

在UCS C系列服务器上使用Intel X710T2LG适配器配置iSCSI启动

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

简介

本文档介绍如何使用Intel® X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC适配器和UCS C225 M6服务器配置从iSCSI引导。

先决条件

Cisco 建议您了解以下主题：

- 已配置思科集成管理控制®(CIMC)IP地址。
- 互联网小型计算机系统接口(iSCSI)配置的基本知识。
- 从网络适配器到交换机的物理连接。
- 存储配置参数：
 - LUN ID
 - 端口
 - 发起方IQN
 - 目标IQN
 - 发起方IP地址
 - 目标 IP 地址
 - CHAP身份验证信息 (如果需要)

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 英特尔® X710T2LG 2x10 GbE RJ45 OCP 3.0 NIC适配器
- 思科® UCS C225 M6服务器
- 启用iSCSI服务的Microsoft® Windows® Server 2022。
- Cisco® Catalyst 3560交换机

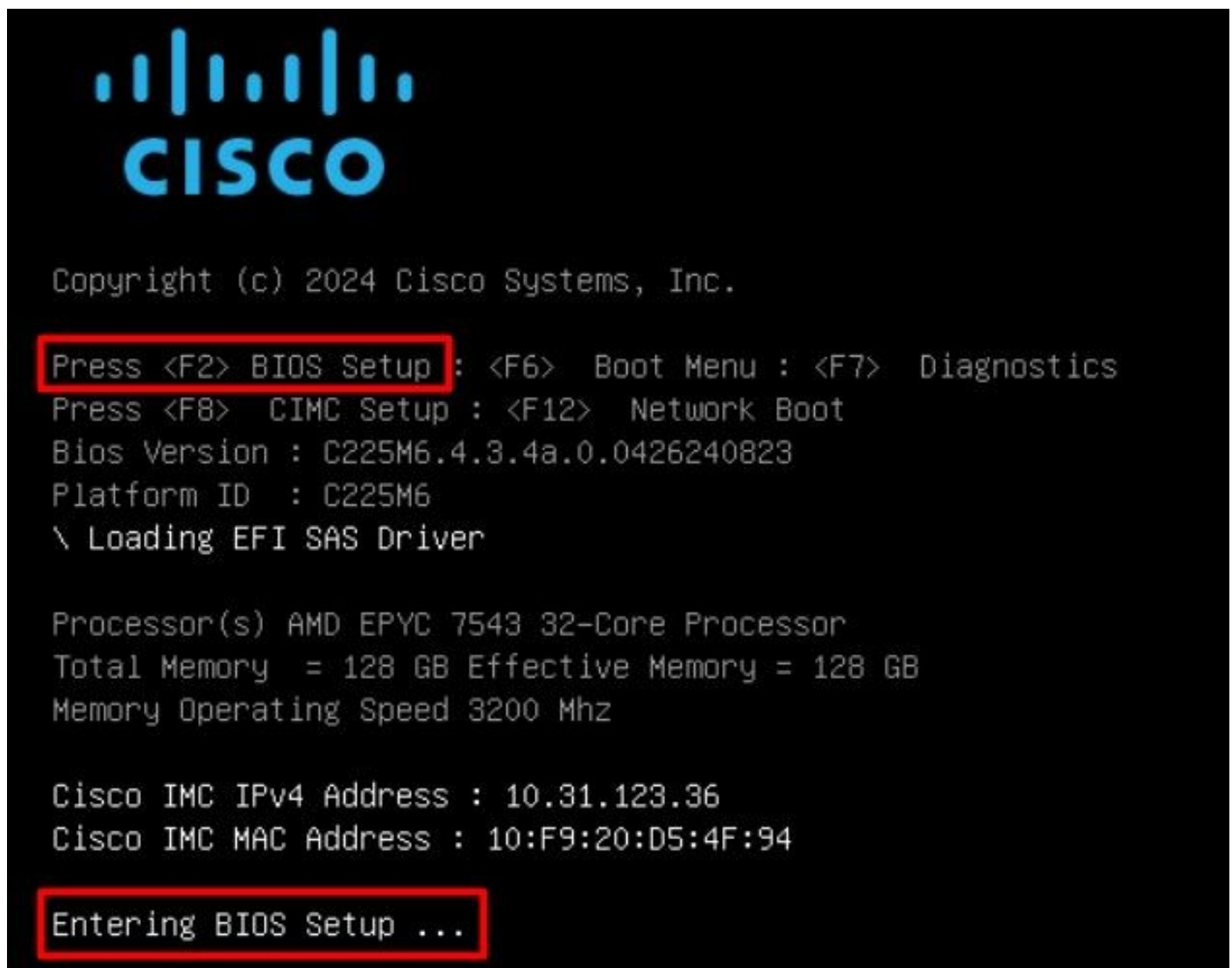
本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始 (默认) 配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

背景信息

以前，需要执行英特尔®以太网iSCSI引导闪存实用程序来配置iSCSI设置。现在，新的英特尔®适配器可直接在服务器BIOS上提供iSCSI配置选项。

配置步骤

步骤1. 打开或重新启动服务器。在启动过程中，按F2访问服务器BIOS。



Step 2. 在服务器BIOS中，选择Network Stack Configuration选项：

Aptio Setup - AMI

Main Advanced Chipset Security Boot Save & Exit Event Logs ▶

- ▶ CPU Configuration
- ▶ PCI Subsystem Settings
- ▶ USB Configuration
- ▶ Network Stack Configuration **■**
- ▶ SATA Configuration
- ▶ LOM and PCIe Slots Configuration

- ▶ AMD Mem Configuration Status
- ▶ T1s Auth Configuration
- ▶ RAM Disk Configuration
- ▶ iSCSI Configuration
- ▶ Cisco(R) Ethernet Network Adapter X710-T2L OCP
3.0 - B4:96:91:B3:90:FC
- ▶ Cisco(R) X710TLG GbE RJ45 PCIe NIC -
B4:96:91:B3:90:FD
- ▶ BROADCOM <Cisco 12G SAS RAID Controller with
4GB FBWC (16 Drives)> Configuration Utility -
07.26.01.00

▲ Network Stack Settings

++: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Reset System
ESC: Exit
K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤3.选择启用:

