

# H3C G6 服务器 LSI-9540 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	1
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. 创建与删除阵列	2
2.1 创建阵列	3
2.2 删除阵列	11
3. 创建与删除热备	12
3.1 创建热备	13
3.2 删除热备	16
4. 设置与取消直通盘	17

### 一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C G6 系列服务器 LSI-9540 系列存储控制卡在 UEFI BIOS 下配置阵列的方法，并以 R4900 G6 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。

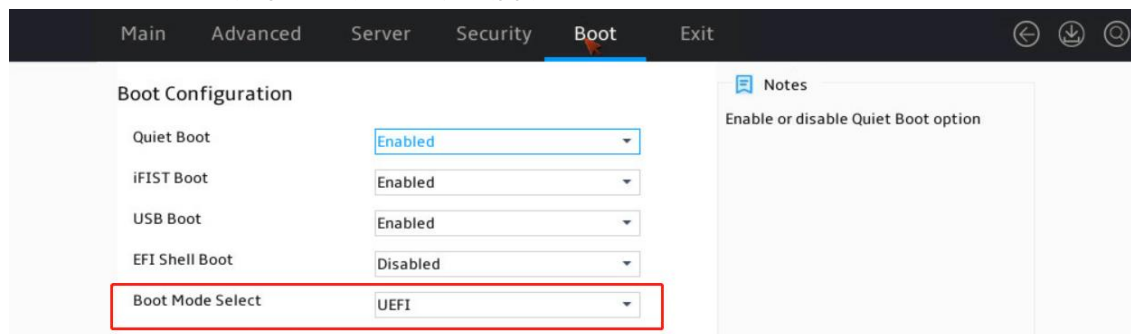
### 二. 配置准备

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

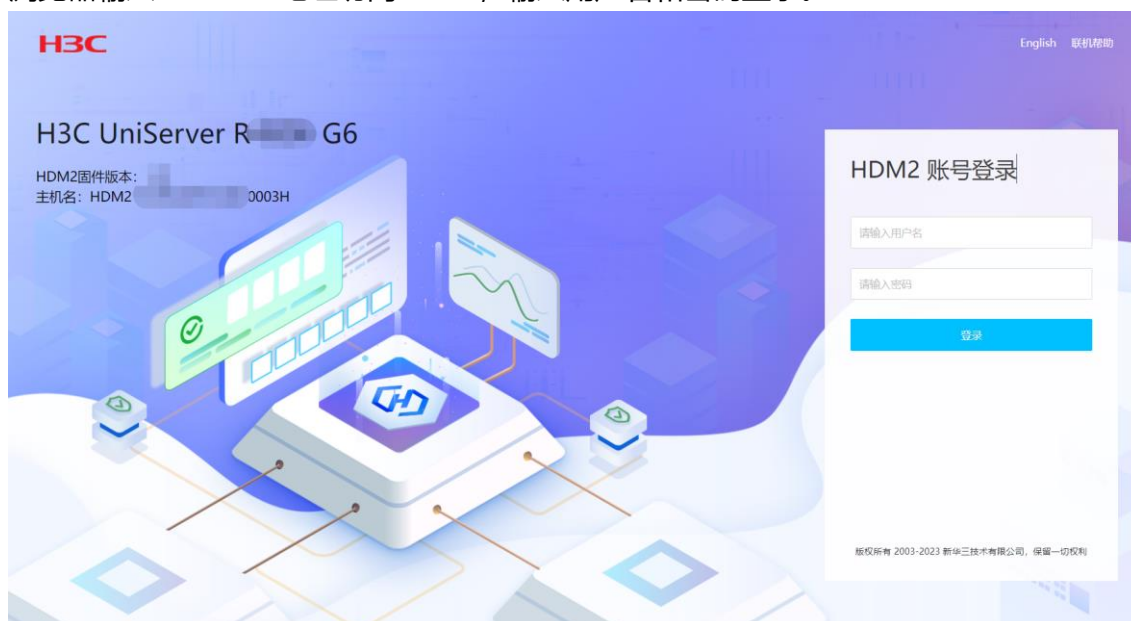
在 BIOS Boot 选项中检查确认与修改启动模式。



## 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. 创建与删除阵列

LSI-9540 支持 RAID 0,RAID 1,RAID 10

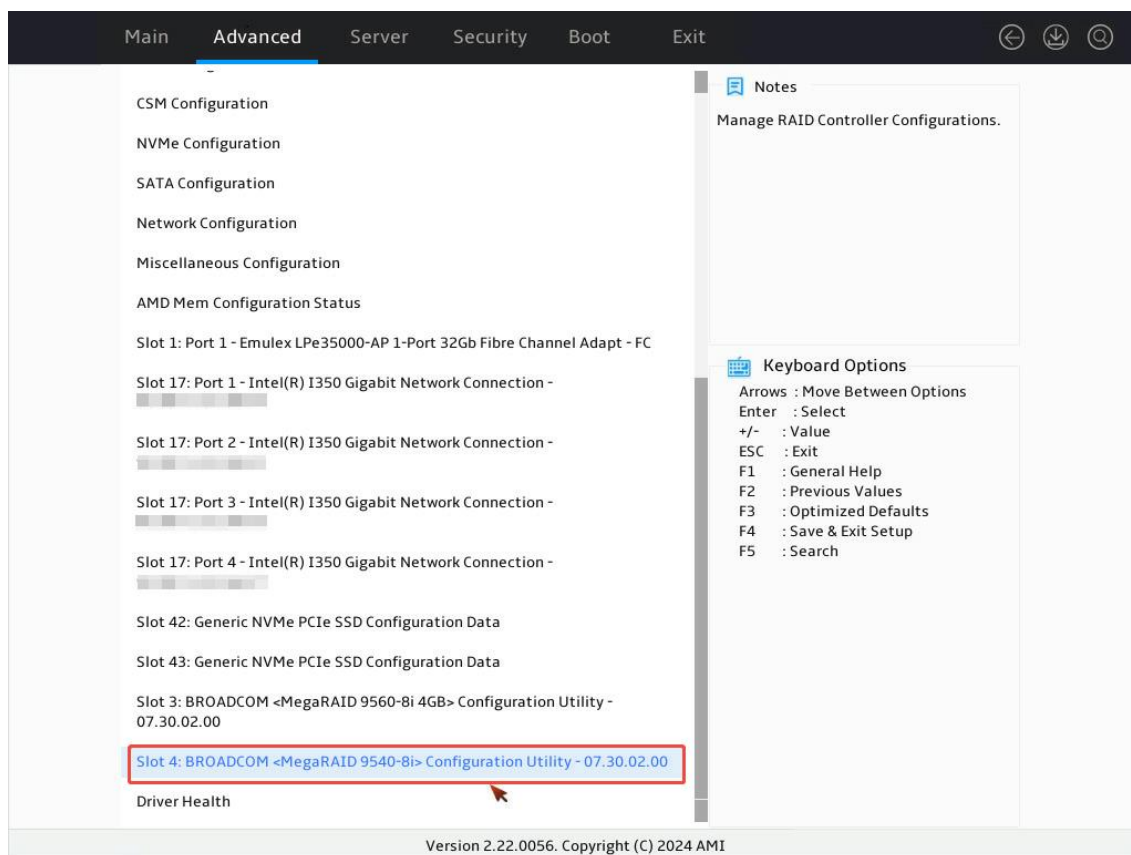
## 2.1 创建阵列

### 2.1.1 创建 RAID 0

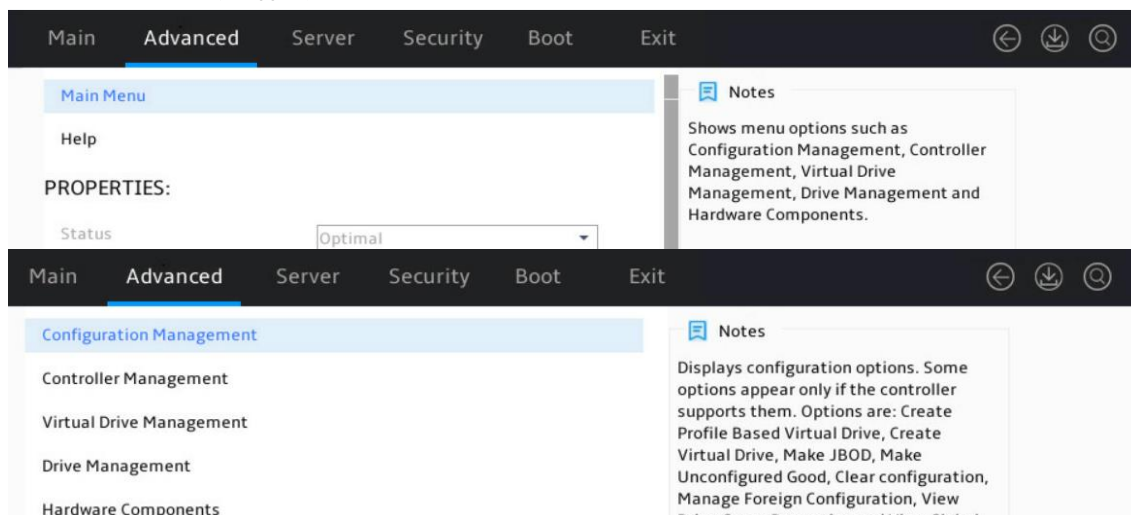
- 1) UEFI BIOS 在开机自检界面按下 **ESC**，进入 BIOS 菜单。

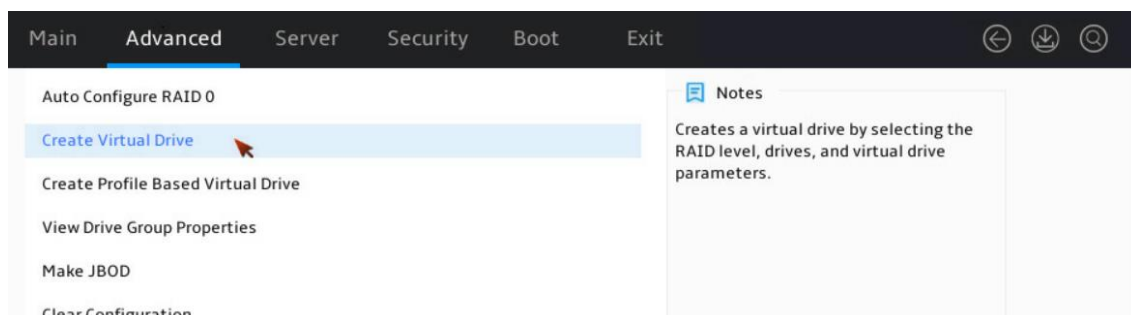


- 2) 在 **Advanced** 页签下找到并进入阵列卡菜单。  
注:在 G6 intel 平台服务器中,高版本 BIOS,需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到**阵列卡**选项。

