

H3C G5 服务器 LSI-9560 系列阵列卡

UEFI 启动模式下配置 RAID

目录

一. 适用范围与注意事项	1
二. 配置准备	1
1. 连接 HDM 与启用远程控制台	2
2. 确认或修改 BIOS 启动模式	2
三. 配置步骤	2
1. 访问 HDM 并启用 KVM/H5 KVM	2
2. 设置阵列卡工作模式	2
3. 创建与删除阵列	5
3.1 创建阵列	5
3.2 删除阵列	13
4. 创建与删除热备	15
4.1 创建热备	15
4.2 删除热备	20
5. 设置与取消直通盘	21

一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C G5 系列服务器 LSI-9560 系列存储控制卡在 UEFI BIOS 下配置阵列的方法，并以 R4900 G5 服务器为例进行配置步骤说明。
- 如文中方法不适用或阵列卡型号不匹配，可以通过下面导航链接查找适用文档：
<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/208527>
- 提示：
本文档中的信息（包括产品，软件版本和设置参数）仅作参考示例，具体操作与目标需求配置请以实际为准。
本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

二. 配置准备

1. 连接 HDM 与启用远程控制台

具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144>

2. 确认或修改 BIOS 启动模式

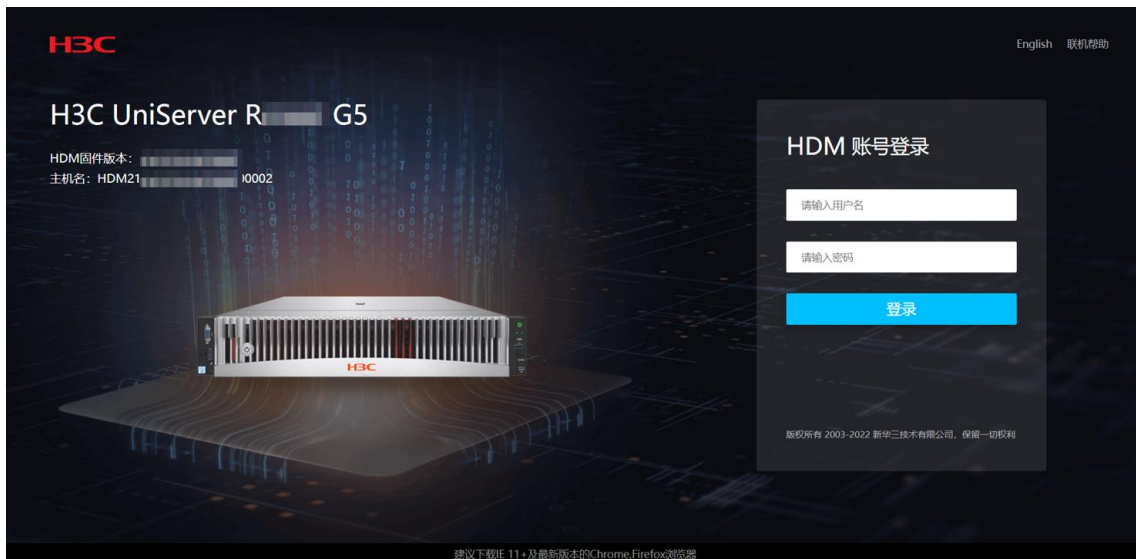
在 BIOS Boot 选项中查确认与修改启动模式。



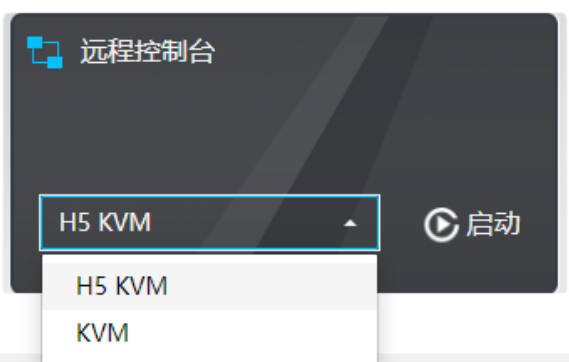
三. 配置步骤

1. 访问 HDM 并启用 KVM/H5 KVM

- 1) 浏览器输入 HDM IP 地址访问 HDM，输入用户名和密码登录。



- 2) 选择 H5 KVM 或 KVM 启用控制台。



注：现场同样可使用显示器、鼠标和键盘等外设与服务器进行交互。

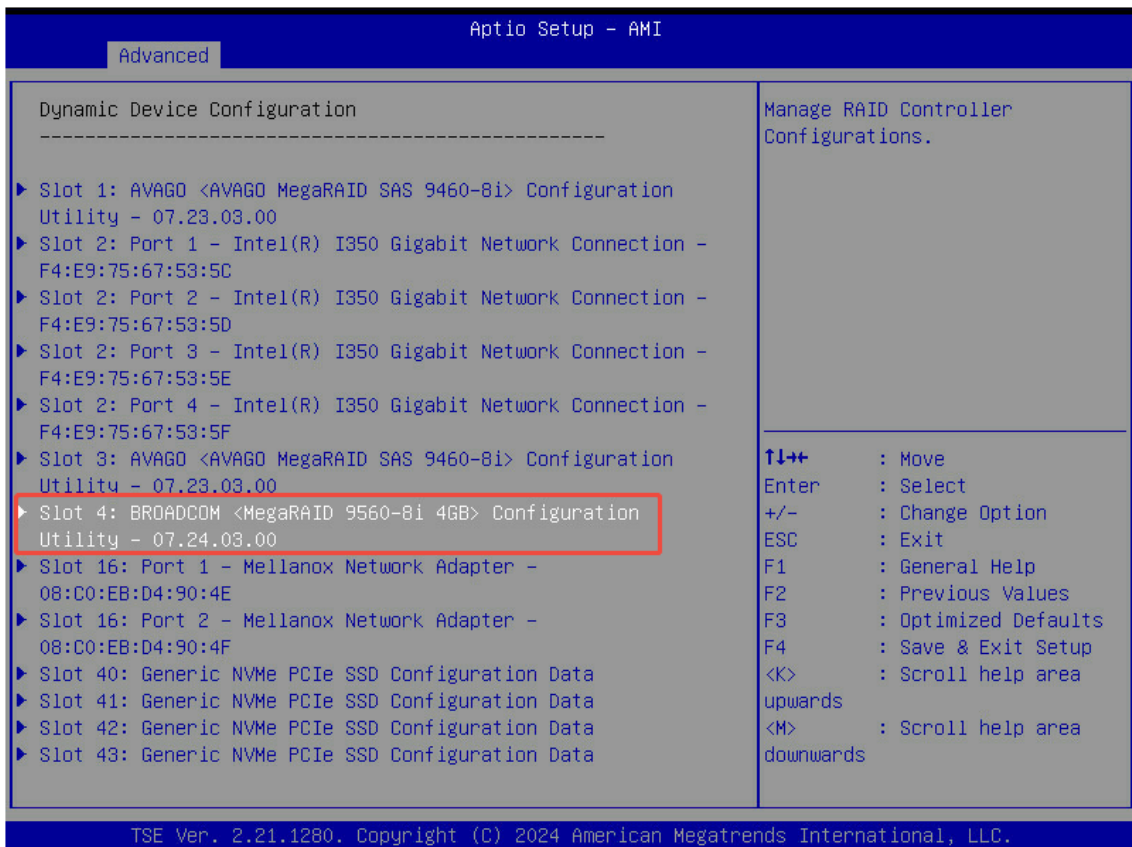
2. 设置阵列卡工作模式

- 1) UEFI BIOS 在开机自检界面按下 **ESC**, 进入 BIOS 菜单。

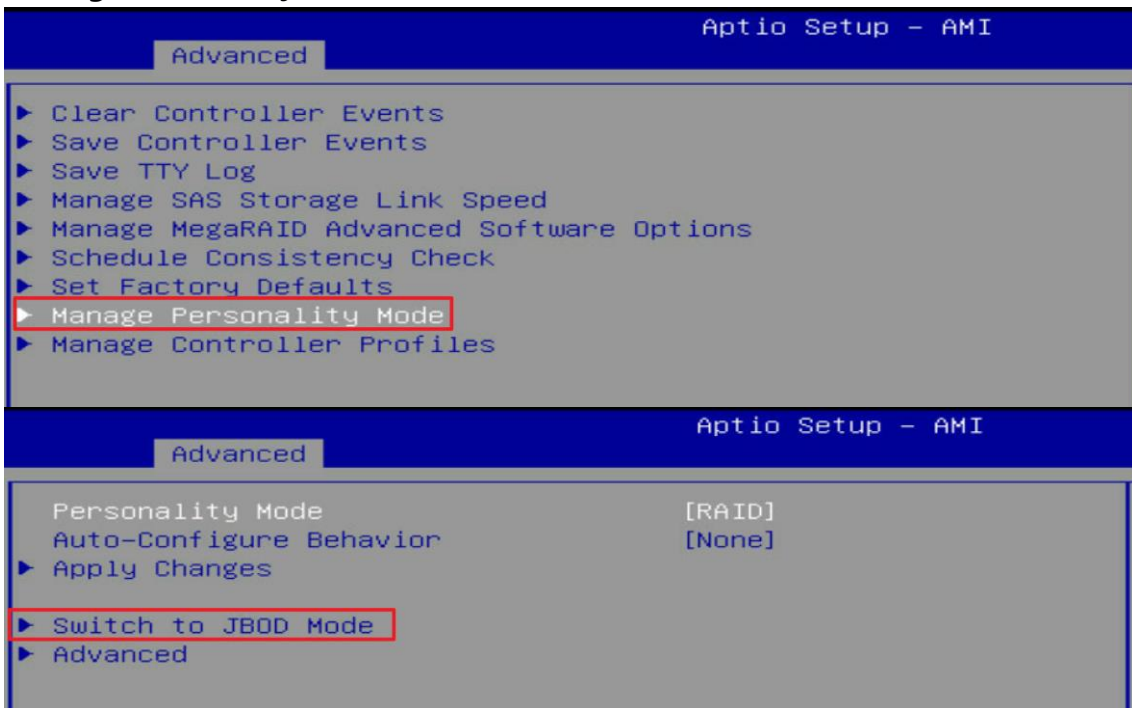


- 2) 在 **Advanced** 页签下找到并进入阵列卡菜单。

注：在 G5 intel 平台服务器中，如 BIOS 版本更新到 5.71 及以上版本，需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到**阵列卡**选项。



