

# Configurar servidores integrados UCS C-Series para o modo independente

## Contents

---

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Colocar o servidor em modo autônomo](#)

[Etapa 1. Desativar o servidor](#)

[Etapa 2. Desconfigurar portas do servidor](#)

[Etapa 3. Alterar o CIMC para as configurações padrão](#)

[Etapa 4. Configurar o CIMC para o modo independente](#)

[Recriar a imagem da versão do firmware](#)

[Etapa 1. Faça download do ISO do HUU \(Host Upgrade Utility\).](#)

[Etapa 2. Inicie o KVM e mapeie o ISO do HUU.](#)

[Etapa 3. Inicialize usando ISO HUU.](#)

[Etapa 4.- Recriar a imagem da versão atual.](#)

[Integrar servidor ao UCS Manager](#)

[Etapa 1. Defina o CIMC para o padrão de fábrica.](#)

[Etapa 2.- Portas reconfiguradas como portas de servidor](#)

[Etapa 3. Conecte os cabos do adaptador](#)

[Etapa 4. Servidor de remissão.](#)

[Informações Relacionadas](#)

---

## Introdução

Este documento descreve como colocar um servidor UCS-C Series integrado ao UCS Manager no modo autônomo e recriar sua versão de firmware.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Noções básicas sobre servidores Unified Computing Systems (UCS)
- Noções básicas sobre o UCS Manager (UCSM)
- Noções básicas sobre o Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- Entendimento básico de rede.

## Componentes Utilizados

Este documento não está restrito a uma versão de software específica.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Informações de Apoio

Verifique se você tem esses requisitos antes de tentar essa configuração.

- Computador para se conectar ao servidor C-Series.
- cabo KVM
- Monitor
- Teclado
- Cabo 1G para conexão à porta de gerenciamento

## Configurar



Observação: não execute esse processo sem a recomendação do TAC.

---

Colocar o servidor em modo autônomo



Aviso: certifique-se de que o servidor esteja desligado antes de iniciar este procedimento.

---

Etapa 1. Desativar o servidor

Vá para a interface da Web do UCS Manager.





Navegue até `Equipment > Rack-Mounts > Server x`

All


Equipment / Rack-Mounts / Servers / Server 1

General | Inventory | Virtual Machines | Hybrid Display | Installed Firmware | SEL Logs | CIMC Ses

**Fault Summary**

 0	 0	 1	 1
---	---	---	---

**Status**


Overall Status :  **Power Off**

[+ Status Details](#)

**Actions**

- [Create Service Profile](#)
- [Associate Service Profile](#)
- [Set Desired Power State](#)
- [Boot Server](#)
- [Shutdown Server](#)
- [Reset](#)
- [Recover Server](#)
- [Server Maintenance](#)
- [KVM Console >>](#)
- [SSH to CIMC for SoL >>](#)
- [Turn on Locator LED](#)

**Physical Display**



**Properties**

ID	:
Product Name	:
Vendor	:
Revision	:
Asset Tag	:
Name	:
User Label	:
Unique Identifier	:
Service Profile	:
Locator LED	:

**Summary**

Number of Processors	:
Cores	:

Clique em Server Maintenance e selecione Decommission

# Maintenance Server 1

You are attempting to perform server maintenance.  
Please select a maintenance task:

- Remove
- Re-acknowledge
- Decommission
- Diagnostic Interrupt
- Reset to Factory Default

**OK** **Cancel**



Observação: quando um servidor é descomissionado, ele não é mostrado em montagens em rack, mas em [Equipment > Decommissioned > Rack-Mounts](#)

---

## Etapa 2. Desconfigurar portas do servidor

Navegue até [Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect A > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x](#).

Clique em [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

Legend: Up Admin Down Fail Link Down

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-TYCO

Serial : TED2433A1P6

License Details

License State : License OK

License Grace Period : 0



Repita as mesmas etapas para a Interconexão de estrutura B

Navegue até Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect B > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x.

Clique em Unconfigure.

Etapa 3. Alterar o CIMC para as configurações padrão

Desligue o servidor e remova os cabos de alimentação.

Aguarde 2 minutos e conecte os cabos de força novamente.

Conecte um cabo KVM ao servidor com um monitor e um teclado.