Aptio Setup - AMI

Advanced

Network Stack

[Enabled]

Enable/Disable UEFI Network Stack

IPv4 PXE Support

[Disabled]

IPv4 HTTP Support

[Disabled]

IPv6 PXE Support

[Disabled]

IPv6 HTTP Support

[Disabled]

— Network Stack —

Disabled

Enabled

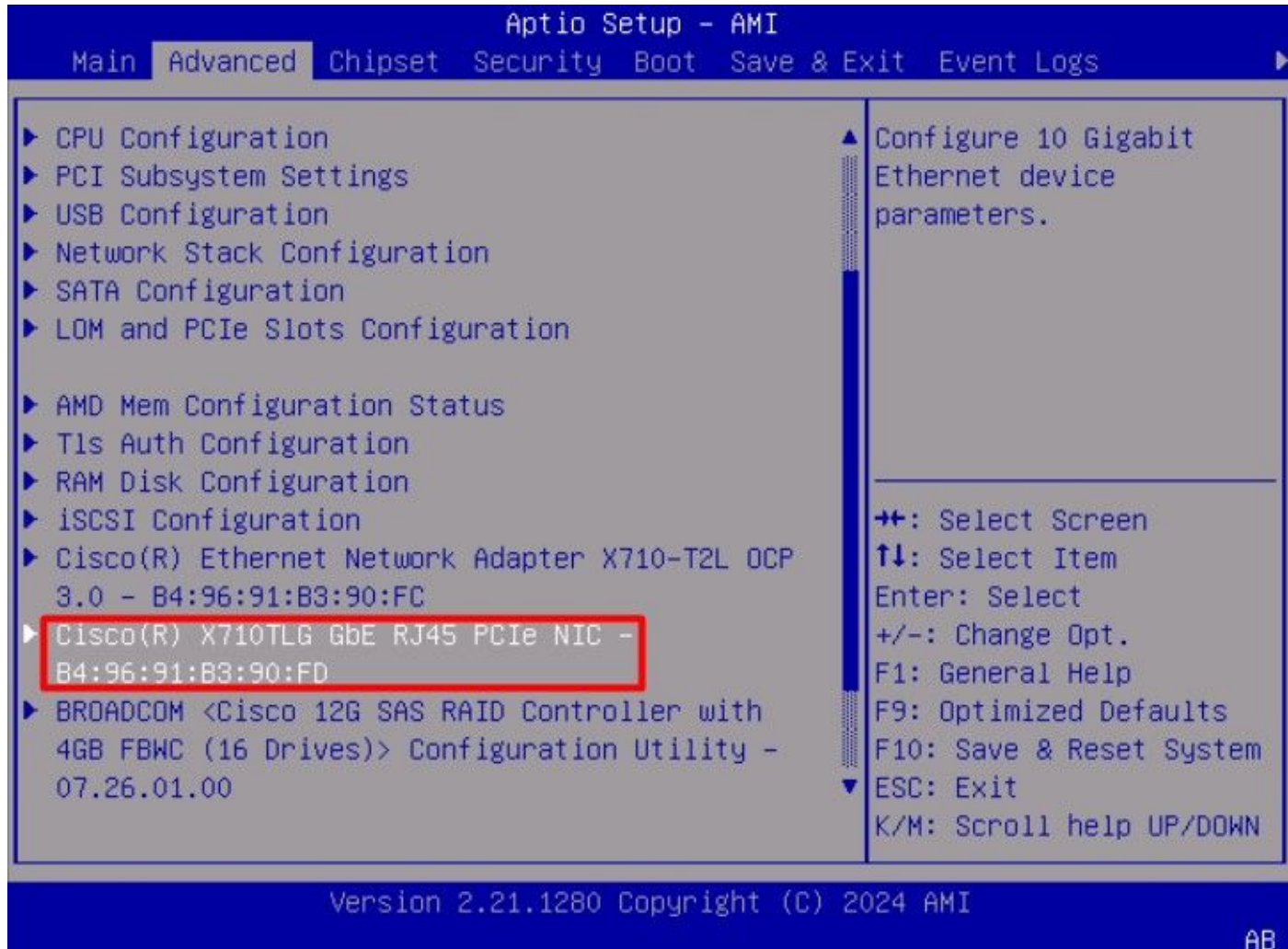
↑: Select Screen
↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Reset System
ESC: Exit
K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤4.启用网络堆栈后，选择要用于iSCSI引导的网络适配器。

在本示例中，使用Cisco® X710T2LG 2x10 GbE RJ45适配器：



步骤5.在网络适配器选项内，验证Link Status is Connected。

 注意：请注意端口MAC地址，因为它有助于识别。

Aptio Setup - AMI

Advanced

- ▶ Firmware Image Properties
- ▶ NIC Configuration

Blink LEDs 0

UEFI Driver Intel(R) 40GbE 4.8.08

Adapter PBA M31142-001

Device Name Cisco(R) X710TLG GbE

RJ45 PCIe NIC

Chip Type Intel X710

PCI Device ID 15FF

PCI Address 01:00:01

Link Status [Connected]

MAC Address B4:96:91:B3:90:FD

Virtual MAC Address 00:00:00:00:00:00

Click to configure the network device port.

++: Select Screen

↑↓: Select Item

Enter: Select

+/-: Change Opt.

F1: General Help

F9: Optimized Defaults

F10: Save & Reset System

ESC: Exit

K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤6.返回主菜单，然后选择iSCSI配置选项：

Aptio Setup - AMI

Main Advanced Chipset Security Boot Save & Exit Event Logs

- ▶ CPU Configuration
- ▶ PCI Subsystem Settings
- ▶ USB Configuration
- ▶ Network Stack Configuration
- ▶ SATA Configuration
- ▶ LOM and PCIe Slots Configuration

- ▶ AMD Mem Configuration Status
- ▶ T1s Auth Configuration
- ▶ RAM Disk Configuration
- ▶ **iSCSI Configuration**

- ▶ Cisco(R) Ethernet Network Adapter X710-T2L OCP 3.0 - B4:96:91:B3:90:FC
- ▶ Cisco(R) X710TLG GbE RJ45 PCIe NIC - B4:96:91:B3:90:FD
- ▶ BROADCOM <Cisco 12G SAS RAID Controller with 4GB FBWC (16 Drives)> Configuration Utility - 07.26.01.00

▲ Configure the iSCSI parameters.