3) 依次进入 Main Menu>Controller Management>Advanced Controller Management> Manage Personality Mode 设置阵列卡的工作模式。



注：工作模式说明如下。

- RAID：切换存储控制卡到 RAID 模式。默认存储控制卡工作在 RAID 模式。
- JBOD：Just a Bunch Of Disks，直通盘，不可用于配置 RAID。

4) 根据配置需求选择工作模式后，**Enter** 提交保存。

注：

- 切换存储控制卡工作模式后，原模式的系统盘可能出现异常，从而导致操作系统无法正常启动，执行此操作前请确保提前备份数据。如果既要配置逻辑盘又要配置直通盘，建议在 RAID 模式下直接把需要配置直通盘的硬盘切换为 JBOD 来使用，请参考本文[设置硬盘直通](#)。
- 当切换存储控制卡模式为 JBOD 模式时，存储控制卡上的逻辑盘也可以一并切换至 JBOD 模式，需要注意的是，当强制进行切换的时候，不支持的逻辑盘无法保留数据。以 RAID-LSI-9560-LP-8i-4GB 举例，RAID 5，RAID 6，RAID 50，RAID 60 的逻辑盘无法切换为 JBOD 模式，具体以界面提示信息为准。

3. 创建与删除阵列

3.1 创建阵列

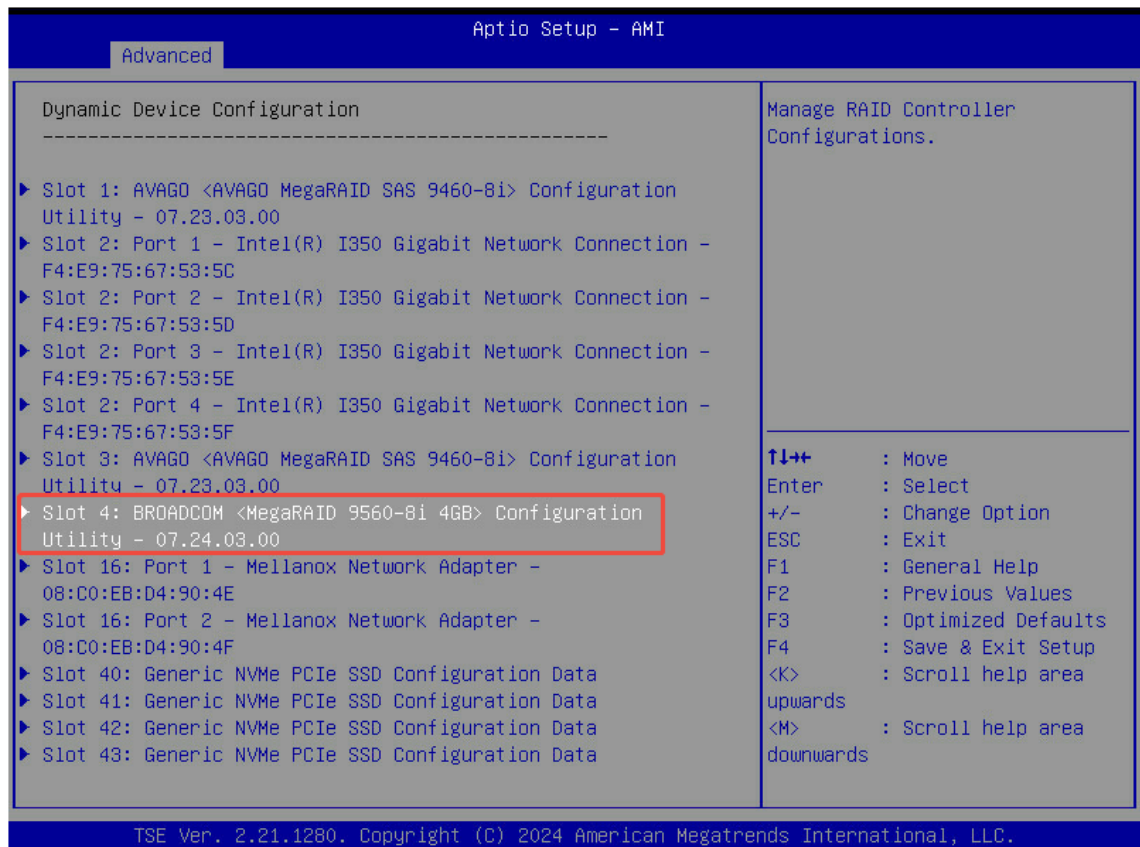
3.1.1 创建 RAID 0

- 1) UEFI BIOS 在开机自检界面按下 **ESC**，进入 BIOS 菜单。

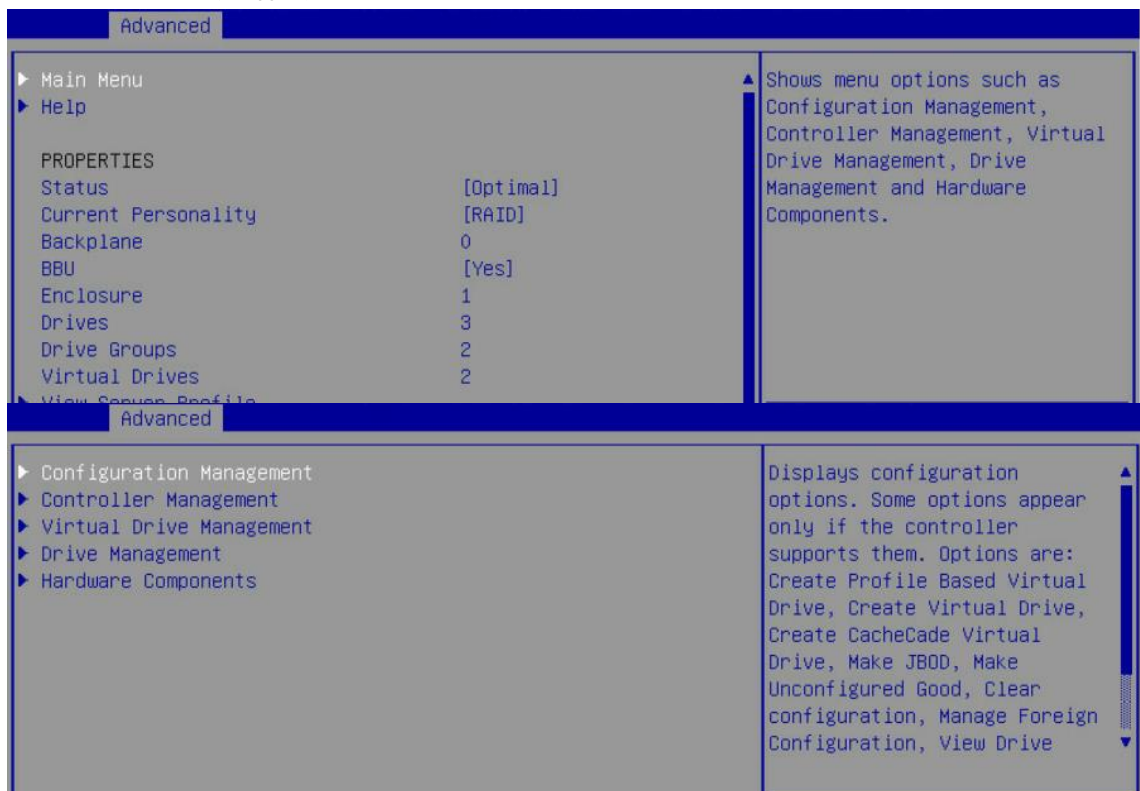


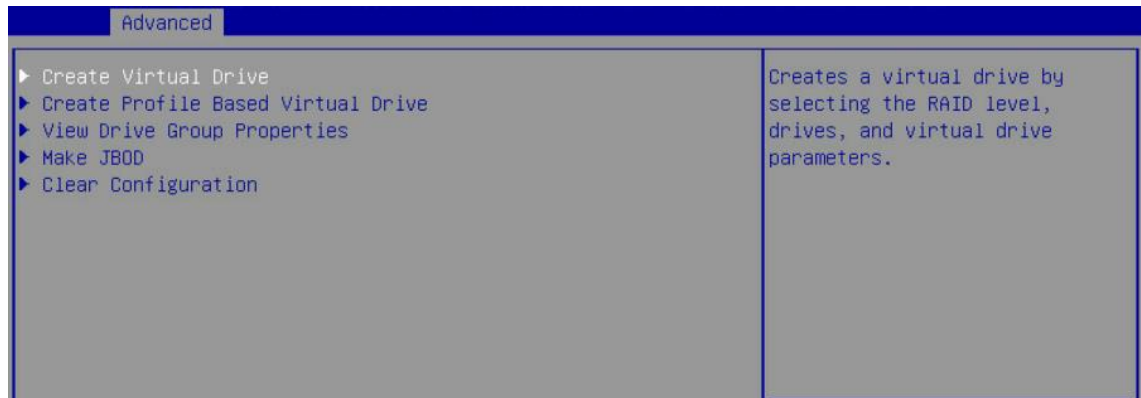
- 2) 在 Advanced 页签下找到并进入阵列卡菜单

注：在 G5 intel 平台服务器中，如 BIOS 版本更新到 5.71 及以上版本，需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到阵列卡选项。