Monitore o processo de inicialização do servidor até chegar ao menu Cisco e pressione F8 para entrar no 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

Pressione F1 e ative a opção Factory Default (Padrão de fábrica).

```
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
```

Pressione F10 para salvar as alterações e reinicializar o servidor.

#### Etapa 4. Configurar o CIMC para o modo independente

Monitore o processo de inicialização do servidor até chegar ao menu Cisco e pressione F8 para entrar novamente no Cisco IMC Configuration Utility.

Aplice a próxima configuração:

- Modo NIC selecionado para Dedicado
- IP para IPV4
- IP do CIMC com um IP na mesma sub-rede do computador.
- Redundância de NIC para nenhum
- no 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

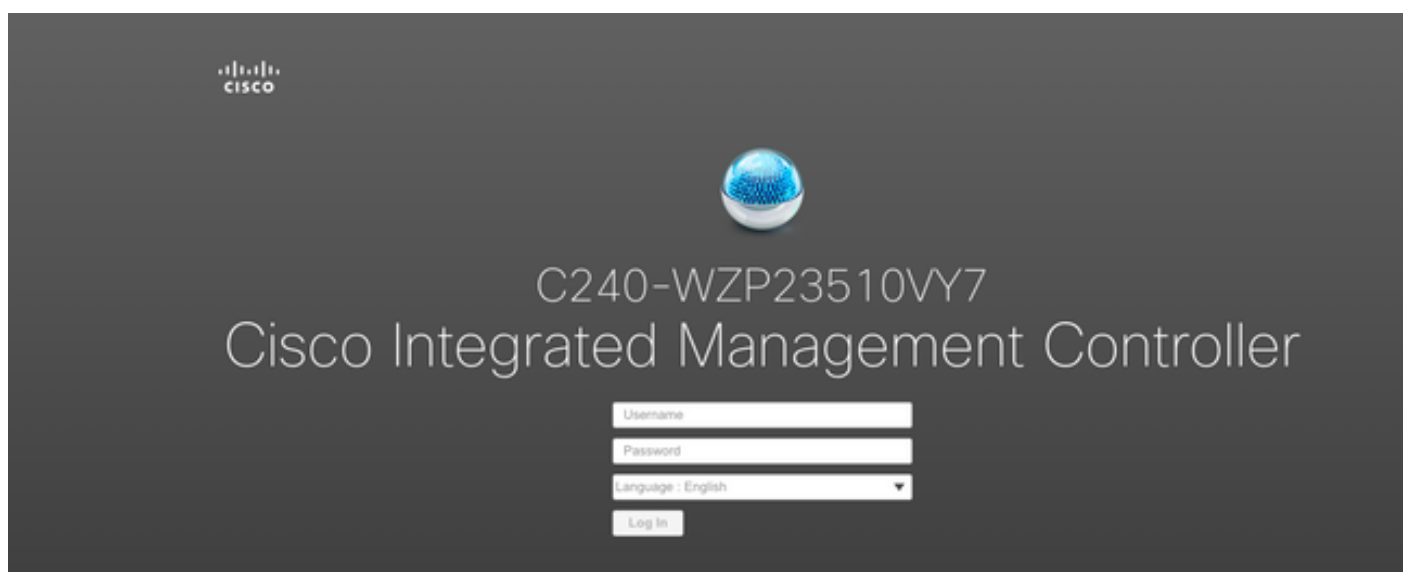
\*\*\*\*\*

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

Pressione F10 para salvar as alterações e reinicializar o servidor.

Conecte seu computador à Porta de Gerenciamento física no servidor e abra um navegador da Web.