↑: Select Screen
↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Reset System
ESC: Exit
K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤7.选择主机iSCSI配置选项：

Aptio Setup - AMI

Advanced

▶ Attempt Priority

▶ Host iSCSI Configuration

Host iSCSI Configuration

++: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Reset System
ESC: Exit
K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤8.为发起方添加iSCSI限定名称(iQN)。

iSCSI限定名称(iQN)格式采用iqn.yyyy-mm.naming-authority:unique name形式。

Aptio Setup - AMI

Advanced

iSCSI Initiator Name iqn.1987-05.com.intel:
esx01

The worldwide unique
name of iSCSI
Initiator. Only IQN
format is
accepted. Range is from
4 to 223

- ▶ Add an Attempt
- ▶ Delete Attempts
- ▶ Change Attempt Order

++: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Reset System
ESC: Exit
K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤9.选择Add an Attempt选项：

Aptio Setup - AMI

Advanced

iSCSI Initiator Name iqn.1987-05.com.intel:
esx01

Add an Attempt

- ▶ Add an Attempt
- ▶ Delete Attempts
- ▶ Change Attempt Order

++: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Reset System
ESC: Exit
K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤10.选择正确的适配器以配置iSCSI设置。您可以使用步骤5中注册的mac地址验证适配器:

Aptio Setup - AMI

Advanced

- ▶ MAC B4:96:91:B3:90:FC Cisco(R) Ethernet Network Adapter X710-T2L OCP 3.0
- ▶ MAC B4:96:91:B3:90:FD Cisco(R) X710TLG GbE RJ45 PCIe NIC

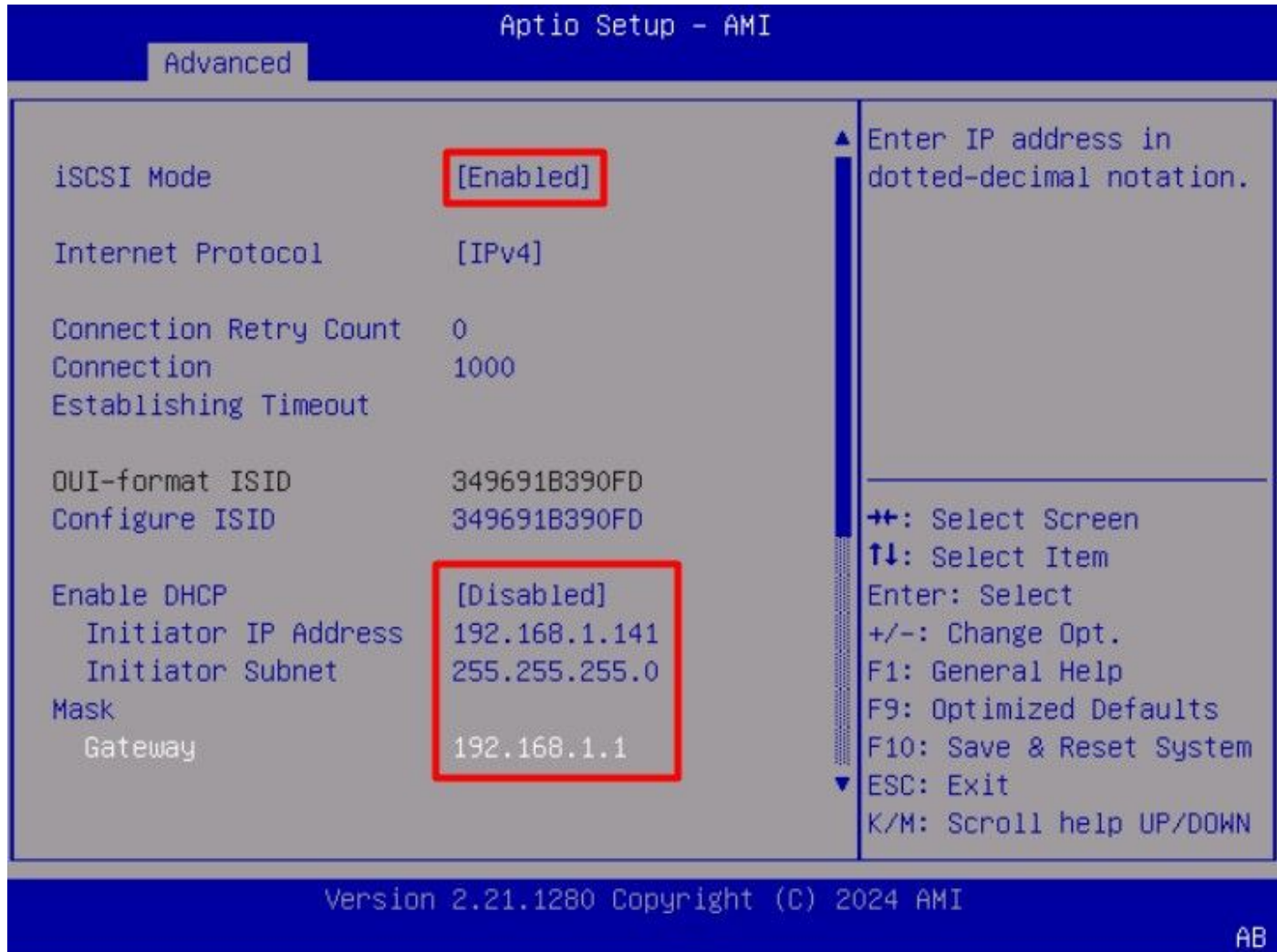
PFA: Bus 1 | Dev 0 | Func 1

++: Select Screen
↑↓: Select Item
Enter: Select
+/-: Change Opt.
F1: General Help
F9: Optimized Defaults
F10: Save & Reset System
ESC: Exit
K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

AB

步骤11.配置iSCSI设置：



此示例的值包括：

- iSCSI模式：启用
- 互联网 协议:IPv4
- 连接重试计数：0 (Default)
- 连接建立超时：1000(毫秒)
- OUI格式ISID:(默认)
- 配置ISID:(默认)
- 启用DHCP:禁用
- 启动器IP地址：192.168.1.141
- 发起方子网掩码：255.255.255.0
- 网关：192.168.1.1

步骤12.配置目标信息：

Aptio Setup - AMI

Advanced

Enable DHCP [Disabled]
 Initiator IP Address 192.168.1.141
 Initiator Subnet 255.255.255.0
 Mask
 Gateway 192.168.1.1

Target Name iqn.1991-05.com.microsoft:iscsiserver-iscsi-02-target
 Target Address 192.168.1.55
 Target Port 3260
 Boot LUN 0

Authentication Type [None]

Save Changes

► Back to Previous Page

▲ Must reboot system manually for changes to take place.