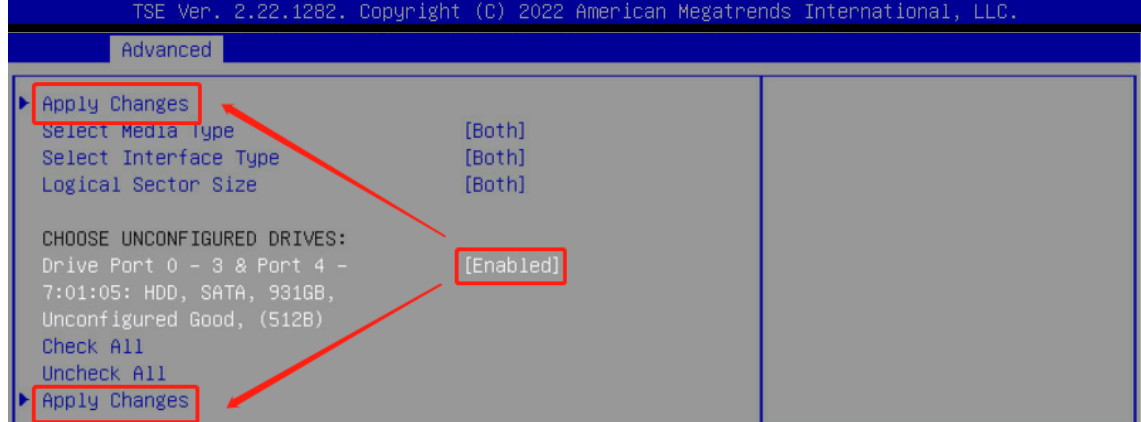
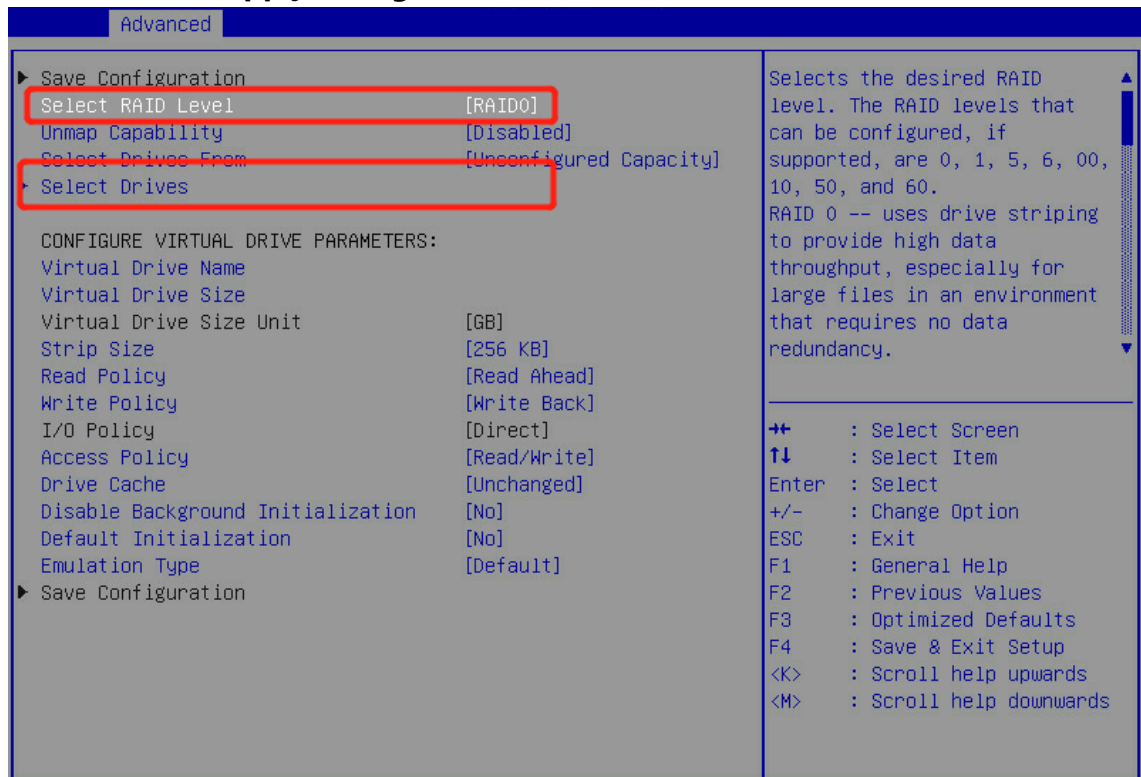


- 3) 依次选择 Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive, 按 Enter 进入后开始创建。

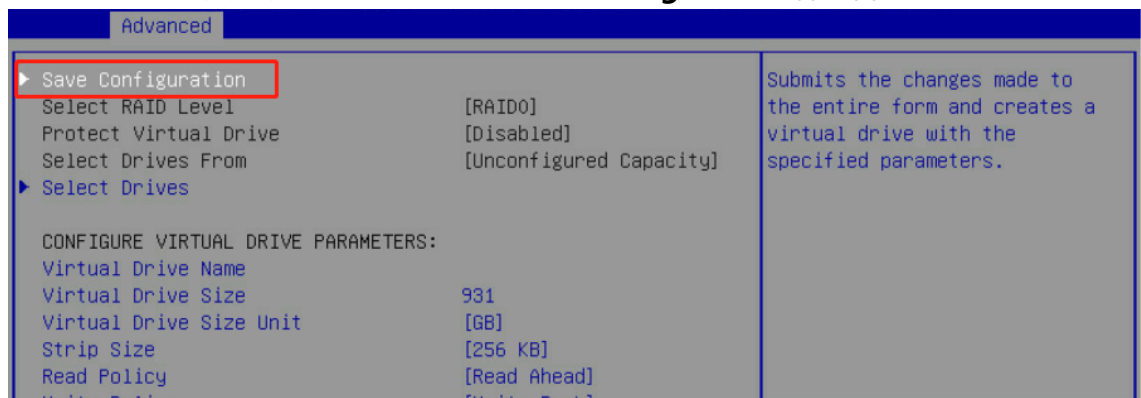




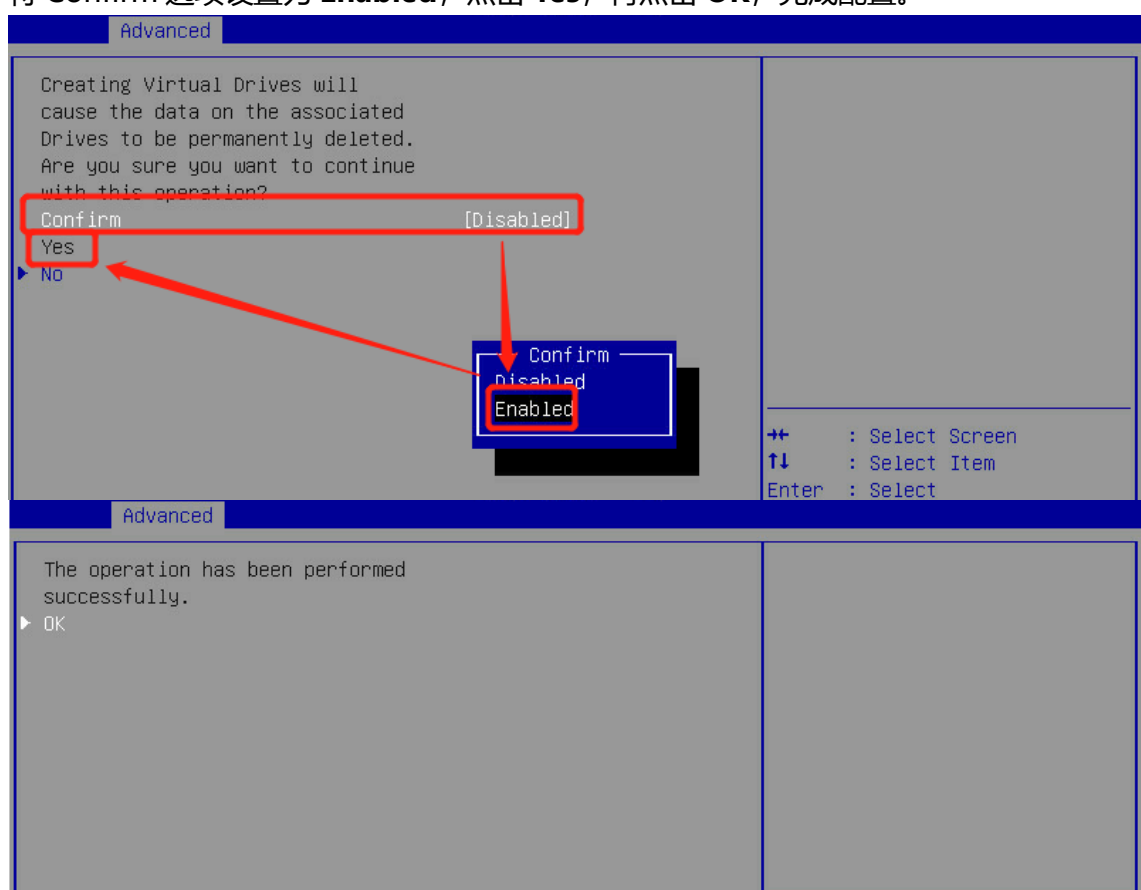
- 4) 设置 RAID Level 为 RAID 0; 在 **Select Drives** 中选择成员盘, **Enabled** 表明已选中成员盘, 点击 **Apply Changes** 保存选项。



5) RAID 级别与成员盘设置完成后，选择 **Save Configuration** 保存阵列选项。



6) 将 Confirm 选项设置为 **Enabled**，点击 **Yes**，再点击 **OK**，完成配置。



3.1.2 创建 RAID 10

1) UEFI BIOS 在开机自检界面按下 **ESC**，进入 BIOS 菜单。



2) 在 Advanced 页签下找到并进入阵列卡菜单

注：在 G5 intel 平台服务器中，如 BIOS 版本更新到 5.71 及以上版本，需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到阵列卡选项。