Use o IP configurado <https://x.x.x.x>





Observação: a senha padrão para o usuário admin é a senha

---

Exibição do prompt do CIMC e versão atual do CIMC

Server Properties

Product Name: UCS C240 MSSD  
Serial Number: WZP23510VY7  
PID: UCSC-C240-MSSD  
UUID: F0E2F2ED-AD46-4326-8E14-C3E1970B9539  
BIOS Version: C240M5.4.2.2b.0.0613220203  
Description:  
Asset Tag: Unknown

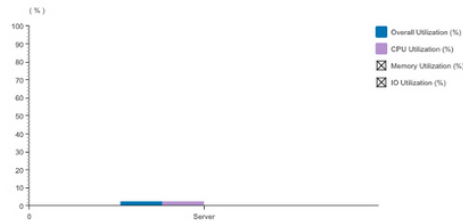
Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information

Hostname: C240-WZP23510VY7  
IP Address: 10.21.100.10  
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 [Select Timezone](#)

Chassis Status

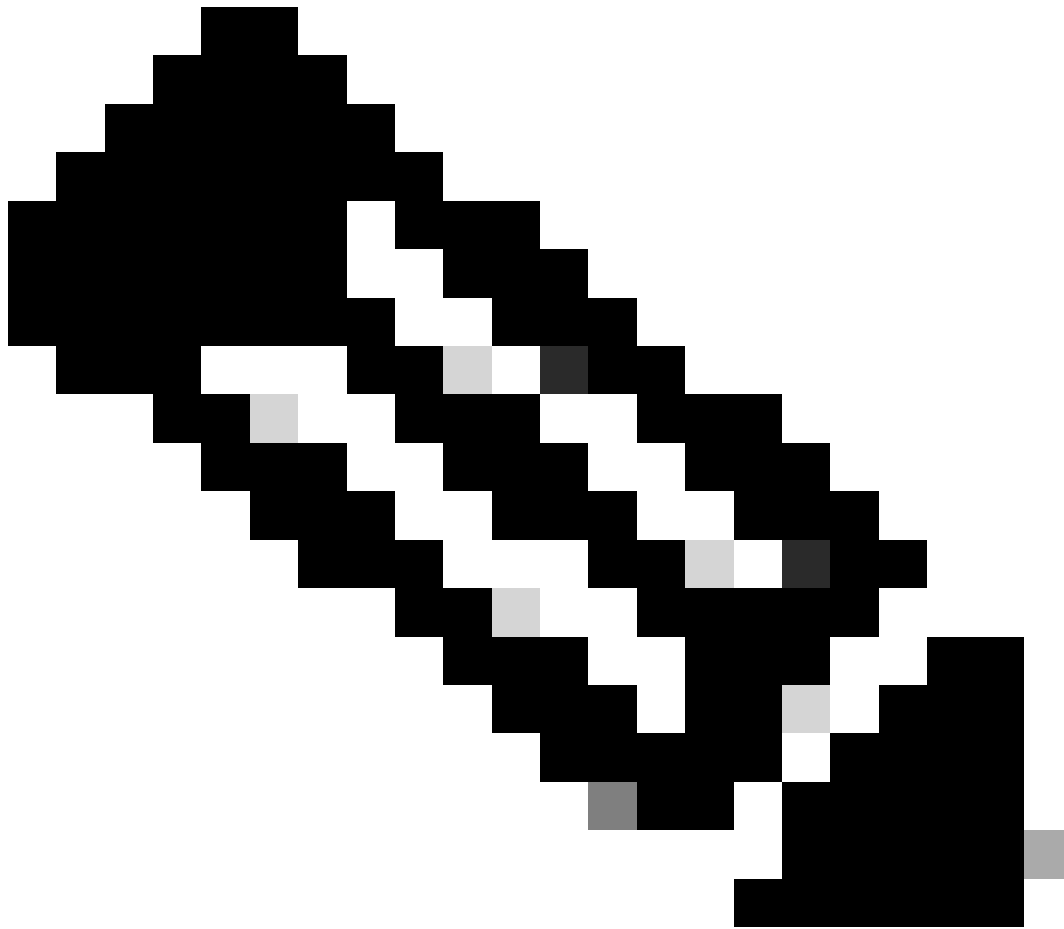
- Power State: On
- Post Completion Status: Completed
- Overall Server Status: Good
- Temperature: Good
- Overall DIMM Status: Good
- Power Supplies: Good
- Fans: Good
- Locator LED: Off
- Overall Storage Status: Good

Server Utilization



Save Changes | Reset Values

# Recriar a imagem da versão do firmware



Observação: caso seu servidor esteja integrado novamente no UCSM, é altamente recomendável recriar a versão do firmware

Etapa 1. Faça download do ISO do HUU (Host Upgrade Utility).