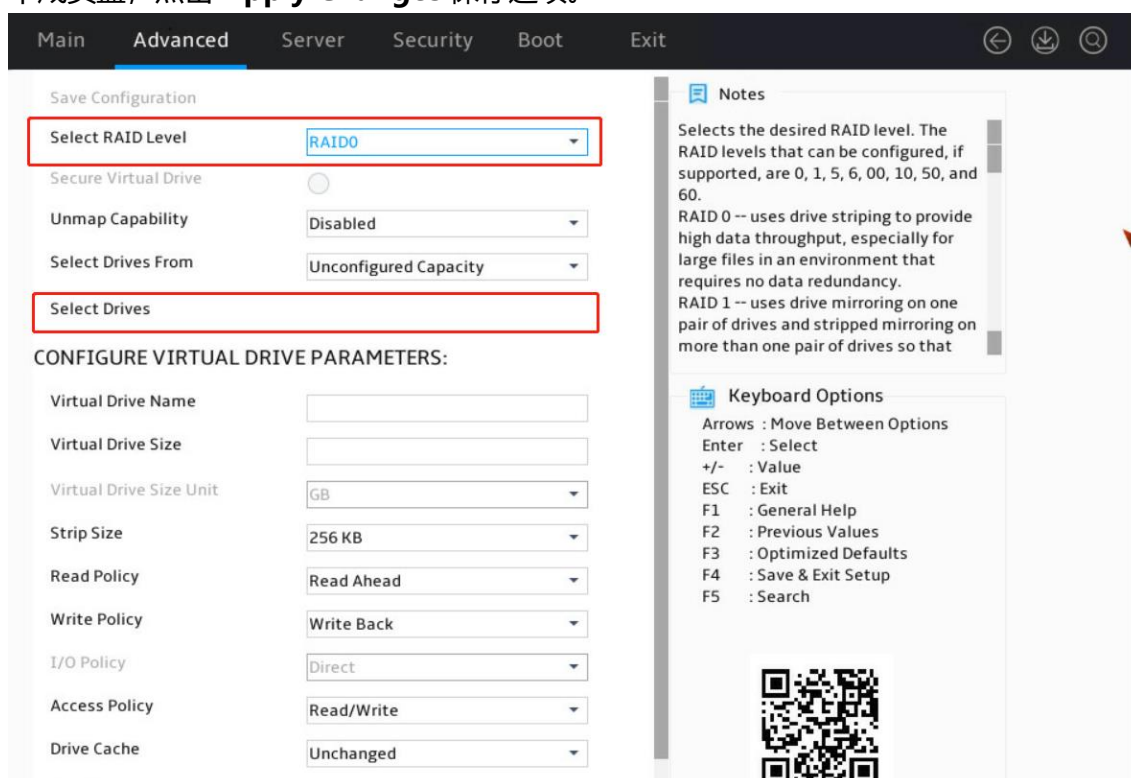


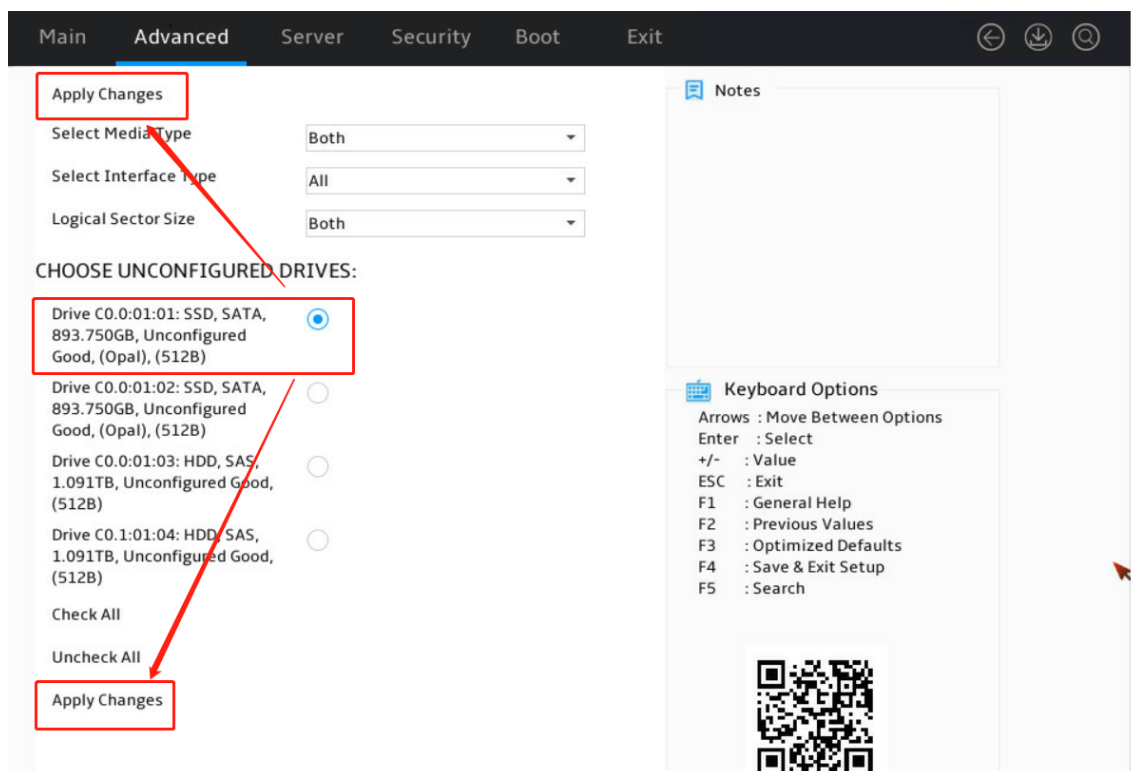
- 3) 依次选择 **Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive**, 按 **Enter** 进入后开始创建。



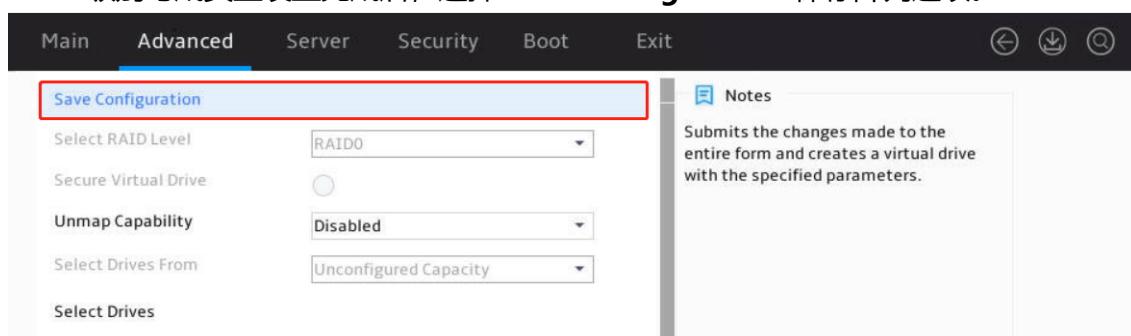


- 4) 设置 RAID Level 为 RAID 0; 在 **Select Drives** 中选择成员盘, **Enabled** 表明已选中成员盘, 点击 **Apply Changes** 保存选项。