Aptio Setup - AMI

Advanced

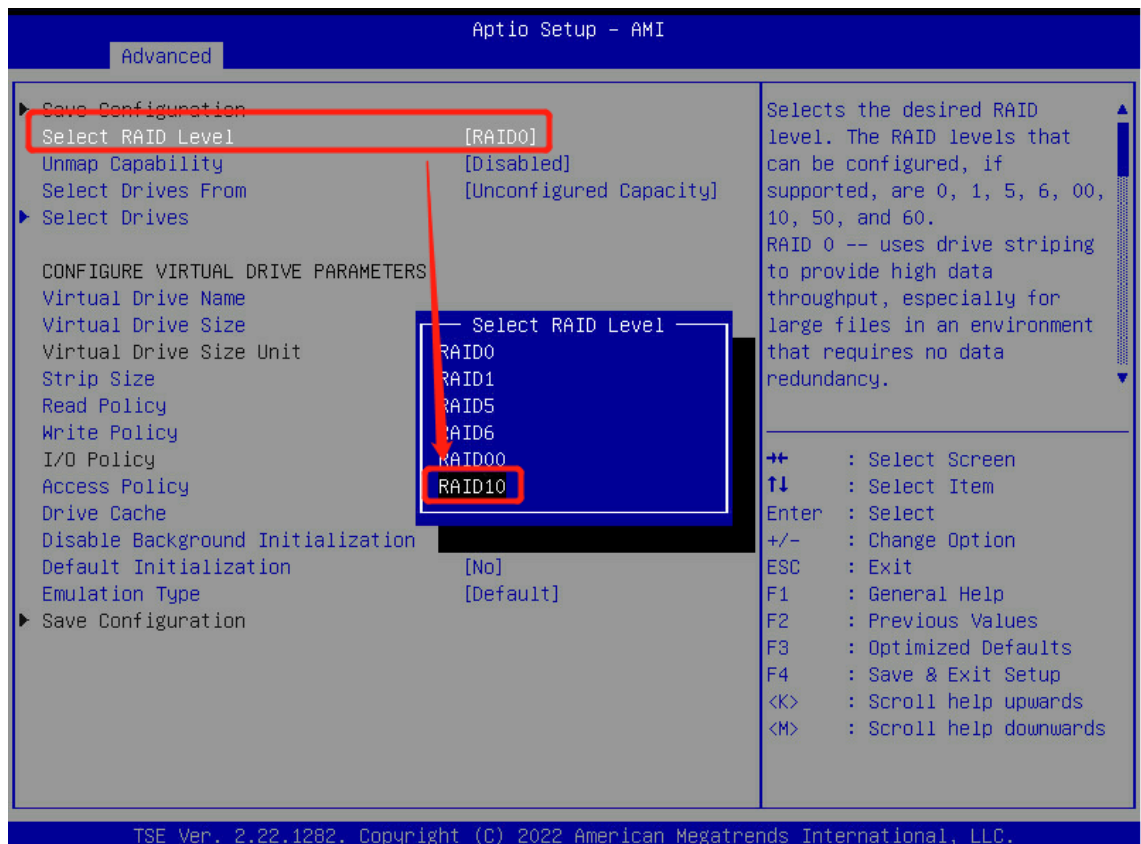
Dynamic Device Configuration		Manage RAID Controller Configurations.
▶ Slot 1: AVAGO <AVAGO MegaRAID SAS 9460-8i> Configuration Utility - 07.23.03.00		↑↓↔ : Move
▶ Slot 2: Port 1 - Intel(R) I350 Gigabit Network Connection - F4:E9:75:67:53:5C		Enter : Select
▶ Slot 2: Port 2 - Intel(R) I350 Gigabit Network Connection - F4:E9:75:67:53:5D		+/- : Change Option
▶ Slot 2: Port 3 - Intel(R) I350 Gigabit Network Connection - F4:E9:75:67:53:5E		ESC : Exit
▶ Slot 2: Port 4 - Intel(R) I350 Gigabit Network Connection - F4:E9:75:67:53:5F		F1 : General Help
▶ Slot 3: AVAGO <AVAGO MegaRAID SAS 9460-8i> Configuration Utility - 07.23.03.00		F2 : Previous Values
▶ Slot 4: BROADCOM <MegaRAID 9560-8i 4GB> Configuration Utility - 07.24.03.00	(highlighted)	F3 : Optimized Defaults
▶ Slot 16: Port 1 - Mellanox Network Adapter - 08:C0:EB:D4:90:4E		F4 : Save & Exit Setup
▶ Slot 16: Port 2 - Mellanox Network Adapter - 08:C0:EB:D4:90:4F		<K> : Scroll help area upwards
▶ Slot 40: Generic NVMe PCIe SSD Configuration Data		<M> : Scroll help area downwards
▶ Slot 41: Generic NVMe PCIe SSD Configuration Data		
▶ Slot 42: Generic NVMe PCIe SSD Configuration Data		
▶ Slot 43: Generic NVMe PCIe SSD Configuration Data		

TSE Ver. 2.21.1280. Copyright (C) 2024 American Megatrends International, LLC.

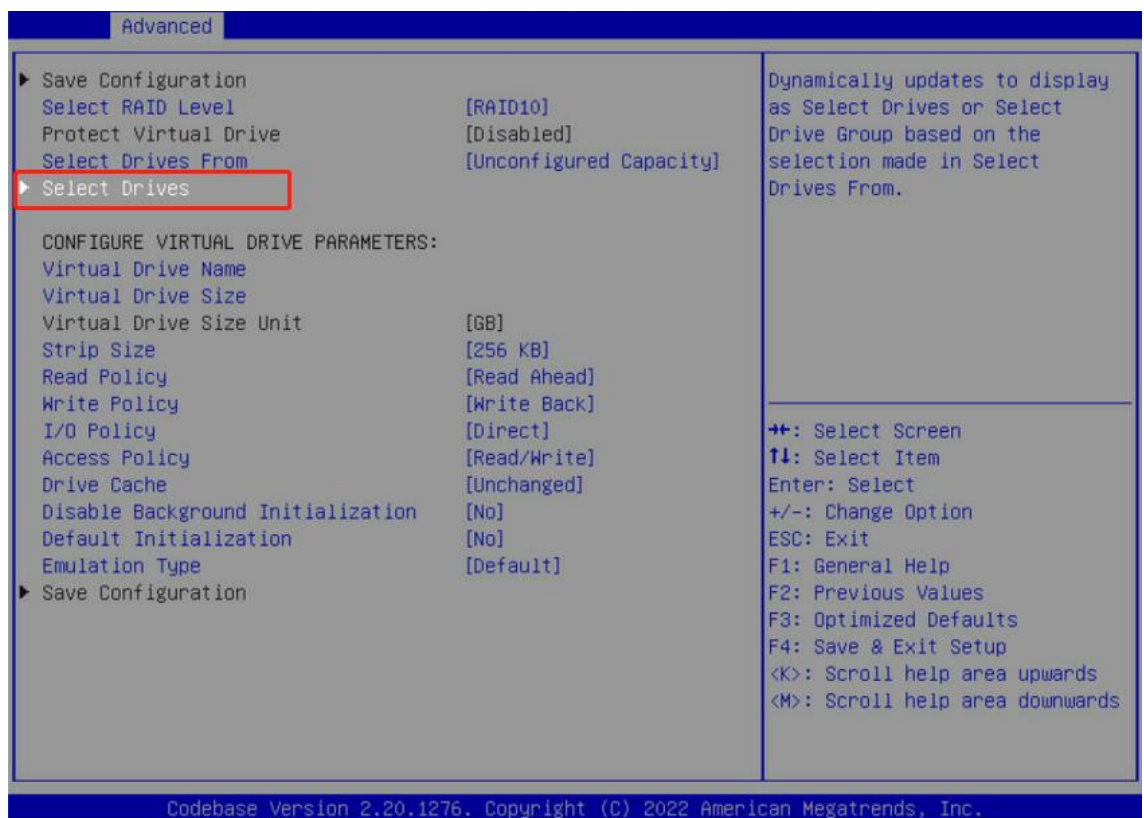
- 3) 依次选择 **Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive**, 按 **Enter** 进入后开始创建。