A recriação é feita através do HUU. Você pode baixar o ISO HUU em <https://software.cisco.com/download>

Etapa 2. Inicie o KVM e mapeie o ISO do HUU.

Depois de fazer o download do HUU para a versão atual, vá para o CIMC e clique em Iniciar KVM

The screenshot displays the Cisco Integrated Management Controller (CIMC) web interface. The top navigation bar includes the Cisco logo, the title 'Cisco Integrated Management Controller', and the user 'admin@'. The main content area is divided into several sections:

- Server Properties:** Lists details such as Product Name (UCS C240 MSSD), Serial Number (WZP23510VY7), PID (UCSC-C240-MSSD), and BIOS Version (C240M5.4.2.2b.0.0613220203).
- Cisco Integrated Management Controller (Cisco IMC) Information:** Shows Hostname (C240-WZP23510VY7), IP Address, MAC Address (7C:31:0E:9F:12:80), Firmware Version (4.2(2a)), Current Time (UTC), Local Time, and Timezone (UTC).
- Chassis Status:** A list of status indicators with green checkmarks for 'On', 'Completed', 'Good', and 'Off'.
- Server Utilization:** A bar chart showing utilization percentages for Overall, CPU, Memory, and IO.

The 'Launch vKVM' button is highlighted with a red box in the top right corner of the interface. At the bottom right, there are 'Save Changes' and 'Reset Values' buttons.

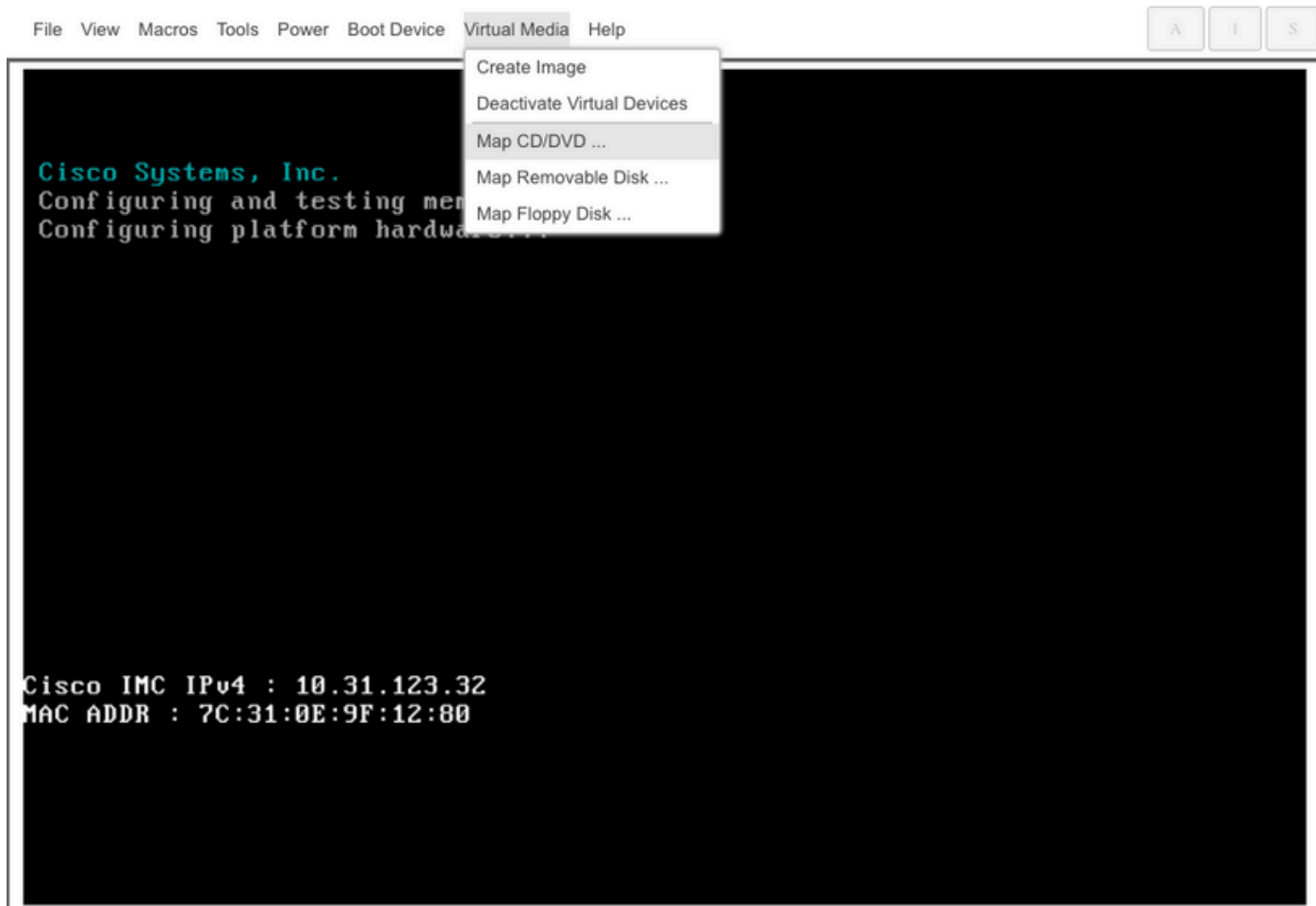
Quando o vKVM for iniciado, clique em Virtual Media e Ativate Virtual Devices