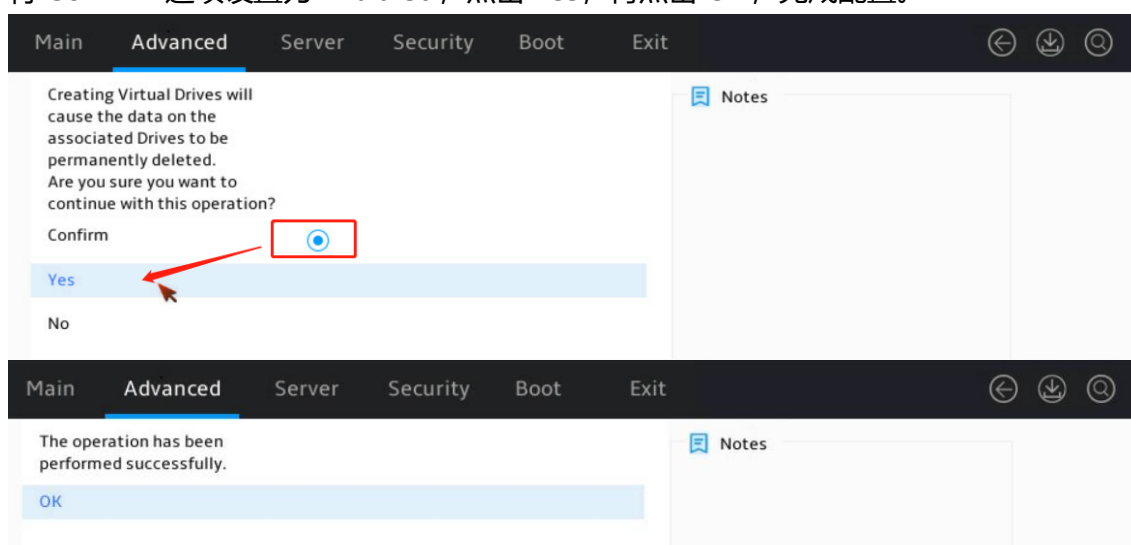




5) RAID 级别与成员盘设置完成后，选择 **Save Configuration** 保存阵列选项。



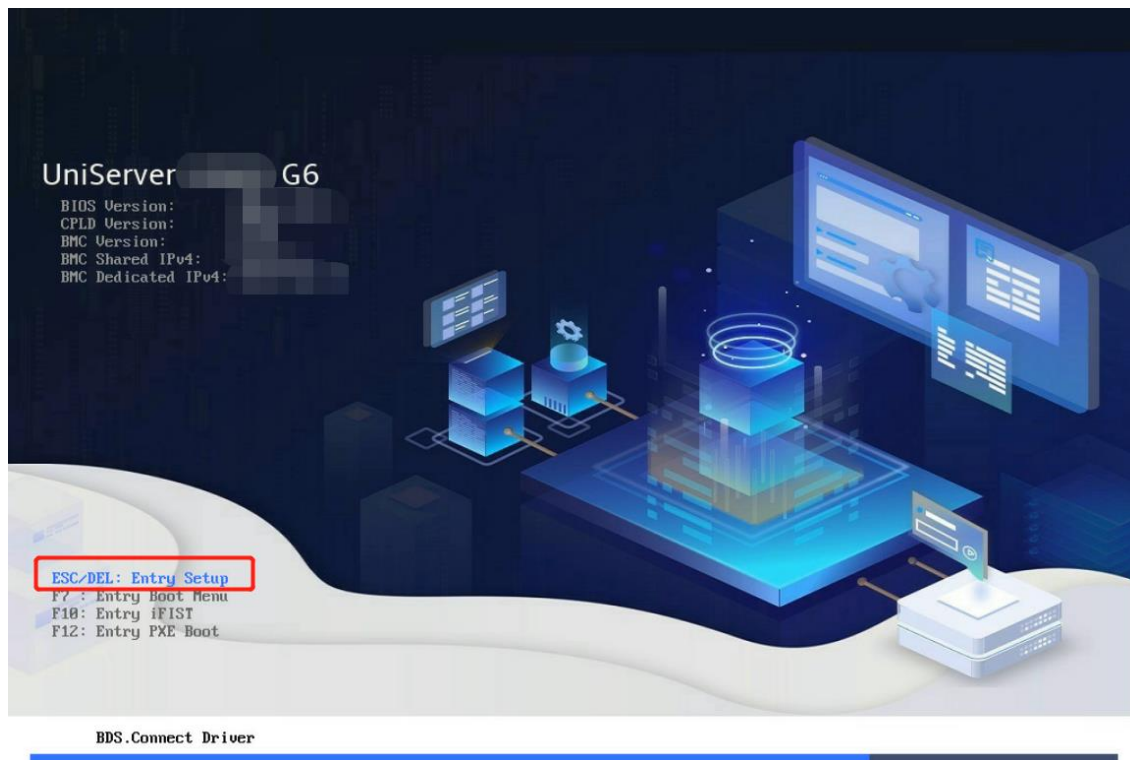
6) 将 Confirm 选项设置为 **Enabled**，点击 **Yes**，再点击 **OK**，完成配置。



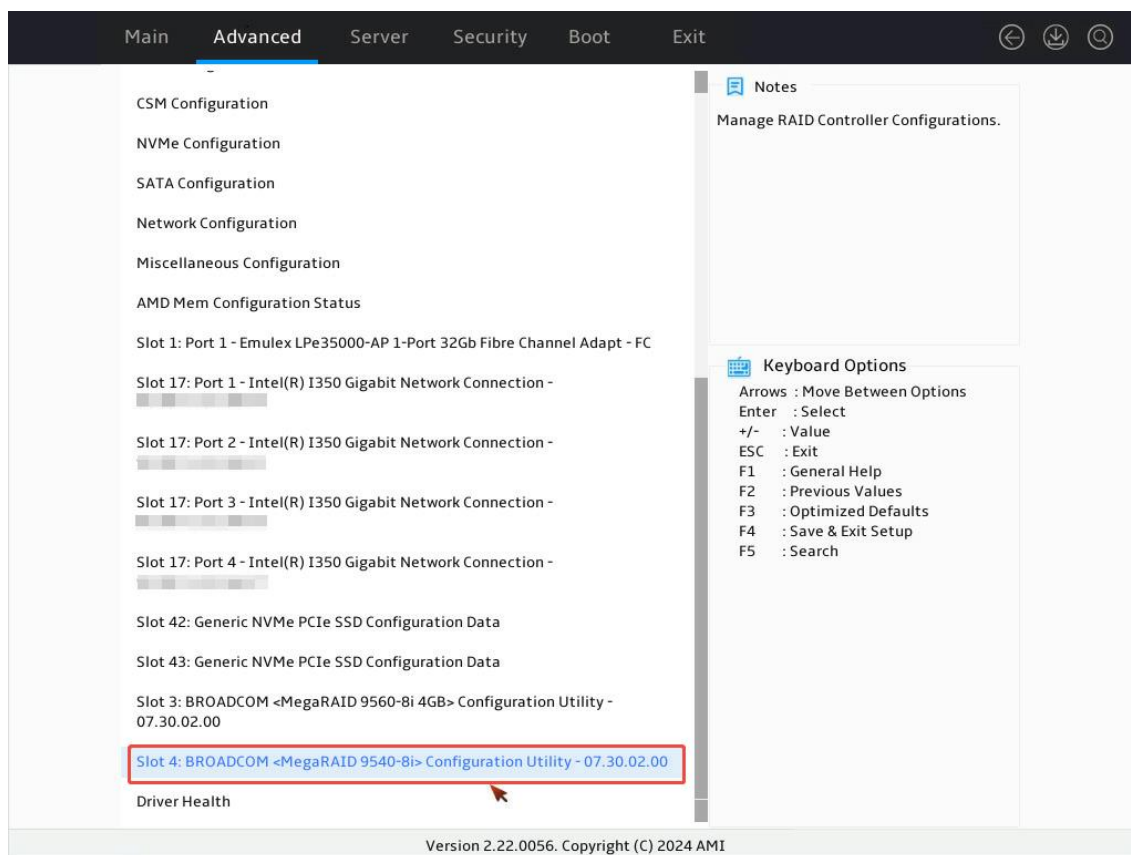


## 2.1.2 创建 RAID 10

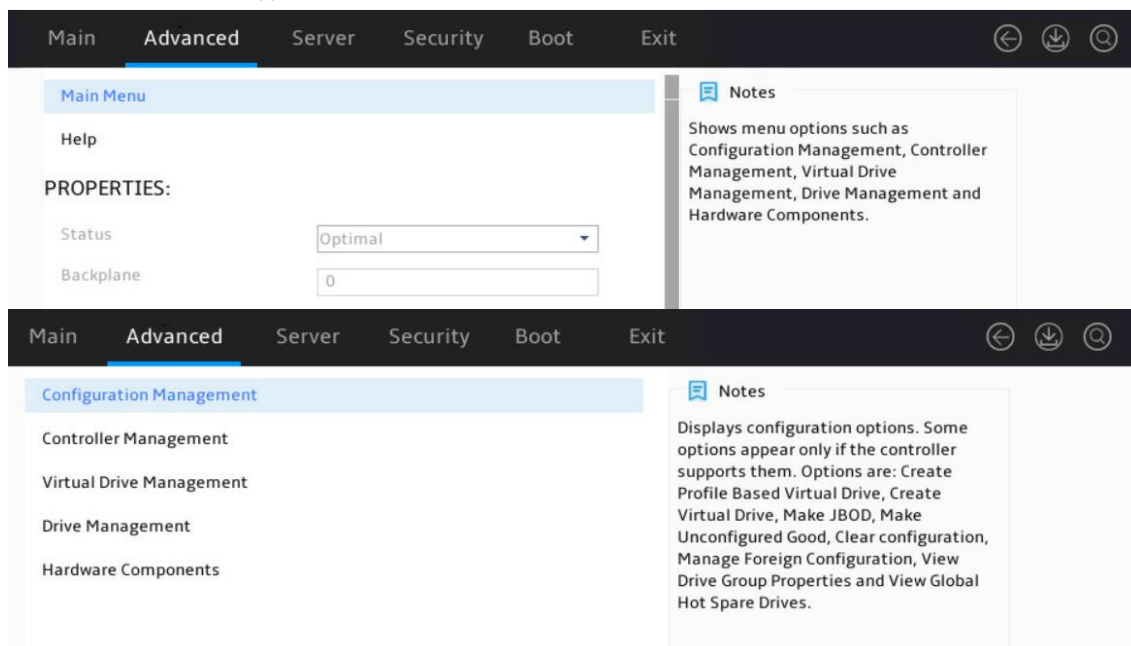
- 1) UEFI BIOS 在开机自检界面按下 **ESC**，进入 BIOS 菜单。



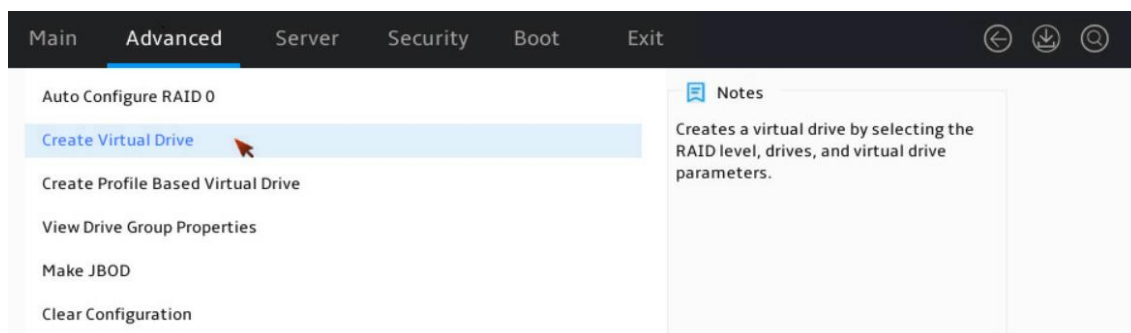
- 2) 在 **Advanced** 页签下找到并进入阵列卡菜单。  
注:在 G6 intel 平台服务器中,高版本 BIOS,需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到**阵列卡**选项。