++: Select Screen
 ↑↓: Select Item
 Enter: Select
 +/−: Change Opt.
 F1: General Help
 F9: Optimized Defaults
 F10: Save & Reset System
 ESC: Exit
 K/M: Scroll help UP/DOWN

Version 2.21.1280 Copyright (C) 2024 AMI

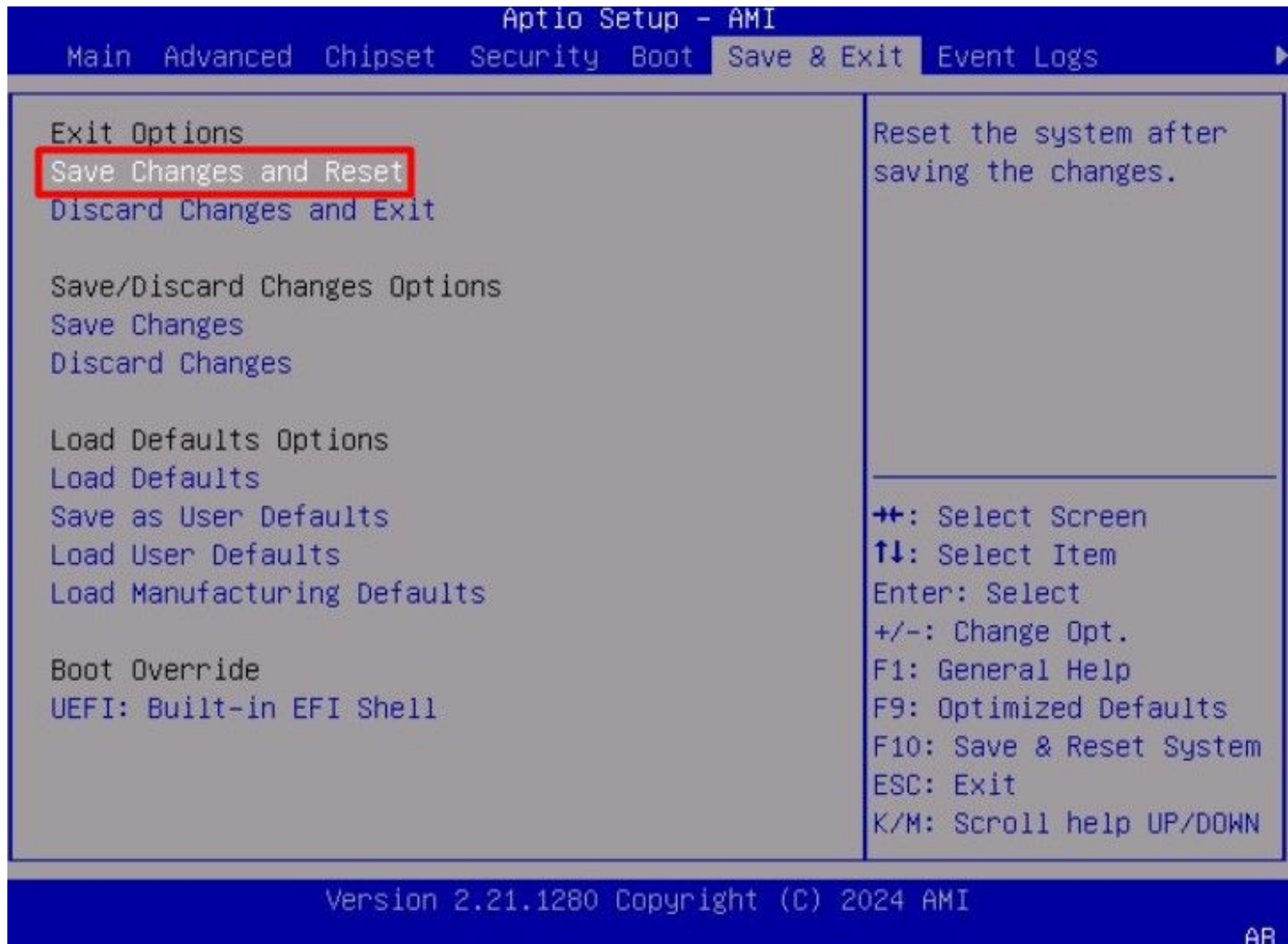
