

# Reinstale um CSP 2100 do ISO

## Índice

[Introdução](#)

[Inicialize um CSP2100 aos padrões de fábrica](#)

[Etapas da reinstalação](#)

## Introdução

Este documento descreve como retornar uma plataforma dos serviços de Clous (CSP) 2100 a um estado padrão. Também, ajudá-lo-á a cancelar todos os metadados da configuração, elevação/downgrade sem preservar dados, retorna o sistema aos padrões de fábrica, ou a recuperá-los de um disco de sistema corrompido.

## Inicialize um CSP2100 aos padrões de fábrica

À revelia o CSP2100 restaura automaticamente a configuração por último de trabalho após reinstala. As etapas adicionais são exigidas para cancelar esta configuração.

As tarefas que fazem não claro as configurações existentes são

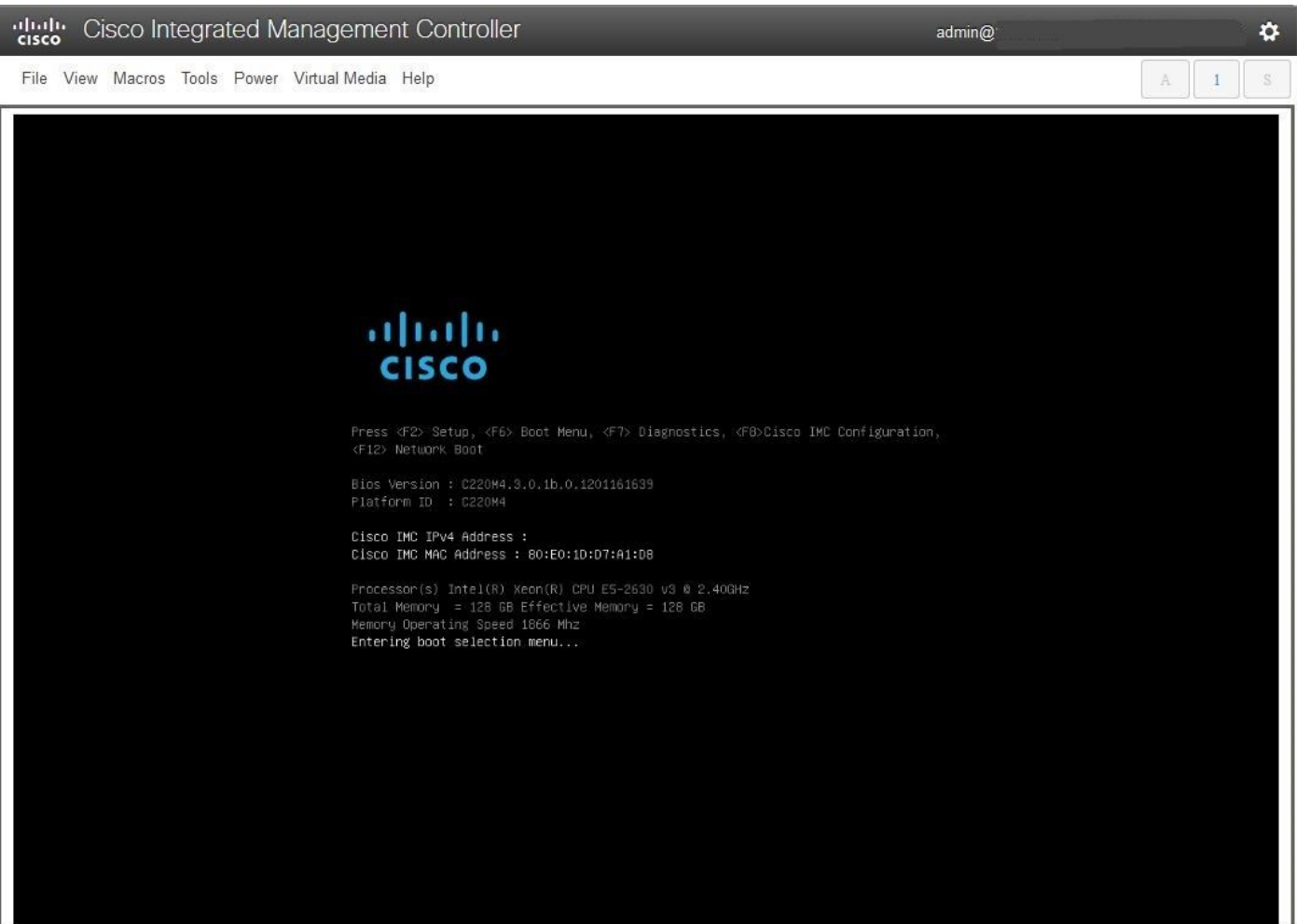
- Usando o INIT rápido no controlador da integração da larga escala (LSI).
- O mesmo tipo de volume da matriz redundante de discos independentes (RAID) que está sendo destruído e recreado.

Both of these artigos conduzirão à incapacidade de um usuário entrar com o nome de usuário/senha padrão ou um username/senha previamente configurados.