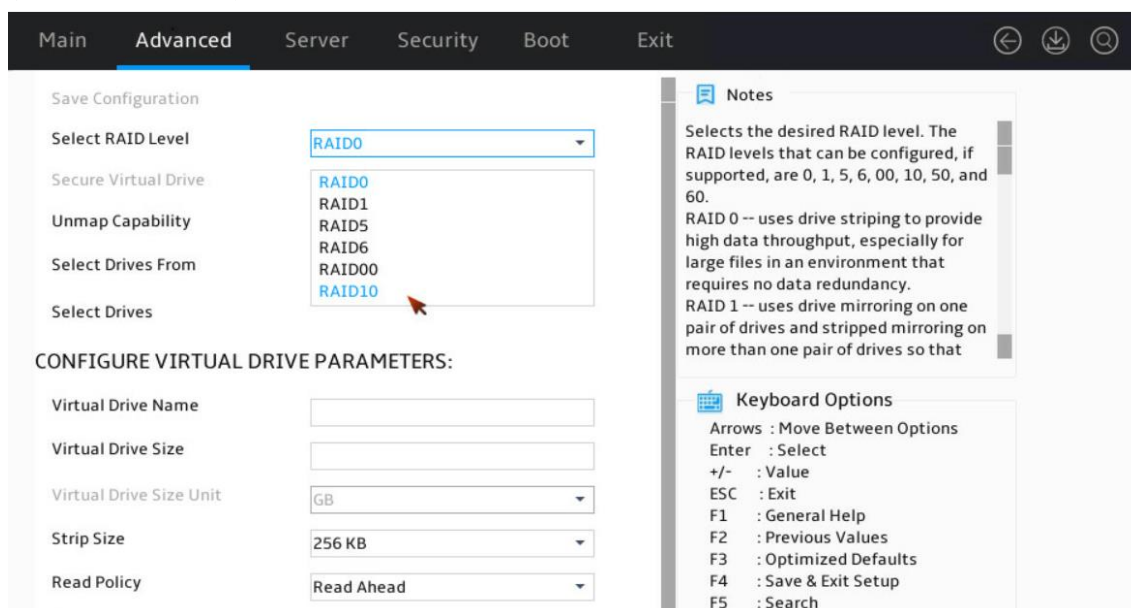
- 3) 依次选择 **Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive**, 按 **Enter** 进入后开始创建。



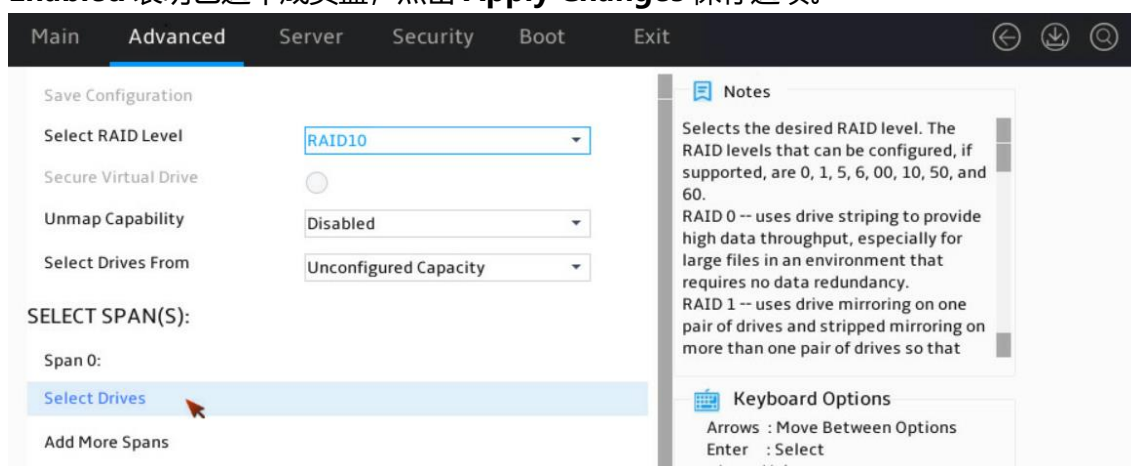


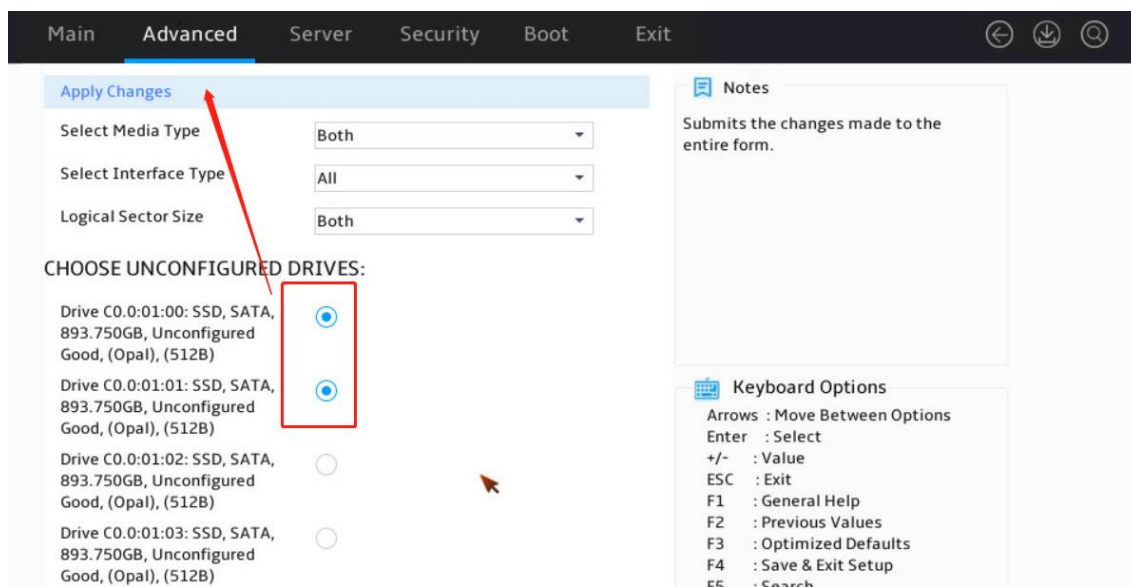


4) 设置 RAID Level 为 RAID 10。

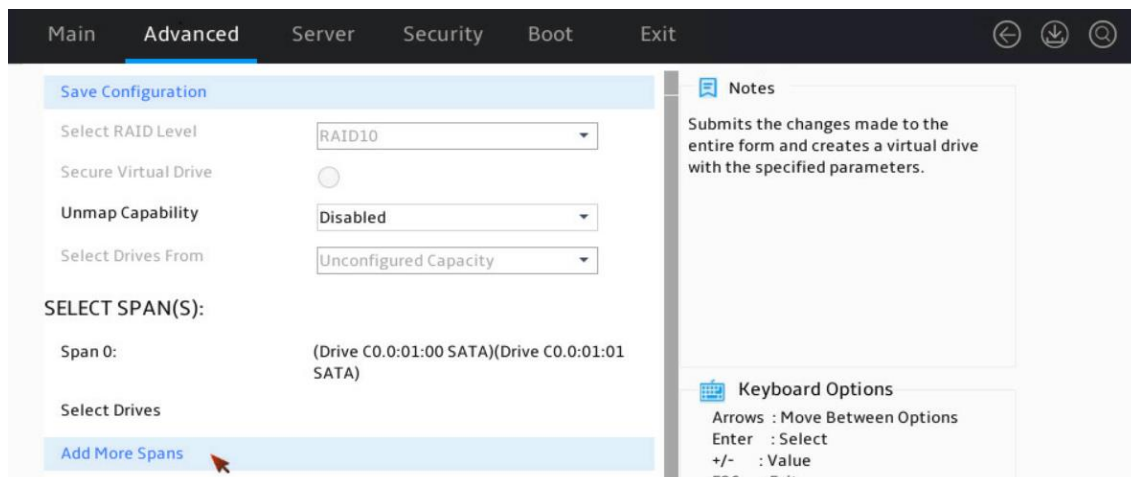


5) 在 **Select Drives** 中选择成员盘，在 **Select Drives** 中选择第一个 Span 的成员盘；**Enabled** 表明已选中成员盘，点击 **Apply Changes** 保存选项。