AB

此示例的值包括：

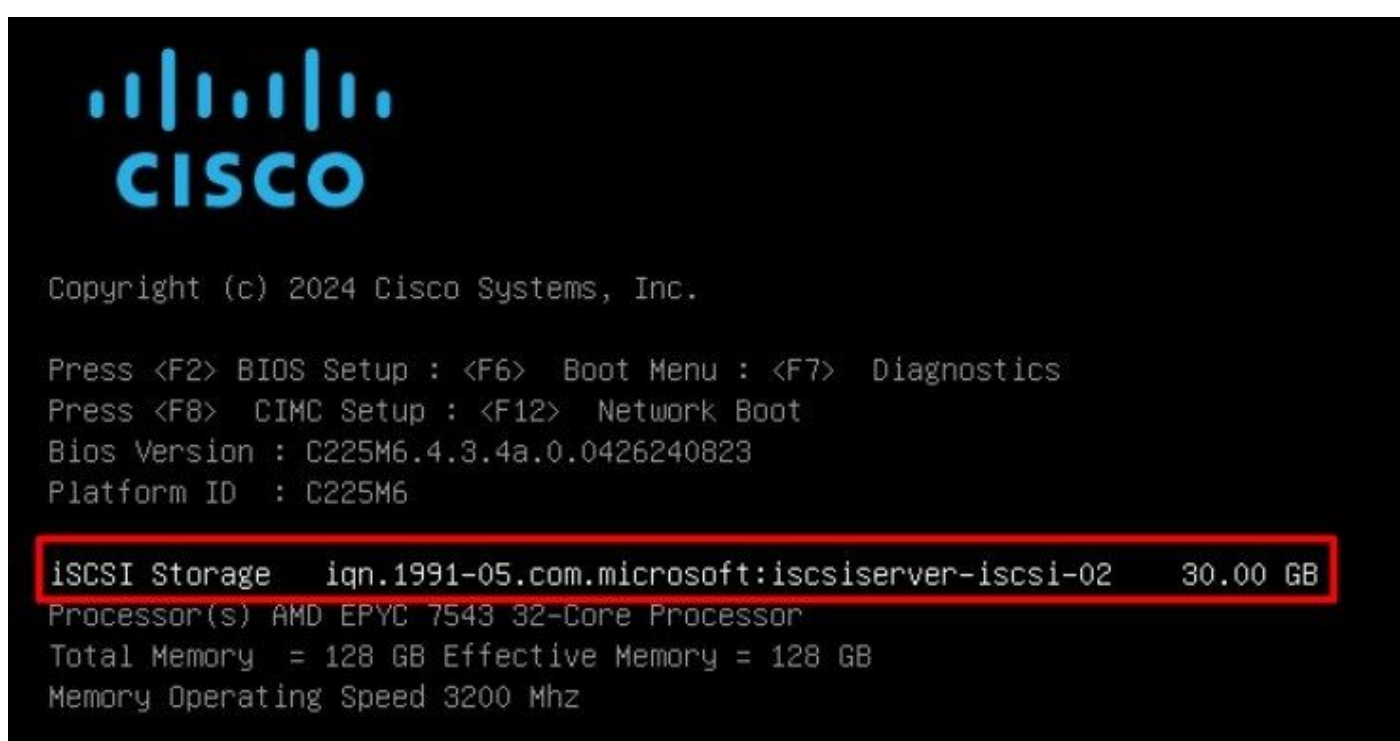
- 目标名称：(存储的目标IQN)
- 目标地址：192.168.1.55
- 目标端口：3260(iSCSI默认端口)
- 启动Lun:0
- 认证类型:无

选择保存更改。

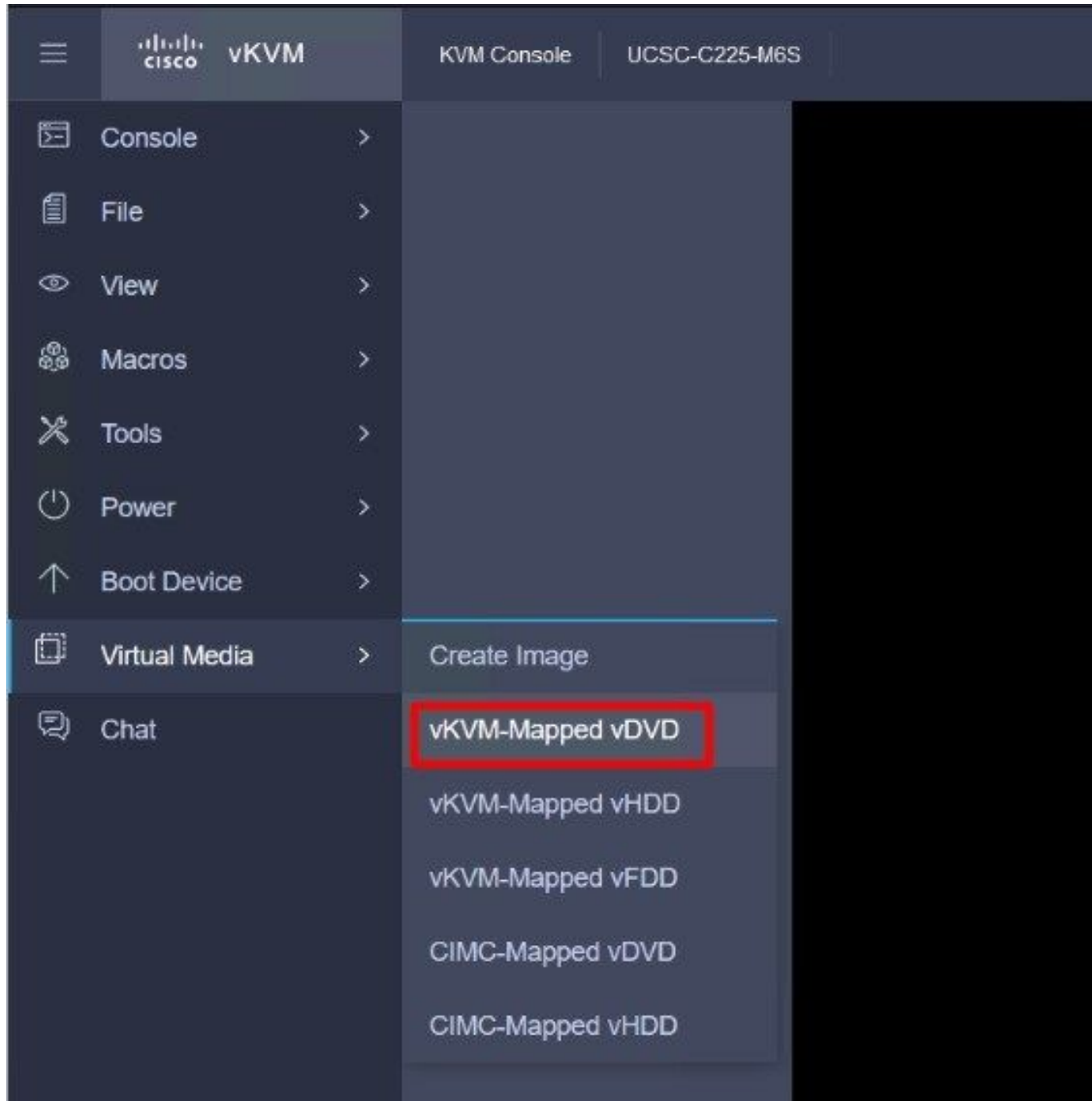
步骤13.选择“保存并退出”菜单，然后选择“保存更改并重置”:



步骤 14 服务器启动后，在启动过程中会显示iSCSI存储信息：



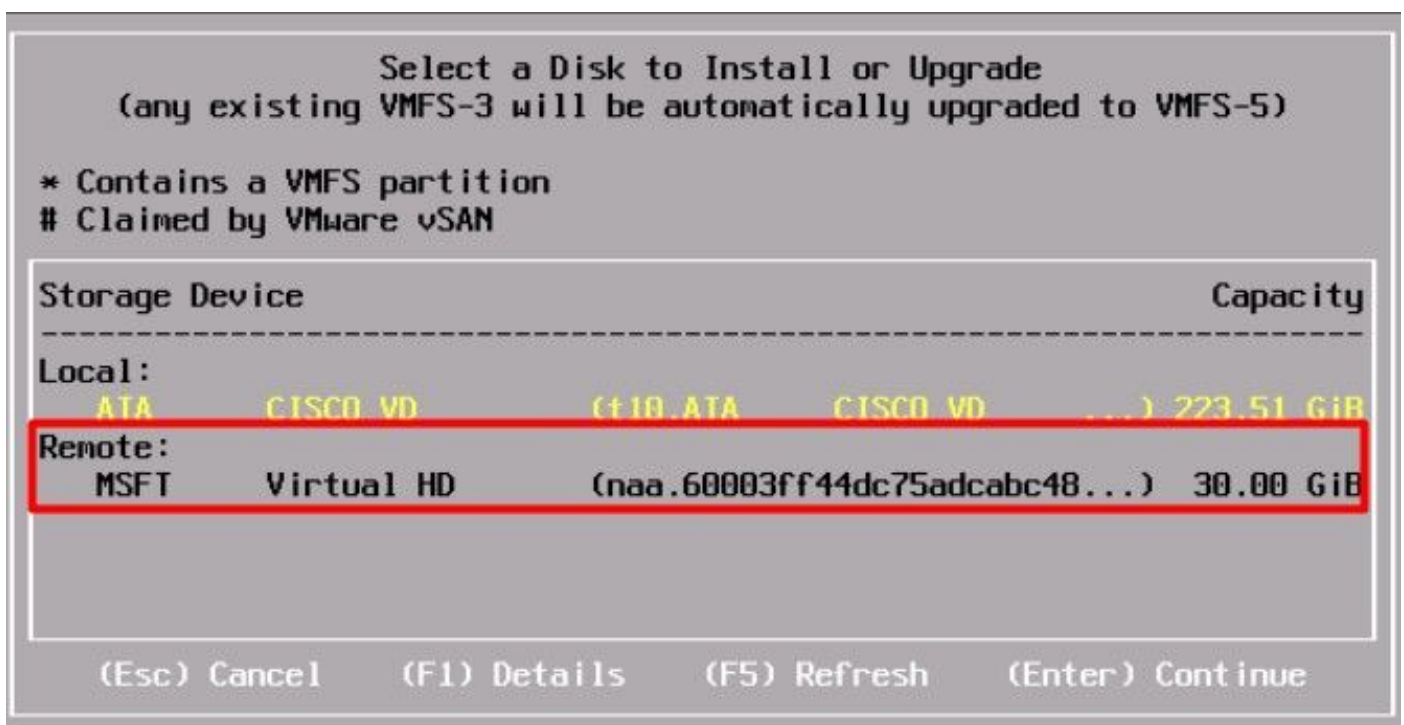
步骤15.使用Virtual Media > vKVM-Mapped DVD选项映射操作系统ISO:



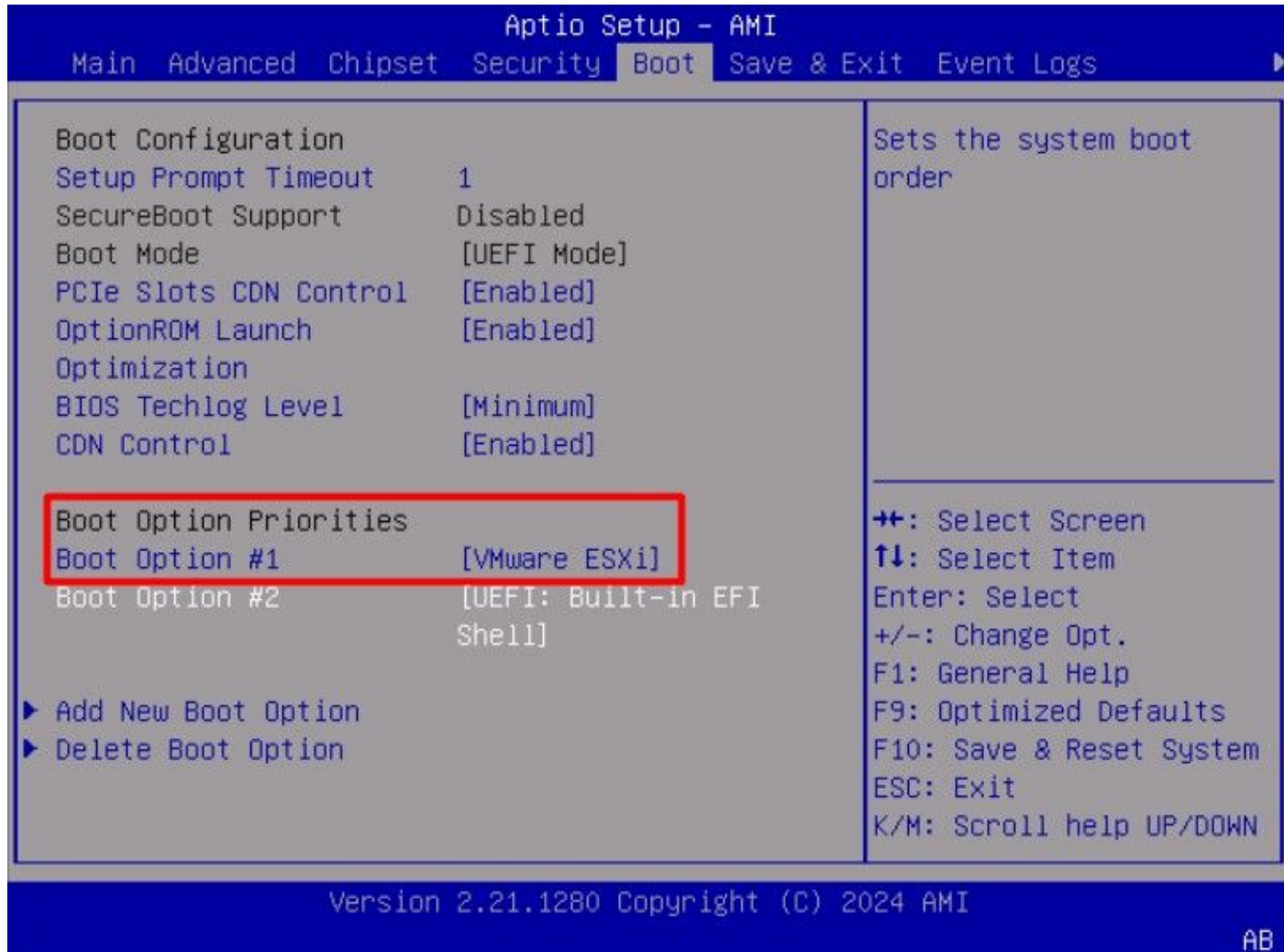
步骤16.选择映射驱动器:



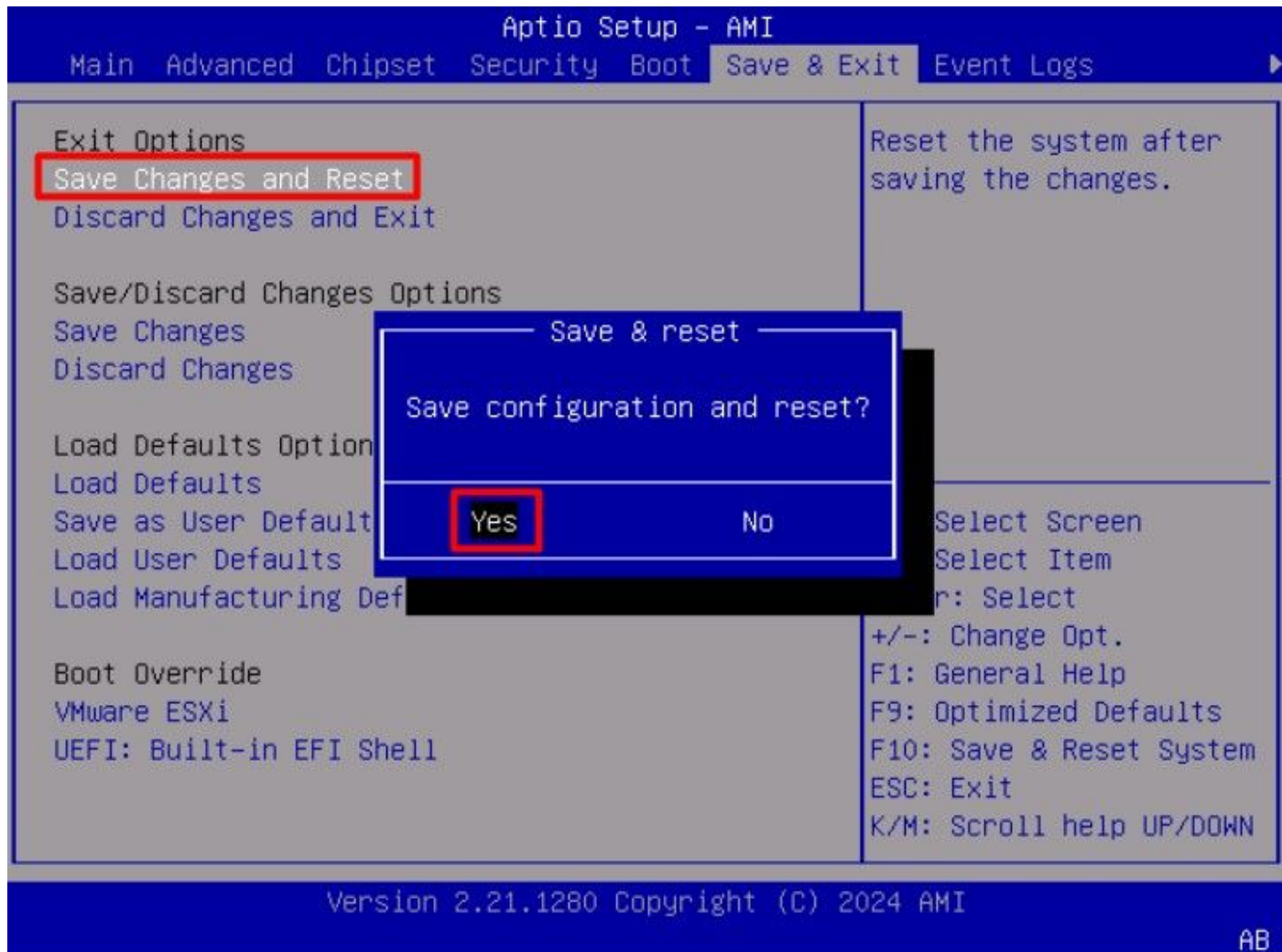
步骤17.映射ISO后，使用F6菜单从它启动。等待安装程序加载。安装程序显示要安装的存储选项后，即可看到远程iSCSI存储：



步骤18.使用远程存储继续执行安装过程。完成后，重新启动服务器并按F2进入服务器BIOS设置。在BIOS设置中，选择Boot Menu，并将选项VMware® ESXi移动到Boot Option # 1:

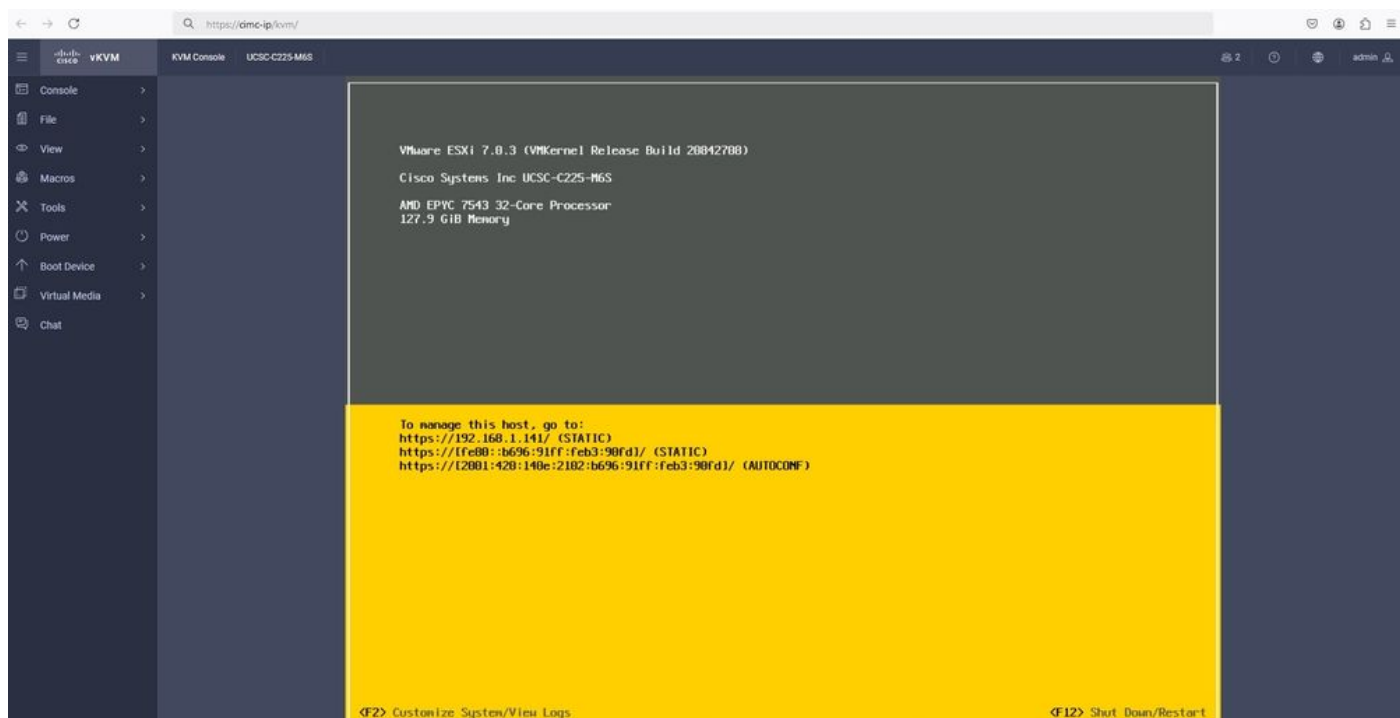


步骤19. 导航到“保存并退出”菜单，然后选择“保存更改并重置”选项：



验证

服务器成功引导至VMware® ESXi OS:



故障排除

1. 验证发起方和目标方的IQN以避免任何配置错误。
2. 验证交换机端口配置，因为NIC适配器不支持任何VLAN标记。
3. 验证是否已在交换机的正确端口上获取适配器端口mac地址。

```
<#root>

switch#show mac address-table address b496.91b3.90fd
      Mac Address Table
-----
Vlan  Mac Address   Type      Ports
-----  -----
10
b496.91b3.90fd
DYNAMIC
Te1/0/45

Total Mac Addresses for this criterion: 1
```

利用Cisco IOS®软件中的嵌入式数据包捕获(EPC)功能，通过数据包捕获验证iSCSI协商。

示例：

```
<#root>

switch#monitor capture ISCSI buffer size 100 circular interface TenGigabitEthernet1/0/45 both match any
switch#monitor capture ISCSI start
--> This command starts the capture

switch# monitor capture ISCSI stop
--> Stop the capture, once the server has attempted to boot from the Intel® NIC Adapter.

switch#show monitor capture ISCSI buffer brief
--> This command shows the capture content

Starting the packet display ..... Press Ctrl + Shift + 6 to exit
...
21 0.000285 192.168.1.141 -> 192.168.1.55
iscsi
114 NOP Out
22 0.000299 192.168.1.55 -> 192.168.1.141
iscsi
```

```
118 NOP In
23 0.000313 192.168.1.55 -> 192.168.1.141

iscsi

118 [TCP Retransmission] NOP In
24 0.000327 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 TCP 66 57954 > iscsi-target [ACK] Seq=49 Ack=49 Win=514 Len=0
25 0.000341 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 TCP 1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
26 0.000357 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 TCP 1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
27 0.000382 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 iSCSI 1514 SCSI:

Write(10) LUN: 0x00 (LBA: 0x0105f758, Len: 8)SCSI: Data Out LUN: 0x00 (Write(10) Request Data)

28 0.000399 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 TCP 102 [TCP segment of a reassembled PDU]
29 0.000413 192.168.1.55 -> 192.168.1.141 TCP 70 iscsi-target > 57954 [ACK] Seq=49 Ack=4429 Win=8195 Len=0
30 0.000427 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 TCP 1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
31 0.000448 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 TCP 1514 [TCP segment of a reassembled PDU]
32 0.000464 192.168.1.141 -> 192.168.1.55 iSCSI 1078 SCSI:

Write(10) LUN: 0x00 (LBA: 0x0105f548, Len: 8)SCSI: Data Out LUN: 0x00 (Write(10) Request Data)

33 0.000480 192.168.1.55 -> 192.168.1.141 TCP 70 iscsi-target > 57954 [ACK] Seq=49 Ack=8337 Win=8195 Len=0
34 0.000494 192.168.1.55 -> 192.168.1.141 iSCSI 118 SCSI:

Response LUN: 0x00 (Write(10)) (Good)

35 0.000508 192.168.1.55 -> 192.168.1.141 iSCSI 118 SCSI:
```

对于RJ45 NIC适配器，建议至少使用6类UTP电缆，并连接到10 GbE端口。

相关信息

- [Windows服务器iSCSI目标服务器概述](#)
- [思科社区 — 操作方法 — iSCSI启动，使用UCS服务器上的Intel i350适配器](#)
- [iSCSI命名约定](#)
- [在软件上配置并捕获嵌入式数据包](#)

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。