- 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

Mapear HUU no CD/DVD do Map



Etapa 3. Inicialize usando ISO HUU.

Monitore o processo de inicialização do servidor até chegar ao menu Cisco e pressione F6 para entrar no Boot Menu (Menu de inicialização).





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

Selecione a opção vKVM-Mapped vDVD para inicializar o ISO do HUU 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: 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



Observação: o ISO de carga de HUU pode levar vários minutos.

---

Etapa 4.- Recriar a imagem da versão atual.

Aguarde até que o ISO do HUU seja carregado e aceite o Contrato de licença de software da 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

Mude para o Modo avançado e selecione todos os componentes, em seguida, clique em Atualizar e ativar.

HOST UPGRADE UTILITY v4.2.2a | UCSC-C240-M5SD

Components Storage Devices Verify Last Update

7 items found 10 per page 1 of 1

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Slot	Running Version	Package Version	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco UCS VIC 1455	1	5.2(2b)	5.2(2b)	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Intel X550 LOM(Enable Security Checks)	L	0x800016F9-1.826.0	0x800016F9-1.826.0	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco UCS VIC 1457 MLOM	MLOM	5.2(2b)	5.2(2b)	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco 12G Modular SAS HBA (max 16 d	MRAID	20.00.02.01	20.00.02.01	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Cisco Boot optimized M.2 Raid controller	MSTOR-RAID	2.3.17.1014	2.3.17.1014	-
<input checked="" type="checkbox"/>	CIMC	N/A	4.2(2a)	4.2(2a)	-
<input checked="" type="checkbox"/>	BIOS	N/A	C240M5.4.2.2b.0.06...	C240M5.4.2.2b.0.06...	-

Selected 7 of 7 Show Selected Unselect All

Toggle 'Advanced Mode' for factory reset, CMC secure boot, update, and activate a single or group of components.  Advanced Mode

Progress 0% More Actions

Aguarde até que a recriação seja concluída e o servidor seja reinicializado.