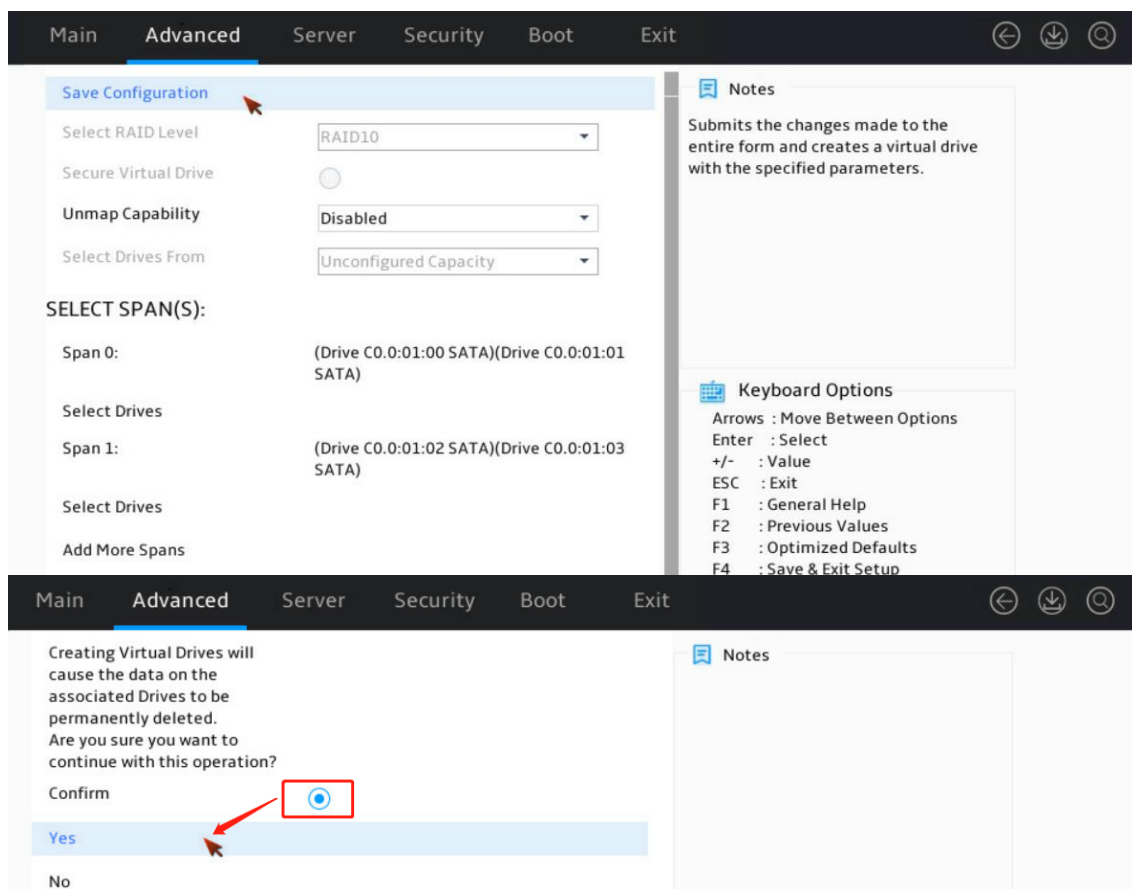




- 6) 在生成第一个 Span 后，选择 **Add More Spans** 添加第二个 Span 的成员盘，方法同上。



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

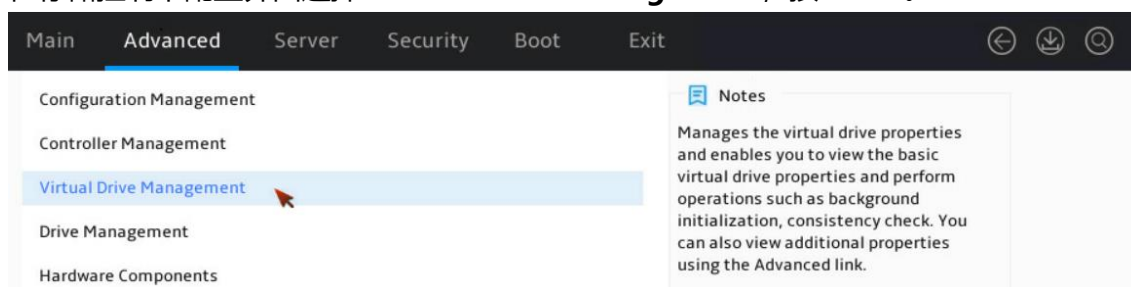


注：

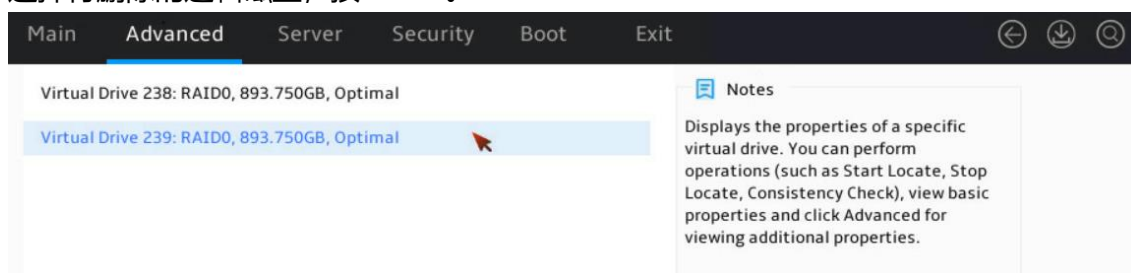
- RAID 10 支持 2~8 个 Span, 每个 Span 支持的硬盘数为 2~16 (偶数), 且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。

## 2.2 删除阵列

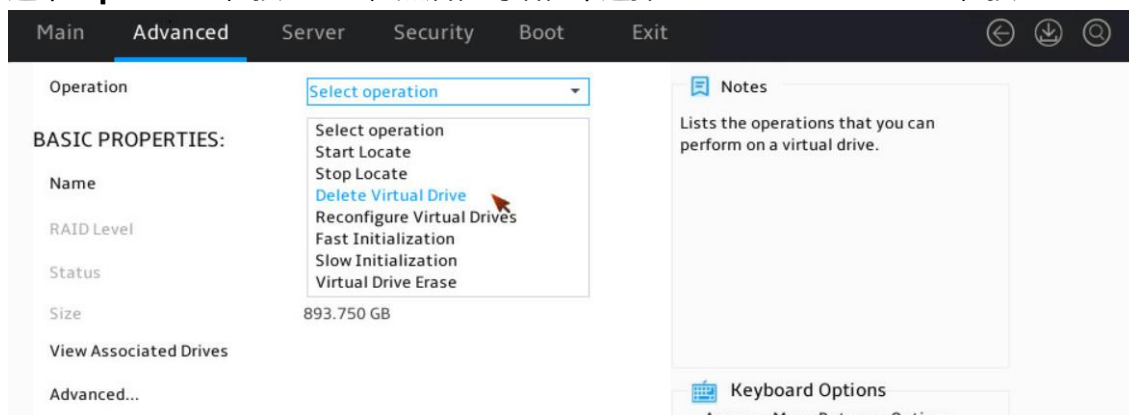
1) 在存储控制卡配置界面选择 **Virtual Drive Management**, 按 **Enter**。



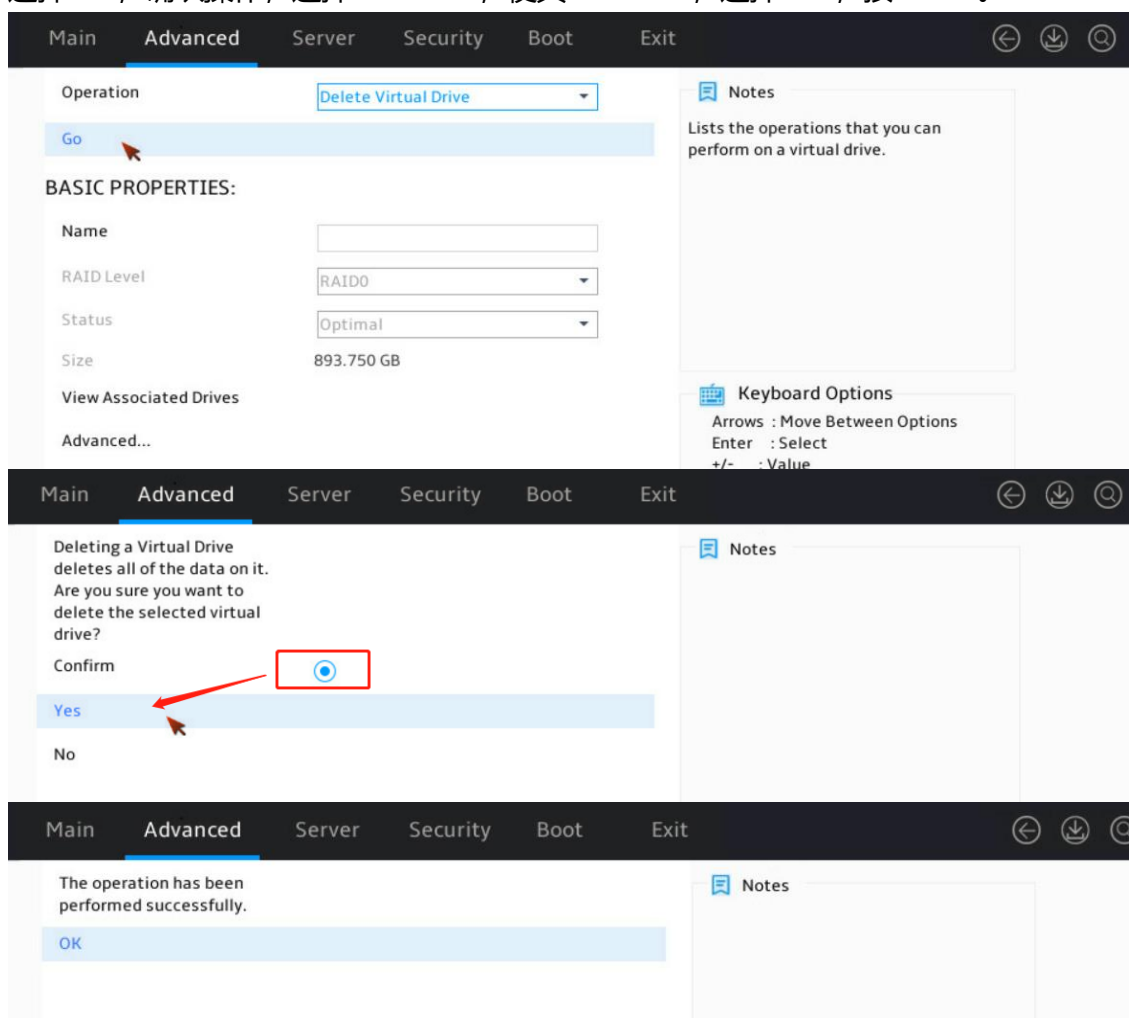
2) 选择待删除的逻辑磁盘, 按 **Enter**。



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**。



### 3. 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，

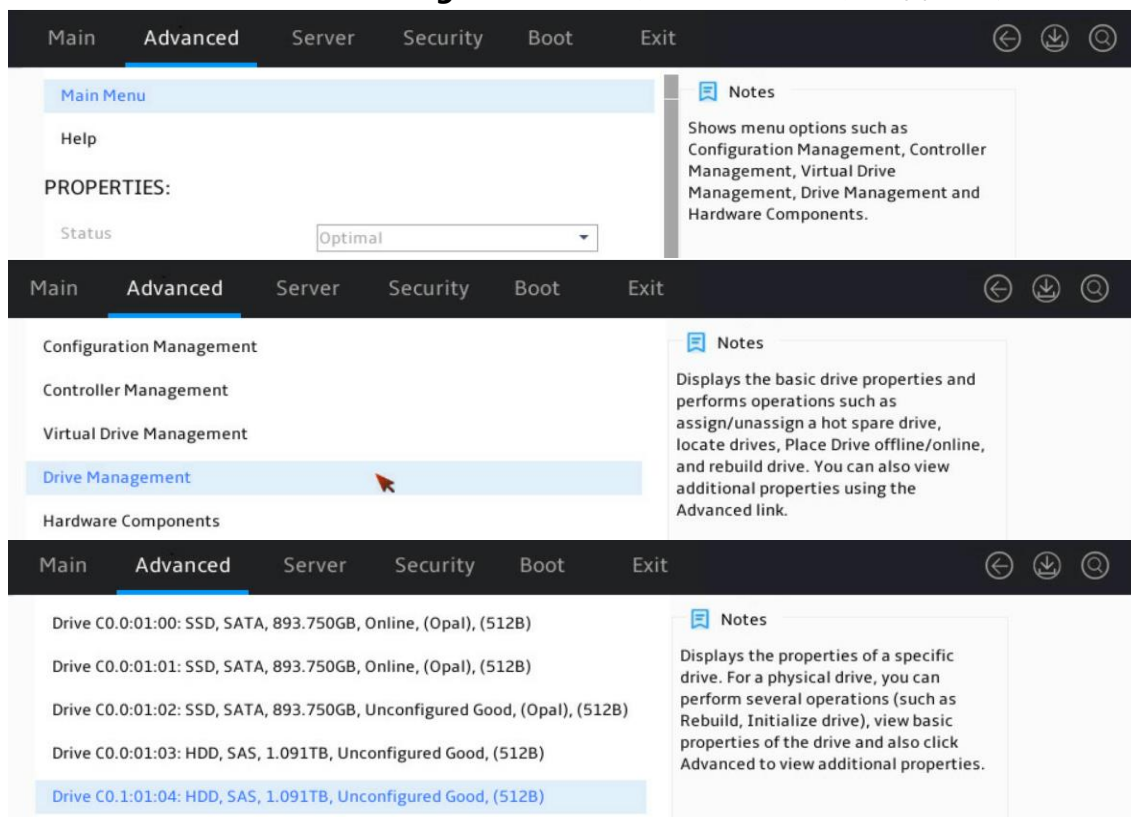
当使用新盘替换故障盘后，根据存储控制卡是否支持回拷功能，新盘及原热备盘的处理方式有如下几种：

