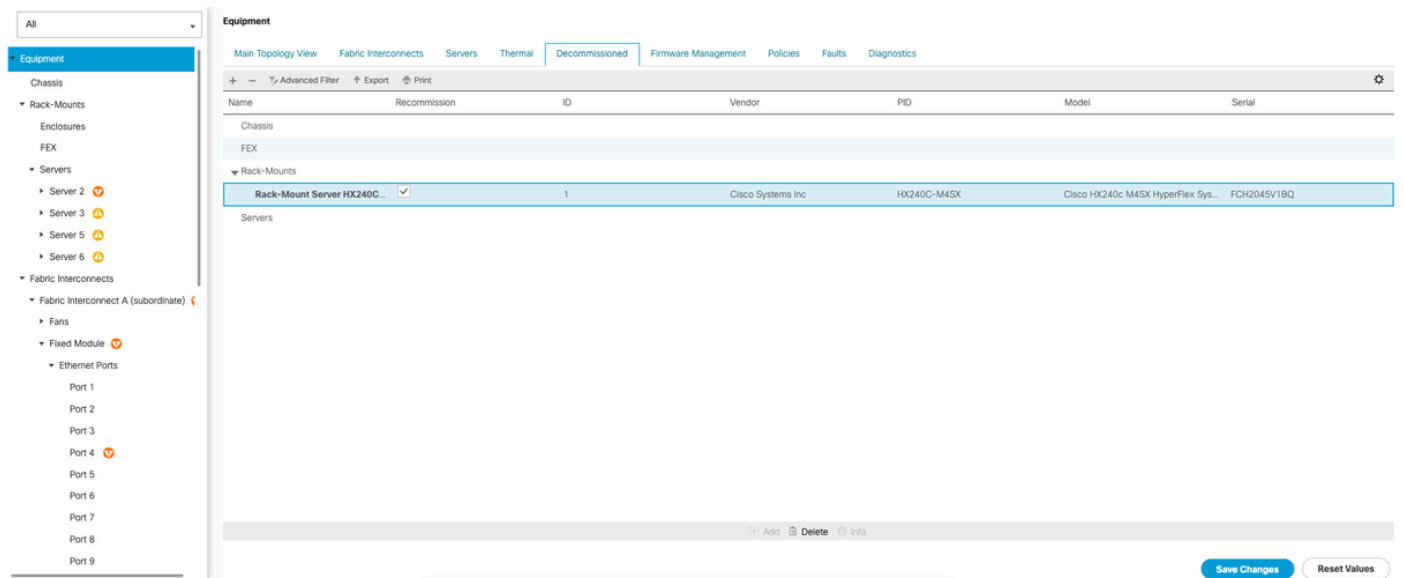
Fare clic su Reconfigure (Riconfigura) e selezionare Configured as Server Port (Configurato come porta server).

Passaggio 3. Collegare i cavi dell'adattatore

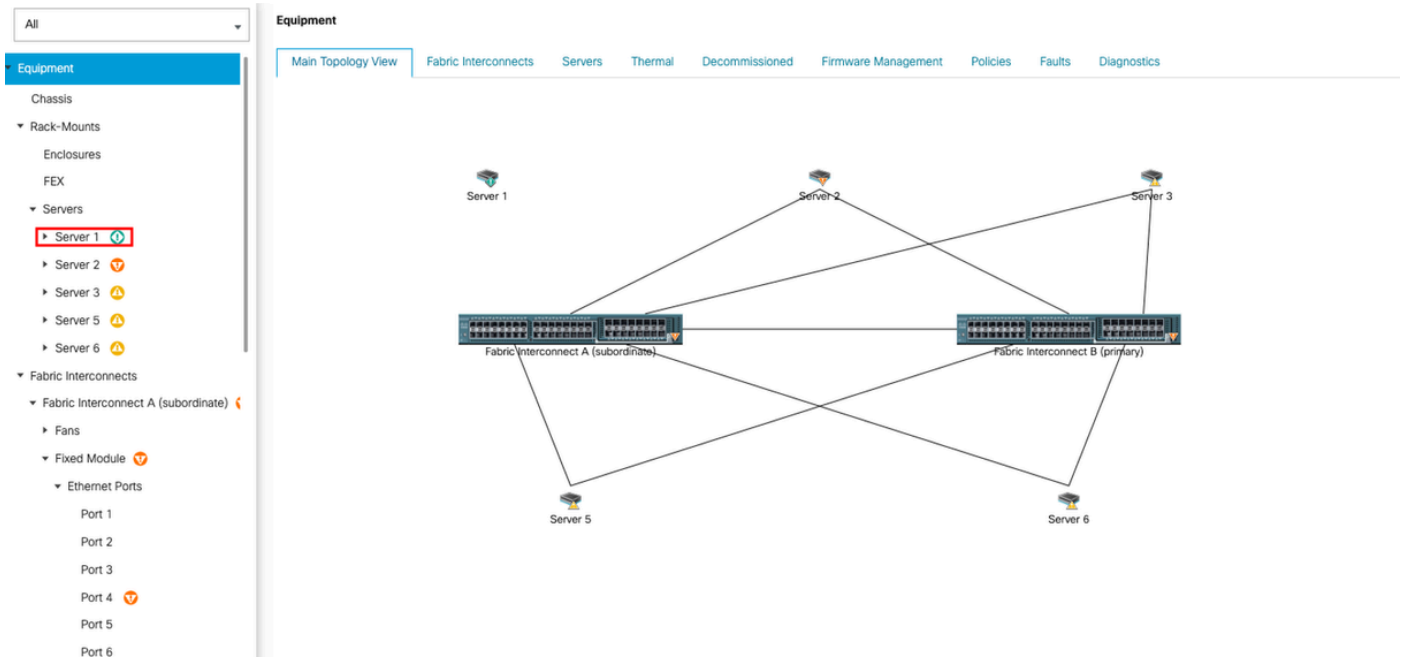
Collegare la porta 1 a FI-A e la porta 3 a FI-B della scheda VIC.