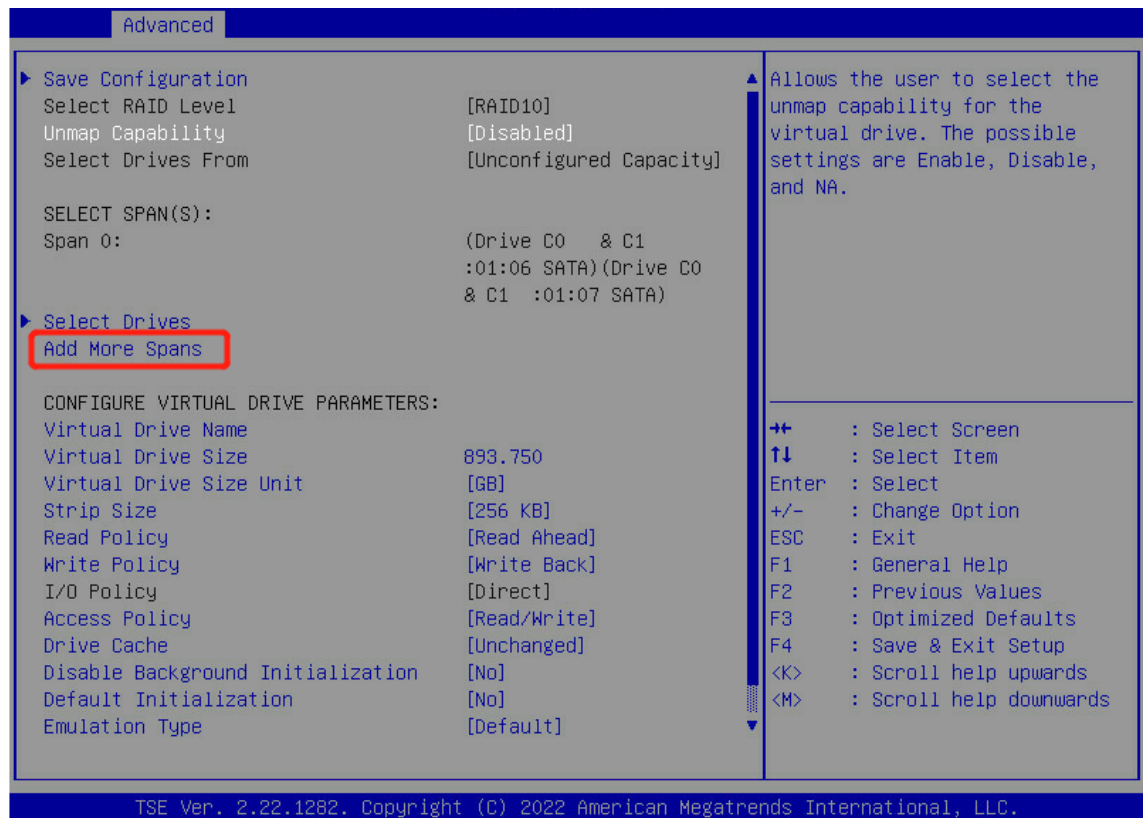
- 4) 设置 RAID Level 为 RAID 10。



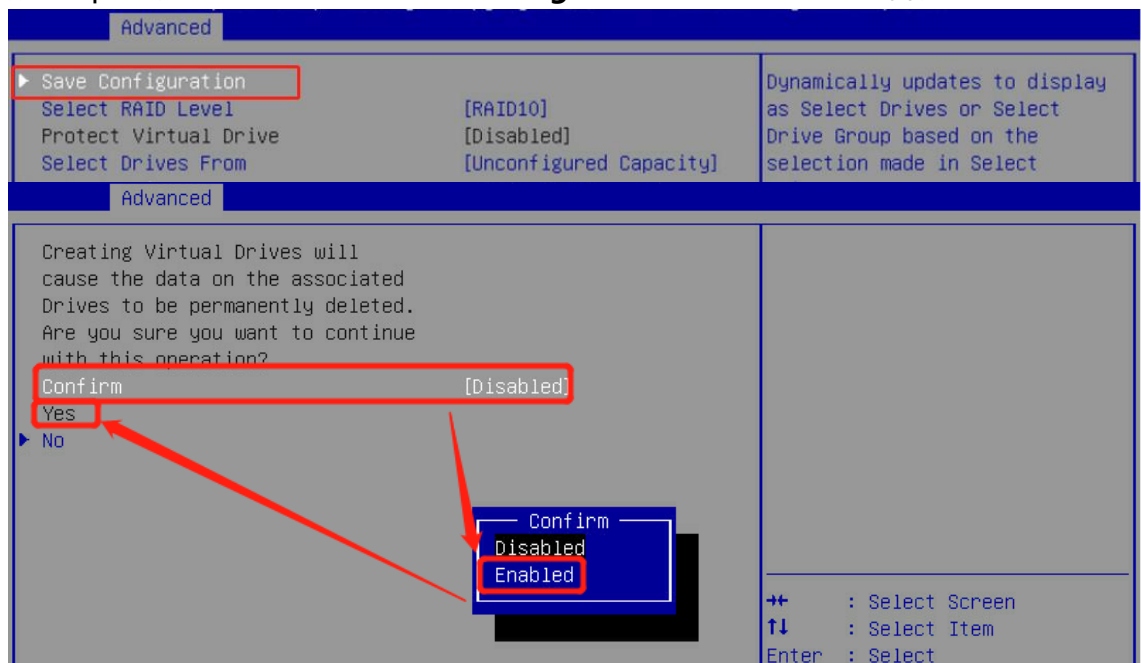
- 5) 在 **Select Drives** 中选择成员盘，在 **Select Drives** 中选择第一个 Span 的成员盘；
Enabled 表明已选中成员盘，点击 **Apply Changes** 保存选项。



- 6) 在生成第一个Span后，选择**Add More Spans**添加第二个Span的成员盘，方法同上。



7) 所有 Span 设置完成后, 选择 **Save Configuration** 完成配置, 生成阵列。



注: 配置 RAID 50 和 RAID 60 时也需要先配置 Span, 配置方法与 RAID 10 相同,
下面为设置 Span 的说明:

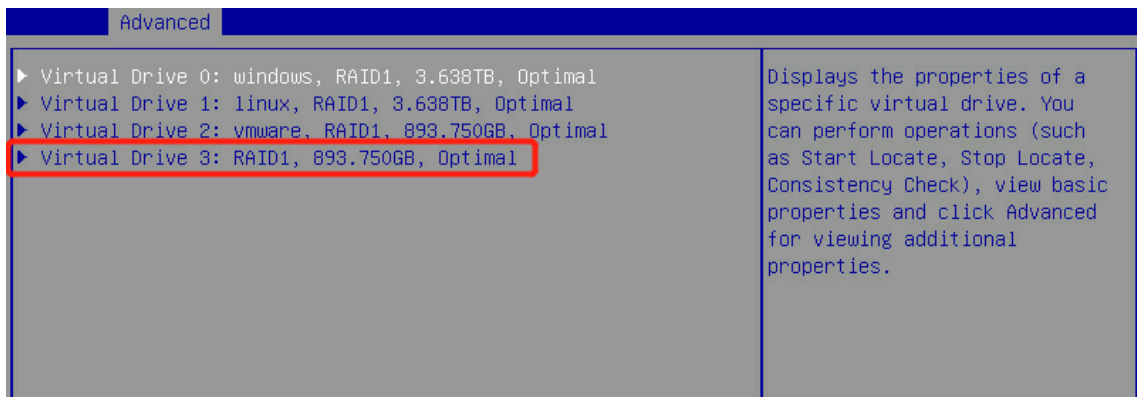
- RAID 10 支持 2~8 个 Span, 每个 Span 支持的硬盘数为 2~16 (偶数), 且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- RAID 50 支持 2~8 个 Span, 每个 Span 支持的硬盘数为 3~32, 且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- RAID 60 支持 2~8 个 Span, 每个 Span 支持的硬盘数为 3~32, 且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。

3.2 删 除 阵 列

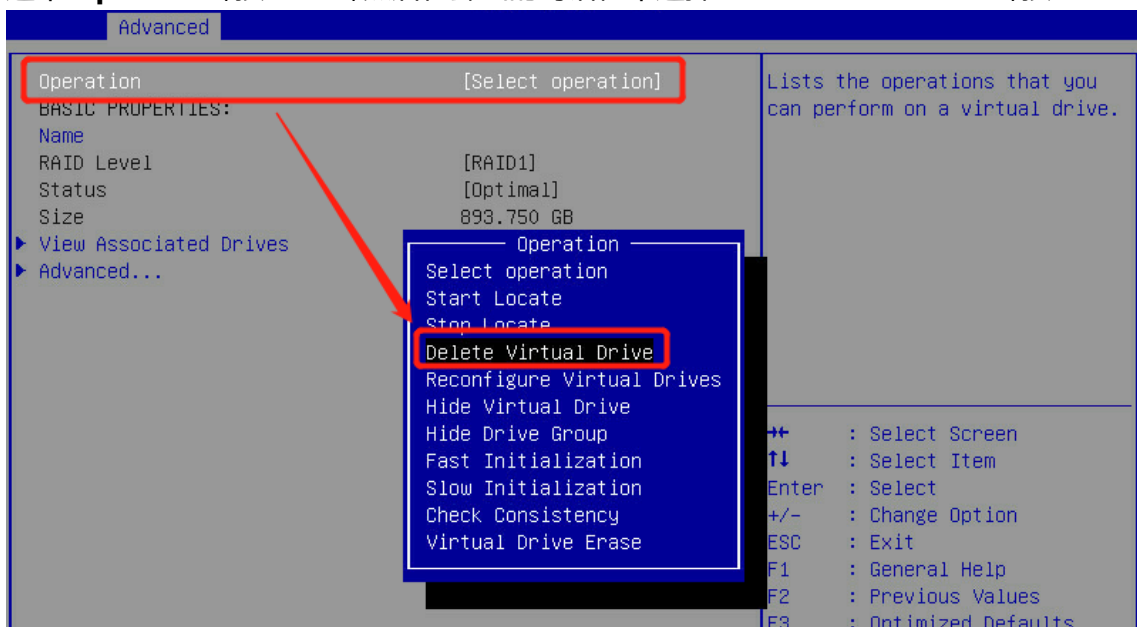
1) 在存储控制卡配置界面选择 **Virtual Drive Management**, 按 **Enter**.



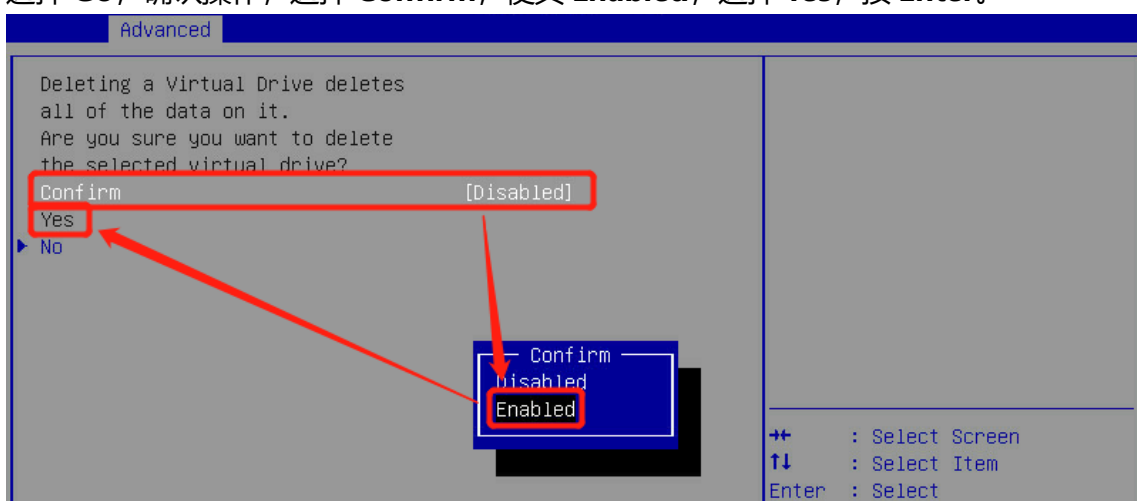
2) 选择待删除的逻辑磁盘, 按 **Enter**.