- 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。

### 3.1 创建热备

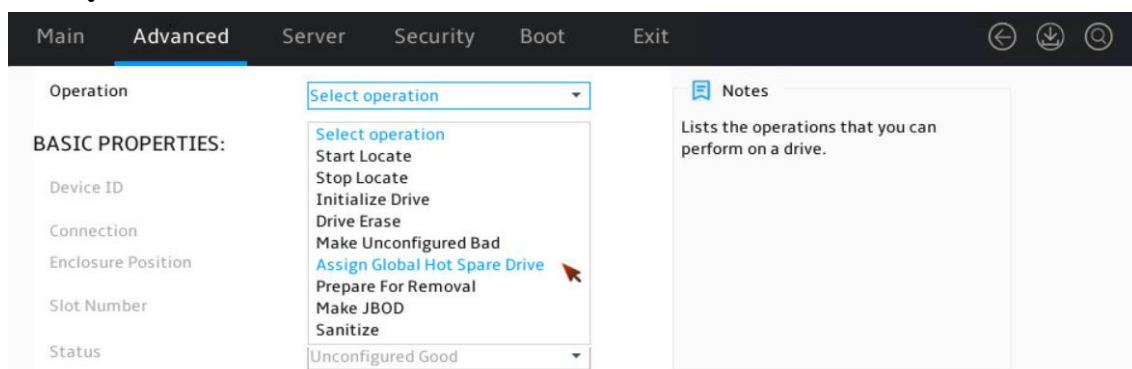
#### 3.1.1 创建全局热备

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

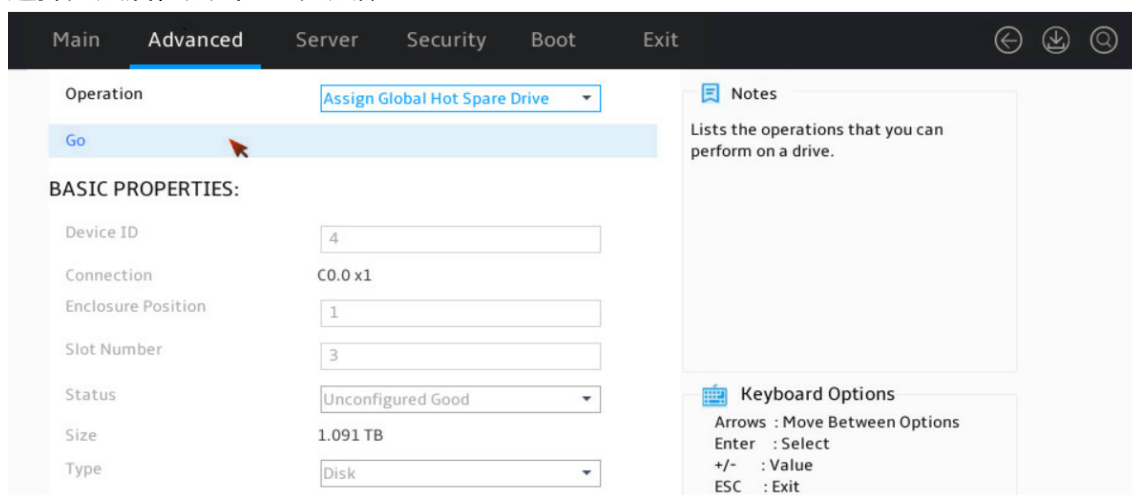


- 2) 选中 **Operation**，按 **Enter**，然后再选择 **Assign Global Hot Spare Drive**，按

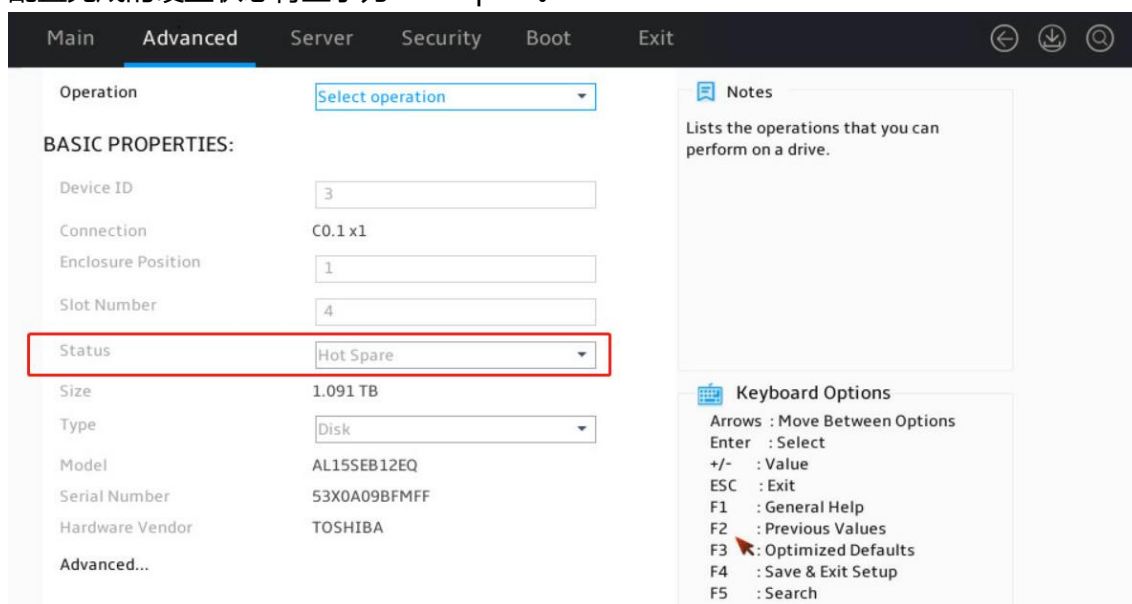
Enter.