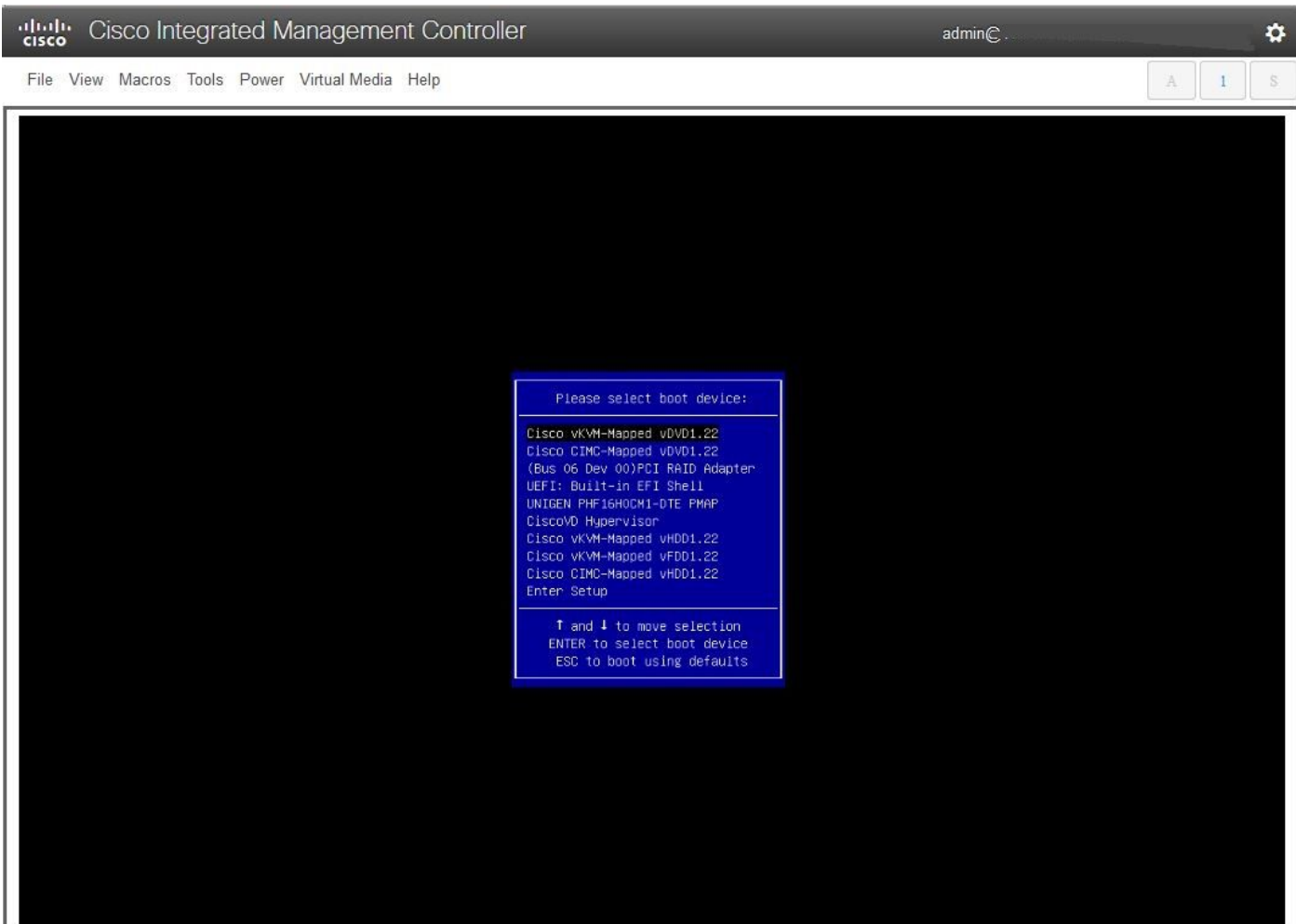
## Etapas da reinstalação

**aviso:** Seguindo este procedimento todos os dados que incluem VNFs/VM serão perdidos.

1. Monte a imagem csp-2100.iso transferida de cisco.com.
2. Na altura do cargo do sistema pressione o F6 para selecionar um dispositivo de inicialização.



3. Seleccione o vDVD vKVM-traçado.



3. Quando o menu da bota aparece, selecione o **Troubleshooting**.



4. Selecione a instalação limpa do CSP-2100.

## Troubleshooting

Install CSP-2100 in basic graphics mode  
Rescue a CSP-2100 Password  
Clean Installation of CSP-2100  
Run a memory test

Boot from local drive

Return to main menu

<

Press Tab for full configuration options on menu items.

Try this option out if you're having trouble installing  
Red Hat Enterprise Linux 7.2.

5. A instalação dura por 15 minutos e então o sistema recarregará automaticamente. Depois que o assistente termina, o nome de usuário/senha padrão é admin/admin.