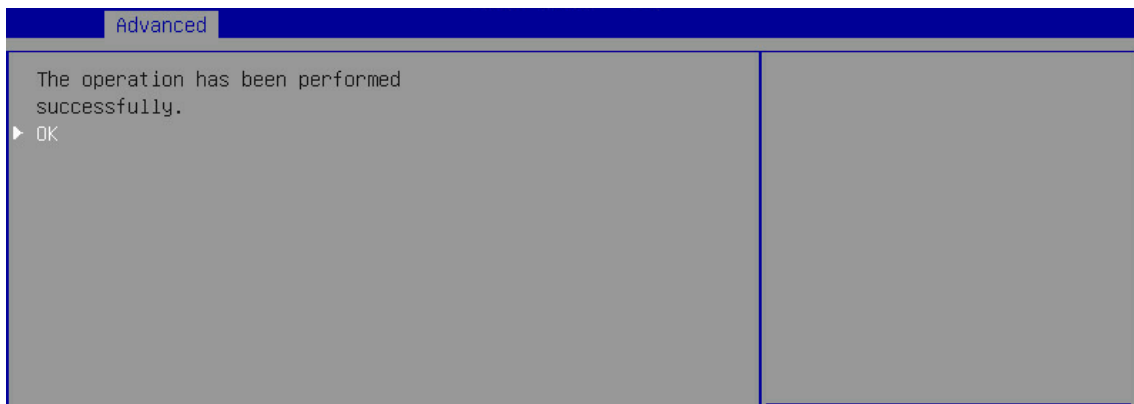


3) 选中 **Operation**, 按 **Enter**, 然后在弹出的对话框中选择 **Delete Virtual Drive**, 按 **Enter**.



4) 选择 **Go**, 确认操作; 选择 **Confirm**, 使其 **Enabled**, 选择 **Yes**, 按 **Enter**.





4. 创建与删除热备

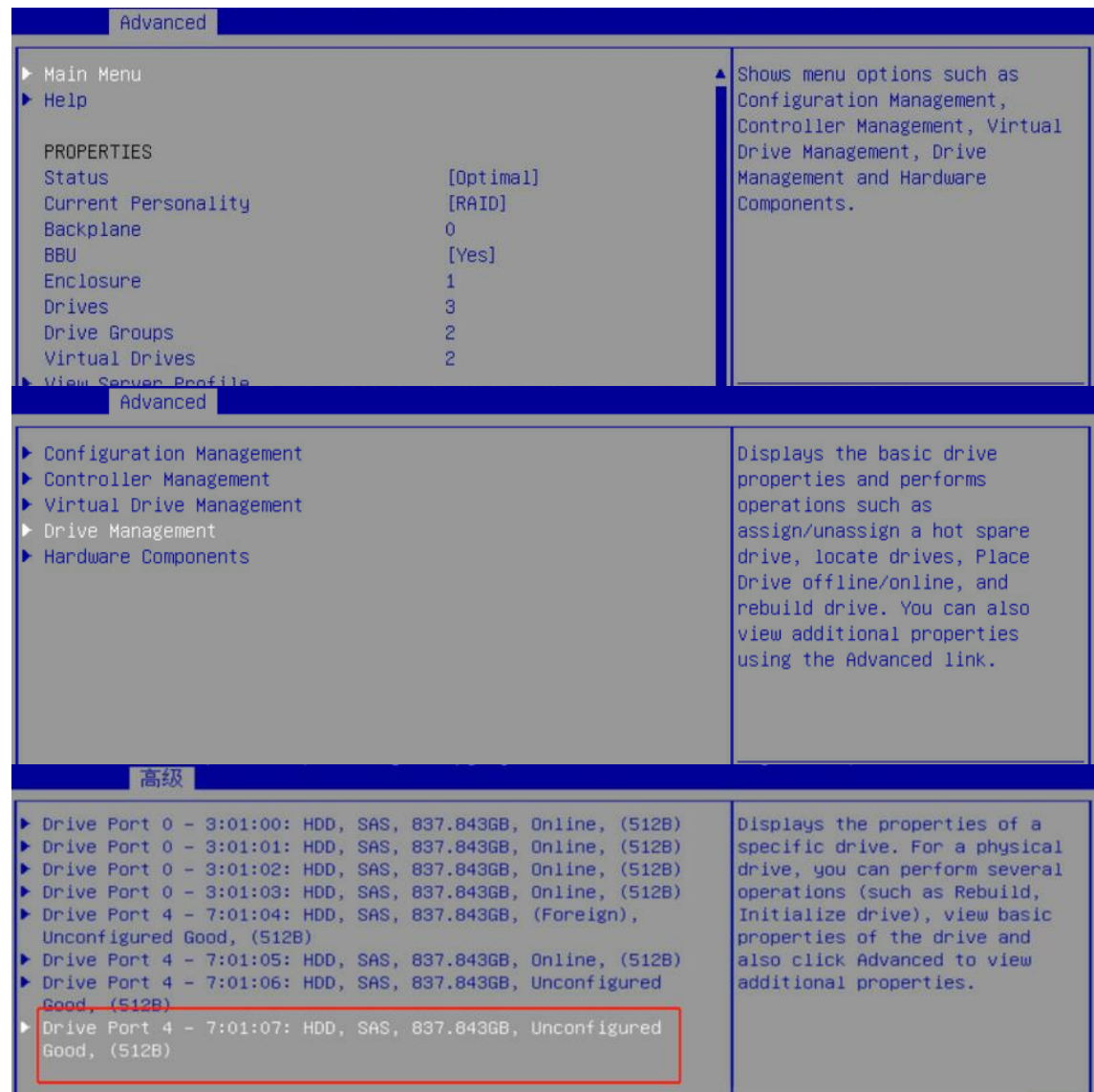
热备盘类型：

- Global Spare：即全局热备盘，为存储控制卡上存在的全部具有冗余功能的 RAID 提供热备，可将一块或多块磁盘配置为全局热备盘。全局热备盘可自动替换任意 RAID 中出现的故障盘，当使用新盘替换故障盘后，根据存储控制卡是否支持回拷功能，新盘及原热备盘的处理方式有如下几种：
 - 存储控制卡支持回拷功能：原热备盘中数据将回拷至新盘，新盘替代原热备盘成为 RAID 成员盘，原热备盘恢复为 Global Spare 状态。
 - 存储控制卡不支持回拷功能：原热备盘仍作为 RAID 成员盘，新盘为空闲盘，如需将新盘作为新热备盘使用，需要重新在 RAID 卡的管理界面或命令行工具中进行配置。
- Dedicated Spare：即专属热备盘，为存储控制卡上某个指定具有冗余功能的 RAID 提供热备，每个 RAID 都可配置一个或多个专属热备盘。专属热备盘可自动替换指定 RAID 内出现的故障盘，当使用新盘替换故障盘后，根据存储控制卡是否支持回拷功能，新盘及原热备盘的处理方式有如下几种：
 - 存储控制卡支持回拷功能：原热备盘中数据将回拷至新盘，新盘替代原热备盘成为 RAID 成员盘，原热备盘恢复为 Dedicated Spare 状态。
 - 存储控制卡不支持回拷功能：原热备盘仍作为 RAID 成员盘，新盘为空闲盘，如需将新盘作为新热备盘使用，需要重新在 RAID 卡的管理界面或命令行工具中进行配置。