3) 选择完成后，点击 **Go** 完成配置。



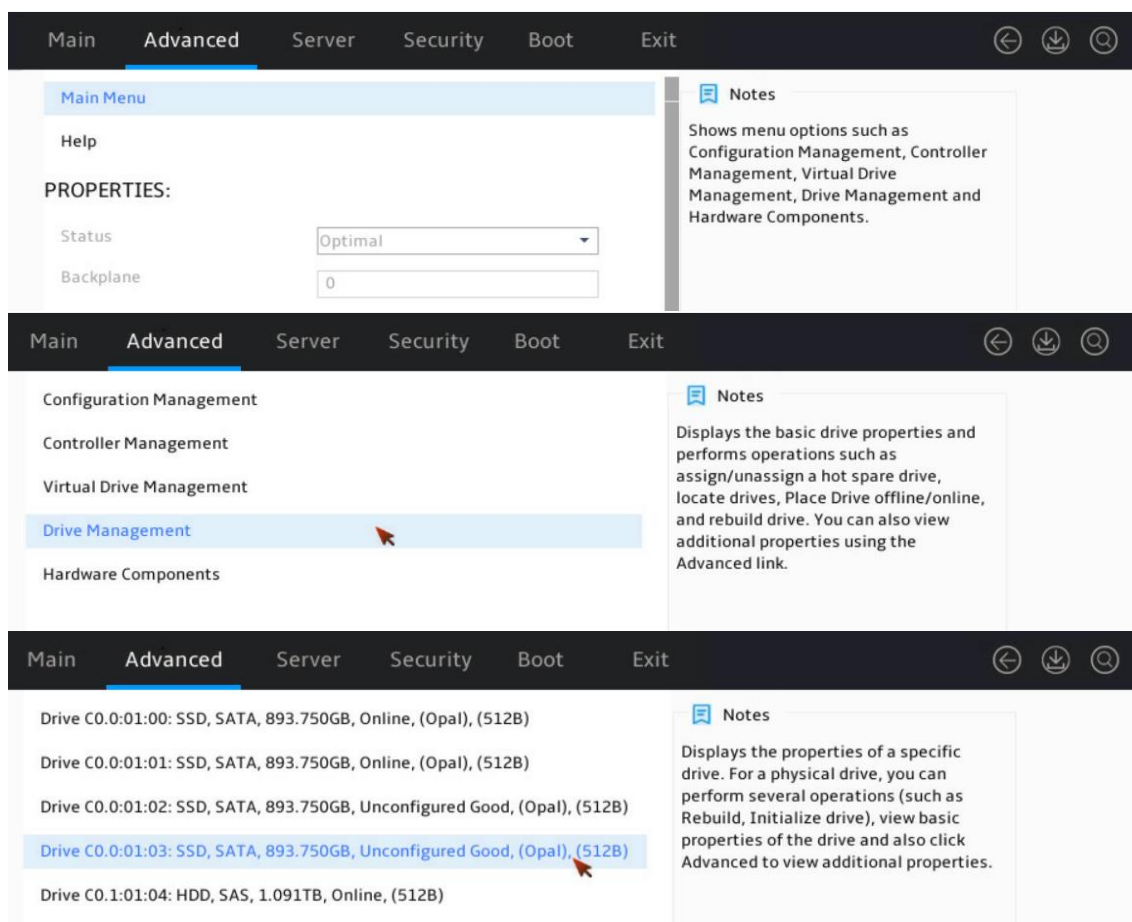
4) 配置完成的硬盘状态将显示为 Hot Spare。



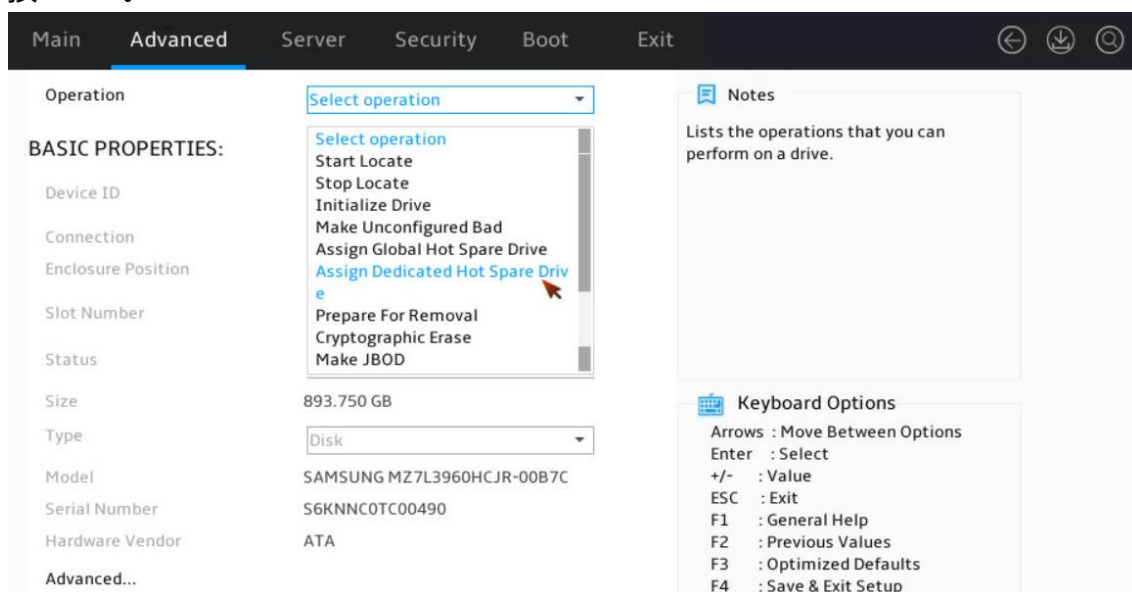
### 3.1.2 创建专用热备

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

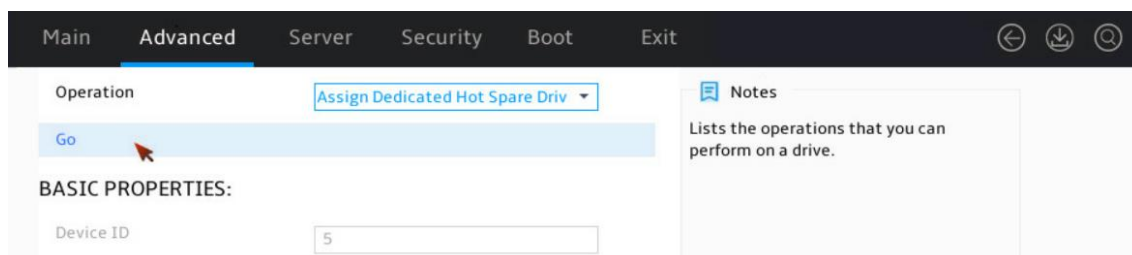




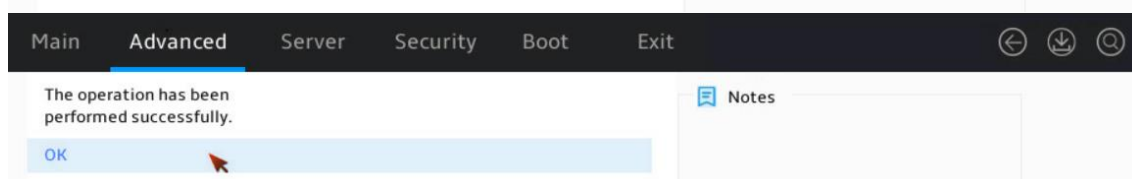
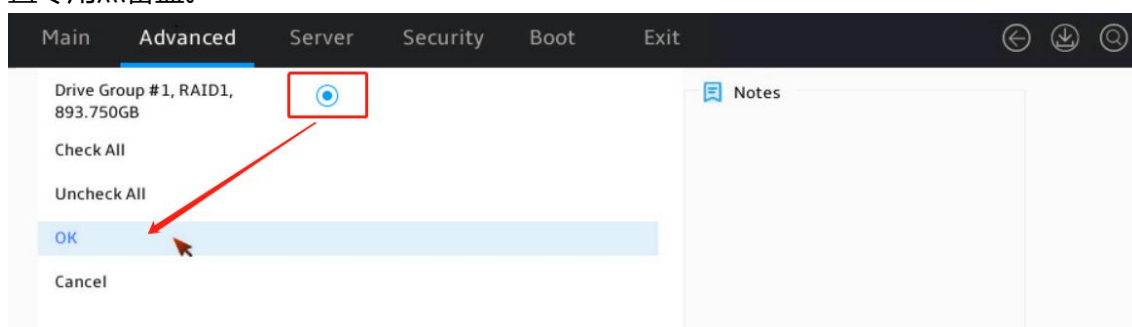
- 2) 选中 **Operation**，按 **Enter**，然后再选择 **Assign Dedicated Hot Spare Drive**，按 **Enter**。



- 3) 选择 **Go**，按 **Enter**。

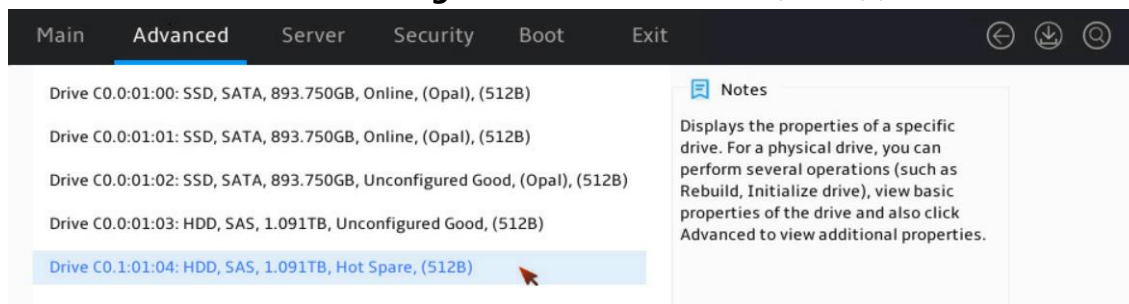


- 4) 选择需要配置专用热备盘的逻辑磁盘，使其 **Enabled**，选择 **OK**，按 **Enter**，完成配置专用热备盘。

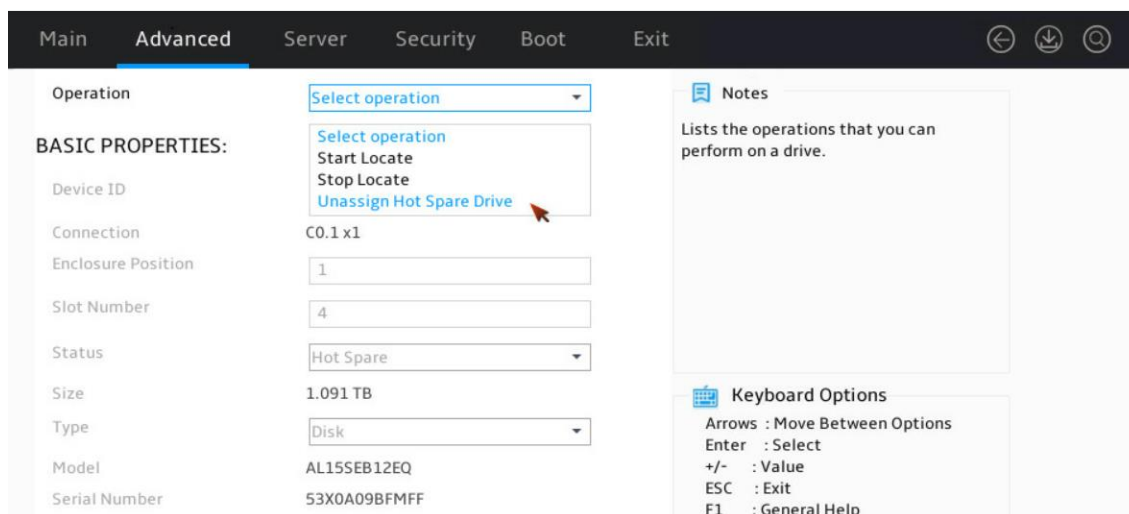


### 3.2 删除热备

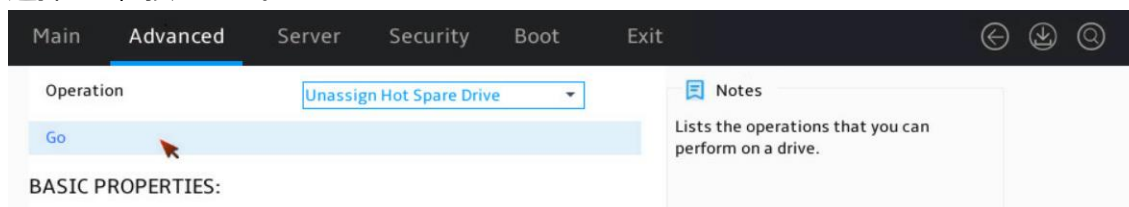
- 1) 选择 **Main Menu>Drive Management**，找到并进入需要取消热备盘的硬盘，按 **Enter**。