## Integrar servidor ao UCS Manager

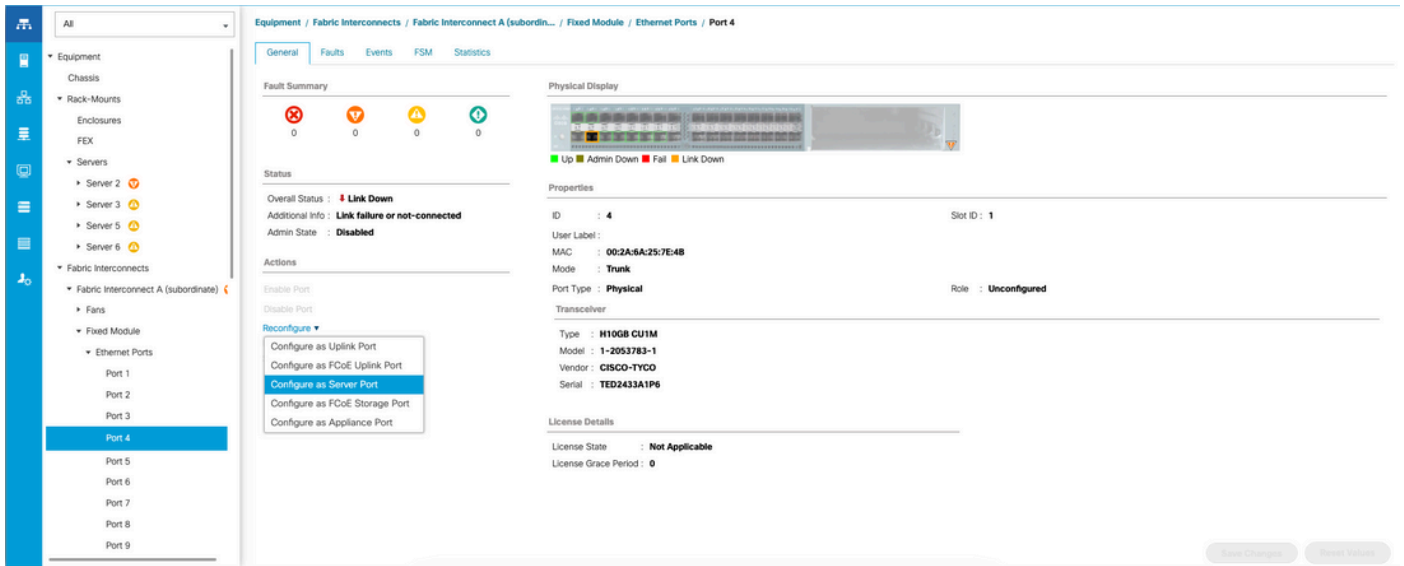
Etapa 1. Defina o CIMC para o padrão de fábrica.

Repita as mesmas etapas da Etapa 3 em Colocar o servidor em modo autônomo

Etapa 2.- Portas reconfiguradas como portas de servidor

Navegue até Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect A > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x.

Clique em Reconfigurar e selecione Configurado como porta do servidor.



Repita as mesmas etapas para a Interconexão de estrutura B

Navegue até Equipment > Fabric Interconnects > Fabric Interconnect B > Fixed Module > Ethernet Ports > Port x.

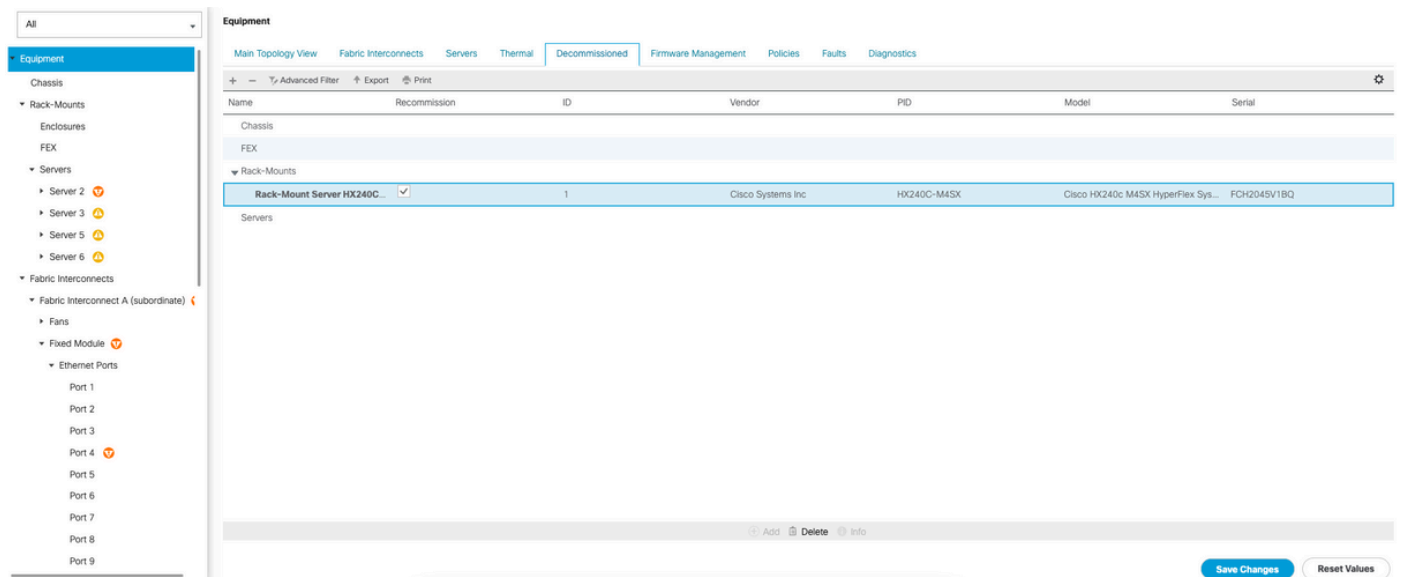
Clique em Reconfigurar e selecione Configurado como porta do servidor.