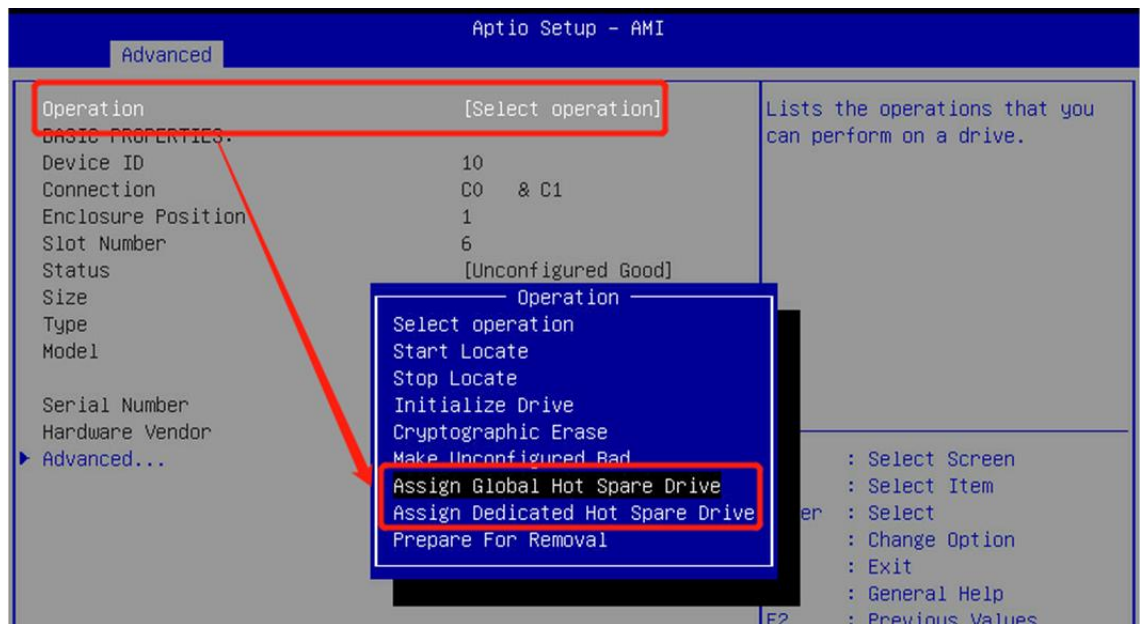
4.1 创建热备

4.1.1 创建全局热备

- 1) 选择 **Main Menu>Drive Management**，找到并进入需要配置为热备盘的硬盘。



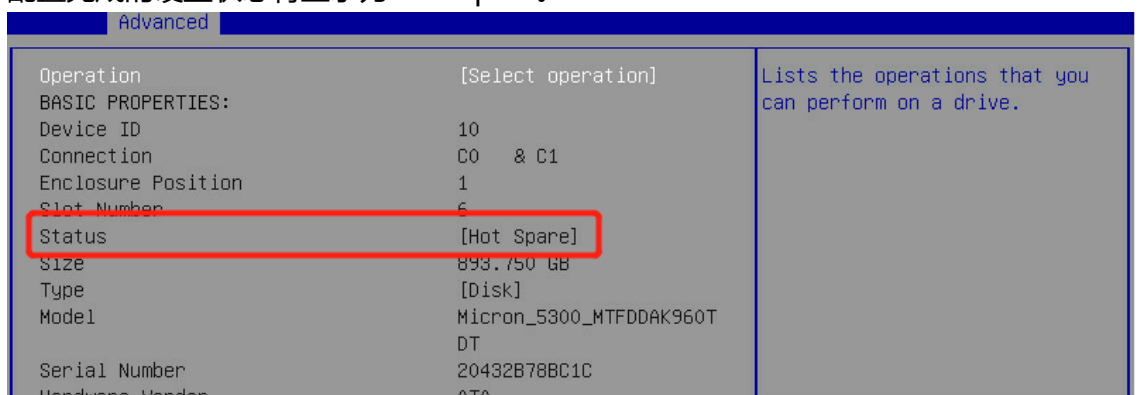
- 2) 选中 **Operation**, 按 **Enter**, 然后再选择 **Assign Global Hot Spare Drive**, 按 **Enter**.



3) 选择完成后，点击 **Go** 完成配置。

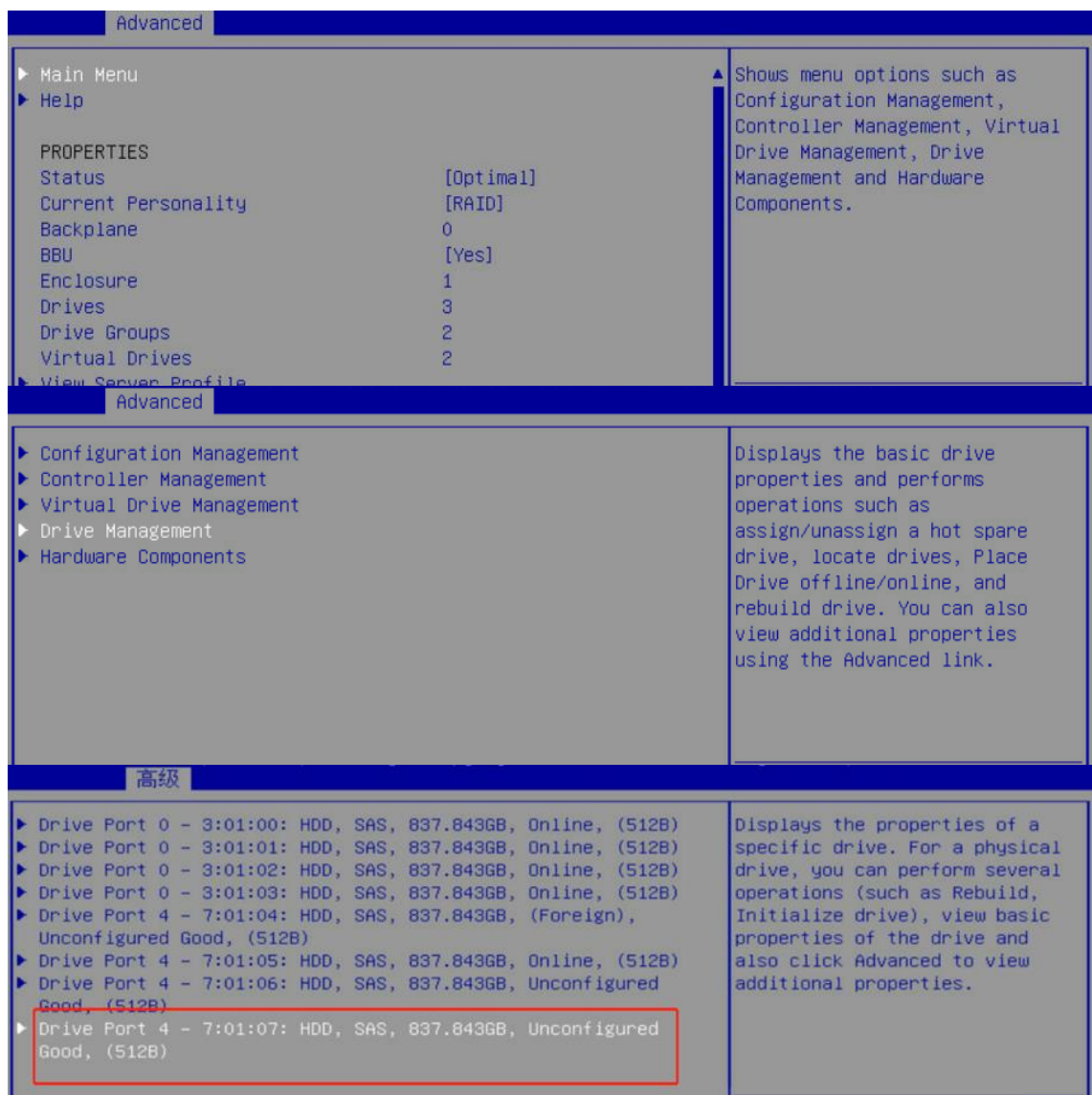


4) 配置完成的硬盘状态将显示为 Hot Spare。

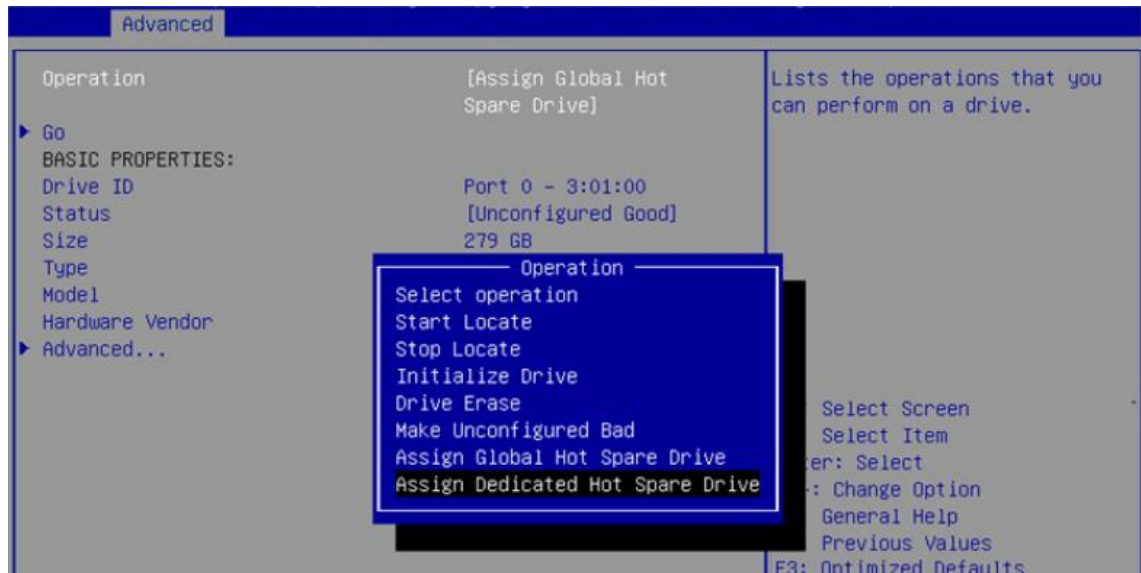


4.1.2 创建专用热备

1) 选择 **Main Menu>Drive Management**，找到并进入需要配置为热备盘的硬盘。



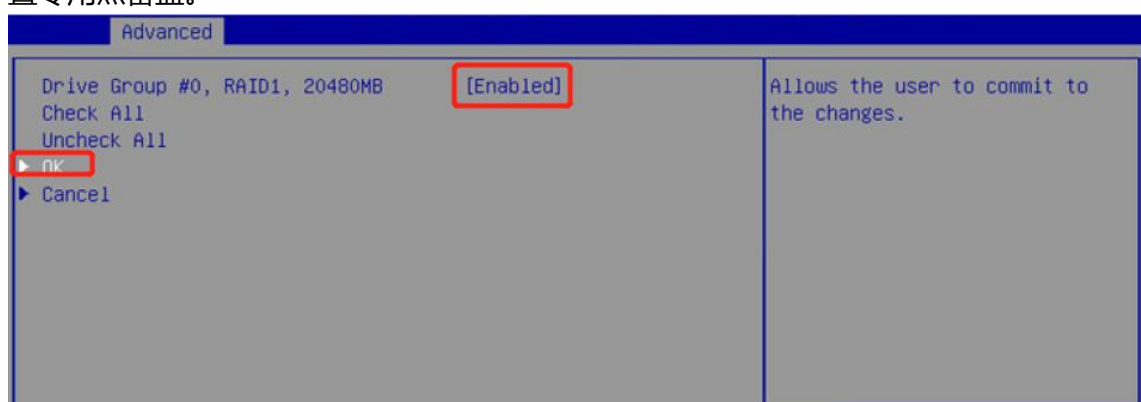
- 2) 选中 **Operation**, 按 **Enter**, 然后再选择 **Assign Dedicated Hot Spare Drive**, 按 **Enter**。