Passaggio 4. Ricommissiona server.

Andare a Apparecchiature > Disattivate > Montaggi su rack, selezionare la casella di controllo per Ricommissiona e Salvare le modifiche.



Attendere finché il server non viene nuovamente visualizzato.



È possibile monitorare l'individuazione dei server su Gestione archivi server.

Equipment / Rack-Mounts / Servers / Server 1

General Inventory Virtual Machines Hybrid Display Installed Firmware SEL Logs CIMC Sessions VIF Paths Power Control Monitor Health Diagnostics Faults Events **FSM** Statistics Temperatures Power

FSM Status : **In Progress**
 Description :
 Current FSM Name : **Discover**
 Completed at :
 Progress Status : 14%
 Remote Invocation Result : **Not Applicable**
 Remote Invocation Error Code : **None**
 Remote Invocation Description :

Step Sequence

Order	Name	Description	Status	Timestamp	Retried
1	Discover Sw Port Details Local	Fetching adaptor connectivity details for ...	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0
2	Discover Sw Port Details Peer	Fetching adaptor connectivity details for ...	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0
3	Discover Sw Configure Port Channel Local	Configuring port channel for server 1/FS...	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0
4	Discover Sw Configure Port Channel Peer	Configuring port channel for server 1/FS...	Skip	2023-09-26T17:02:14Z	0
5	Discover Bmc Configure Conn Local	Configuring connectivity on CIMC of serv...	Success	2023-09-26T17:02:14Z	1
6	Discover Sw Configure Port 1 and	Configuring fabric interconnect connect...	Success	2023-09-26T17:02:15Z	1

Name :
 Status :
 Description :
 Order :
 Retried :
 Timestamp :

Save Changes Reset Values

Nota: l'avvio del rilevamento può richiedere alcuni minuti

Al termine del processo di rilevamento, viene avviata l'associazione del profilo di servizio (SP).

Equipment / Rack-Mounts / Servers / Server 1

General Inventory Virtual Machines Hybrid Display Installed Firmware SEL Logs CIMC Sessions VIF Paths Power Control Monitor Health Diagnostics Faults Events **FSM** Statistics Temperatures Power

FSM Status : **In Progress**

Description :

Current FSM Name : **Associate**

Completed at :

Progress Status : 33%

Remote Invocation Result : **Not Applicable**

Remote Invocation Error Code : **None**

Remote Invocation Description :

Step Sequence

Order	Name	Description	Status	Timestamp	Retried
1	Associate Download Images	Download images from operations mana...	Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0
2	Associate Copy Remote	Copy images to peer node(FSM-STAGE...	Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0
3	Associate Update IBMC Fw	Update CIMC firmware of server 1(FSM-...	Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0
4	Associate Wait For IBMC Fw Update	Wait for CIMC firmware completion on se...	Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0
5	Associate Config User Access	Configuring external user access(FSM-S...	In Progress	2023-09-26T23:03:47Z	1
6	Associate Associate IBM® Cu...	Associate CIMC Remote of server 1(CIMC...	Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0

Name :
Status :
Description :
Order :
Retried :
Timestamp :

Save Changes Search Values

Al termine dell'individuazione e dell'associazione, è possibile avviare il server e ripristinarne la produzione.

Informazioni correlate

- [UCS serie C Integration con Cisco UCS Manager](#)
- [UCS serie C Server Utilities](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).