Etapa 3. Conectar os cabos do adaptador

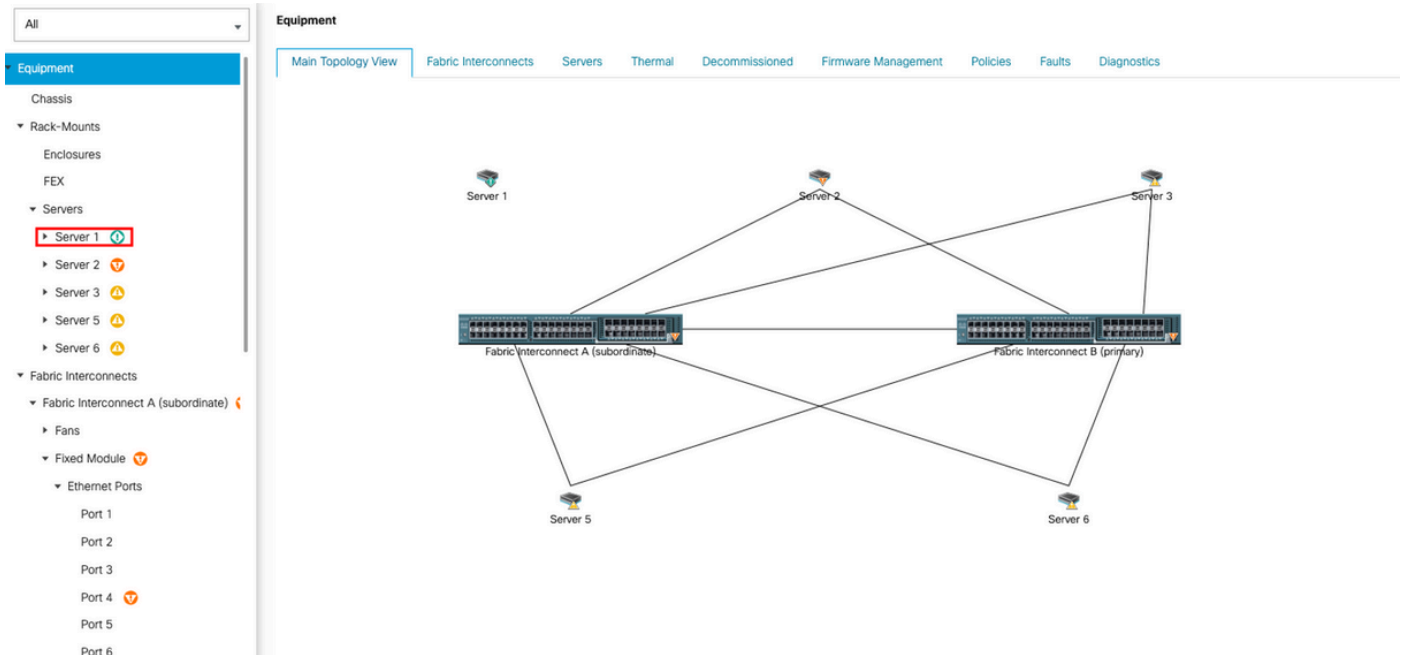
Conecte a porta 1 ao FI-A e a porta 3 ao FI-B da placa VIC.

Etapa 4. Servidor de remissão.

Vá para Equipment > Decommissioned > Rack-Mounts, marque a caixa de seleção para Recommission e Save Changes.