3) 选择 Go, 按 Enter。



4) 选择需要配置专用热备盘的逻辑磁盘, 使其 Enabled, 选择 OK, 按 Enter, 完成配置专用热备盘。



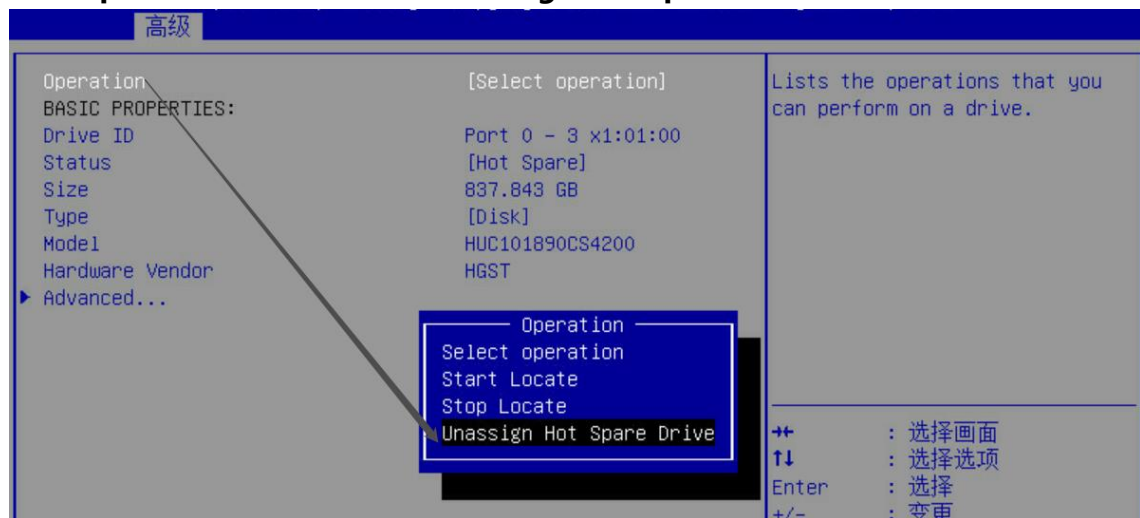


4.2 删除热备

1) 选择 **Main Menu>Drive Management**, 找到并进入需要取消热备盘的硬盘, 按 **Enter**.



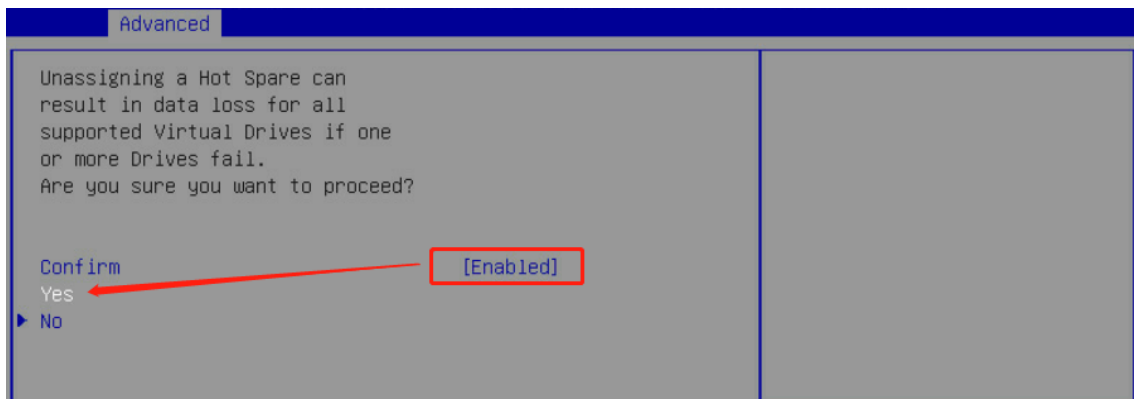
2) 选择 **Operation** 按 **Enter**, 选择 **Unassign Hot spare drive**, 按 **Enter**.



3) 选择 **Go**, 按 **Enter**.



- 4) Confirm 选项选择为 Enabled, 选择 Yes 后按 Enter。



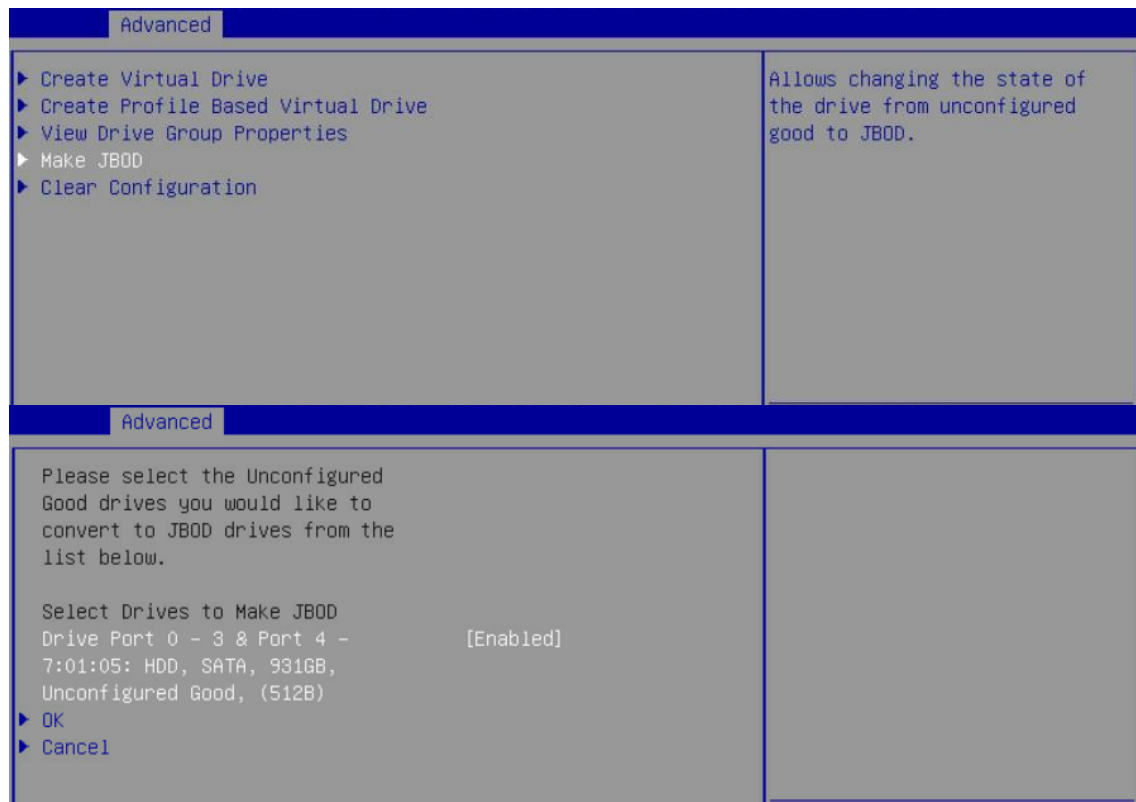
5. 设置与取消直通盘

5.1 设置硬盘直通

阵列卡在 RAID 模式下可同时支持设置硬盘为 JBOD。

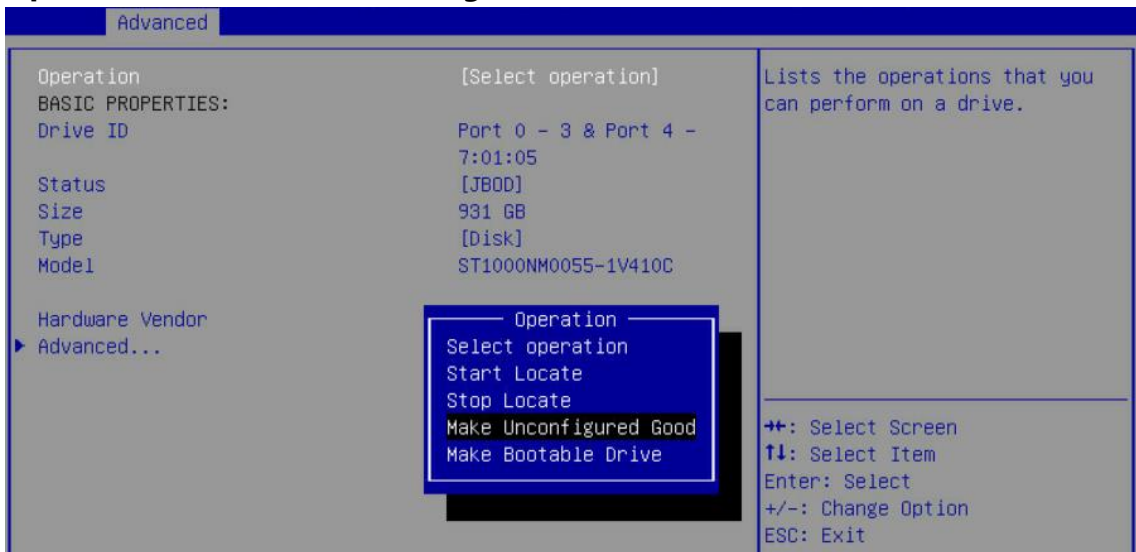
- 1) 依次进入 Main Menu>Configuration Management>Make JBOD 中选择 Unconfigured Good 硬盘进行配置即可。





5.2 取消硬盘直通

- 依次进入 **Main Menu>Drive Management**, 选中需要取消 JBOD 状态的硬盘, 在 **Operation** 中选择 **Make Unconfigured Good**.



- 选择 **Go**, 按 **Enter** 保存。

Advanced		
Operation	[Make Unconfigured Good]	Starts the selected operation or opens the another form.
► Go		
BASIC PROPERTIES:		
Drive ID	Port 0 - 3 & Port 4 - 7:01:05	
Status	[JBOD]	
Size	931 GB	
Type	[Disk]	
Model	ST1000NM0055-1V410C	
Hardware Vendor	ATA	
► Advanced		