Aguarde até que o servidor seja exibido novamente.



Você pode monitorar a descoberta de servidores no Server FSM.

**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**

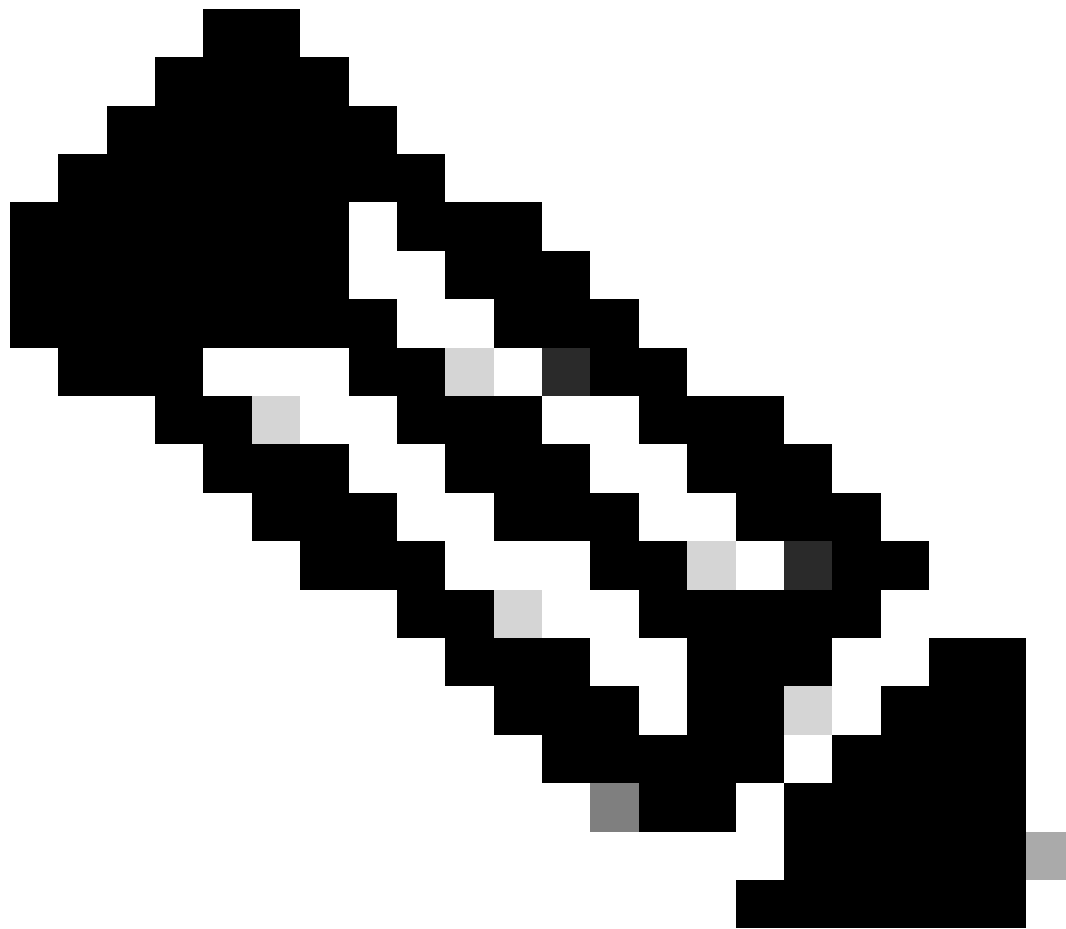
Remote Invocation Description :

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



Observação: a descoberta pode levar vários minutos para ser iniciada

---

Quando o servidor conclui o processo de descoberta, a associação do Service Profile (SP) é iniciada.



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 BMC Fw	Update CIMC firmware of server 1(FSM...	Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0
4	Associate Wait For BMC 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 Update BMC C...	Update BMC firmware of server 1(CIMC...	Skip	2023-09-26T23:03:45Z	0

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

Após a descoberta e o término da associação, você pode inicializar o servidor e colocá-lo de volta na produção.

## Informações Relacionadas

- [Integração do UCS C-Series com o Cisco UCS Manager](#)
- [Utilitários de servidor UCS C-Series](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)

## Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.