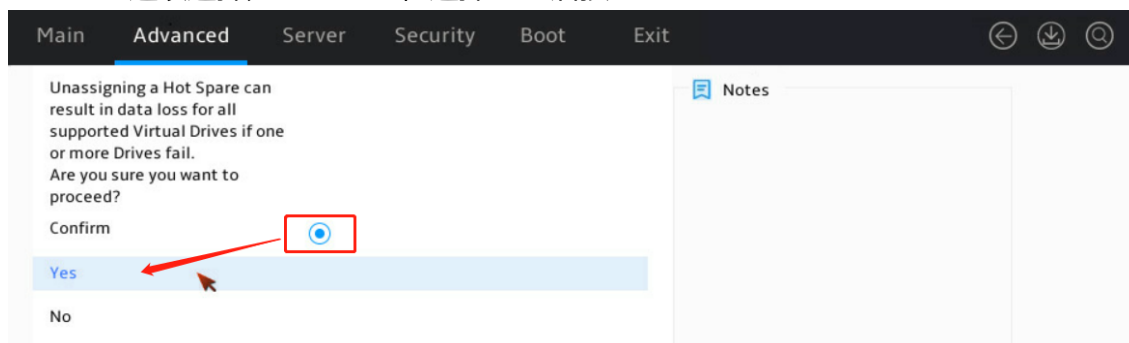
- 2) 选择 **Operation** 按 **Enter**，选择 **Unassign Hot spare drive**，按 **Enter**。



3) 选择 **Go**, 按 **Enter**。



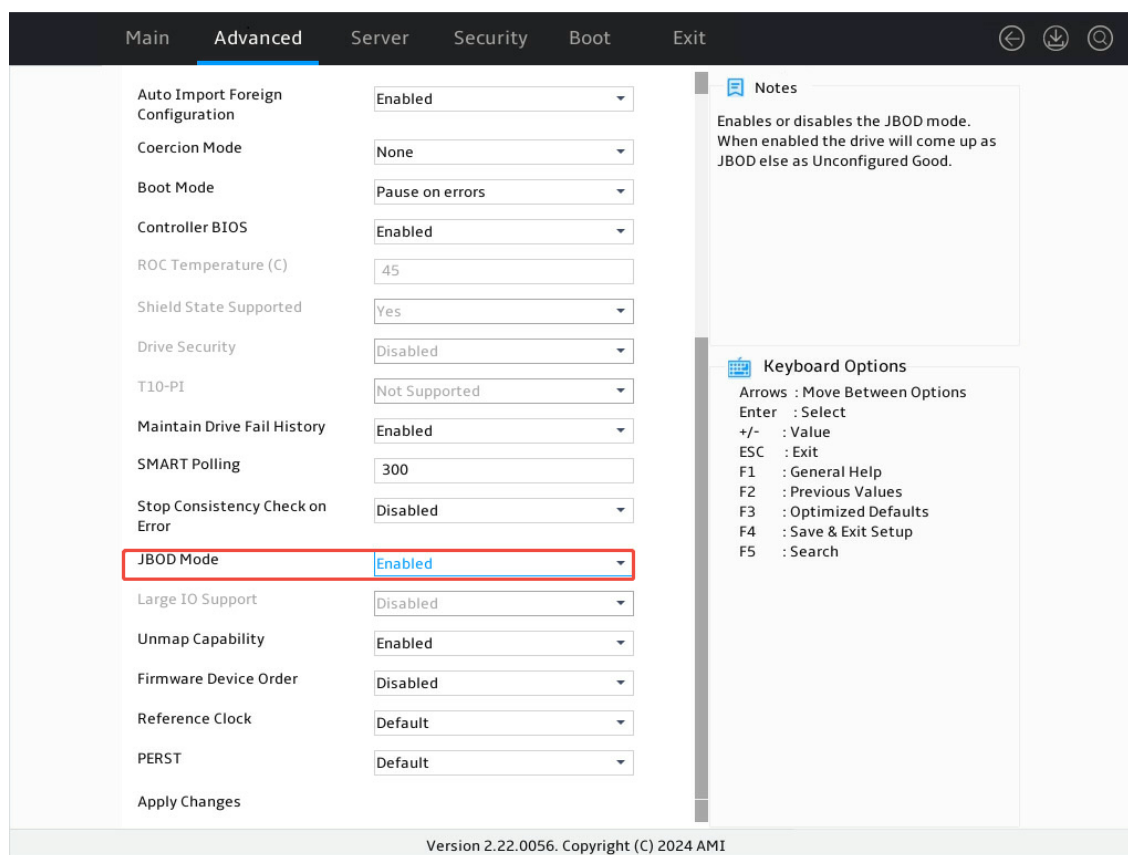
4) Confirm 选项选择为 **Enabled**, 选择 **Yes** 后按 **Enter**。



#### 4. 设置与取消直通盘

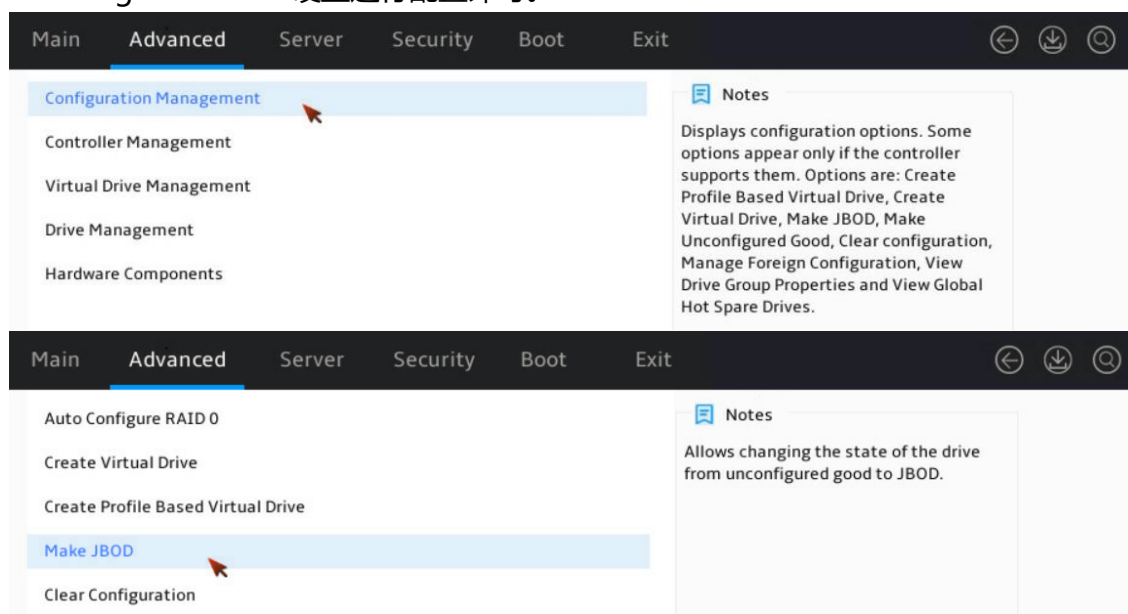
##### 4.1 设置硬盘直通

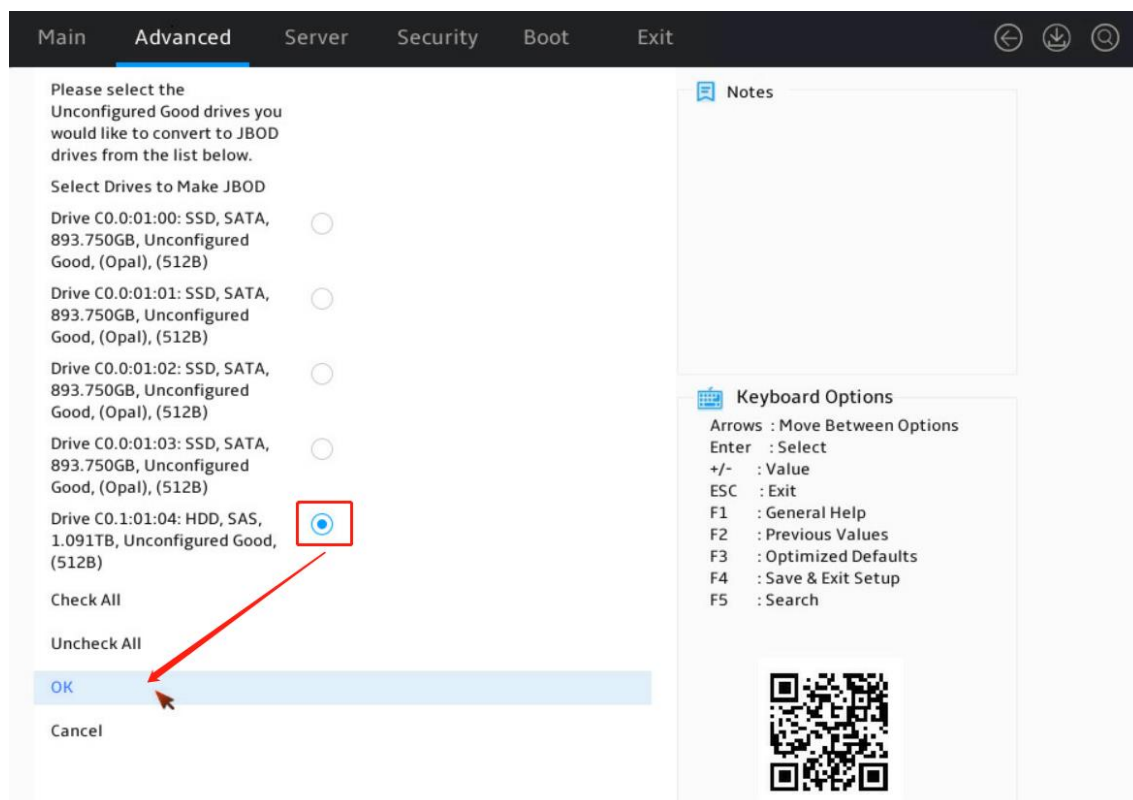
1) 依次进入 **Controller Management>Advanced Controller Properties**, 设置 JBOD Mode 为 **Enabled** 并保存。



注：设置 JBOD Mode 为 Enabled 后，Unconfigured Good 状态的硬盘会自动切换为 JBOD，如没有自动切换，或 JBOD Mode 已为 Enabled 状态，需单独调整 Unconfigured Good 状态的硬盘为 JBOD，再执行步骤 2)。

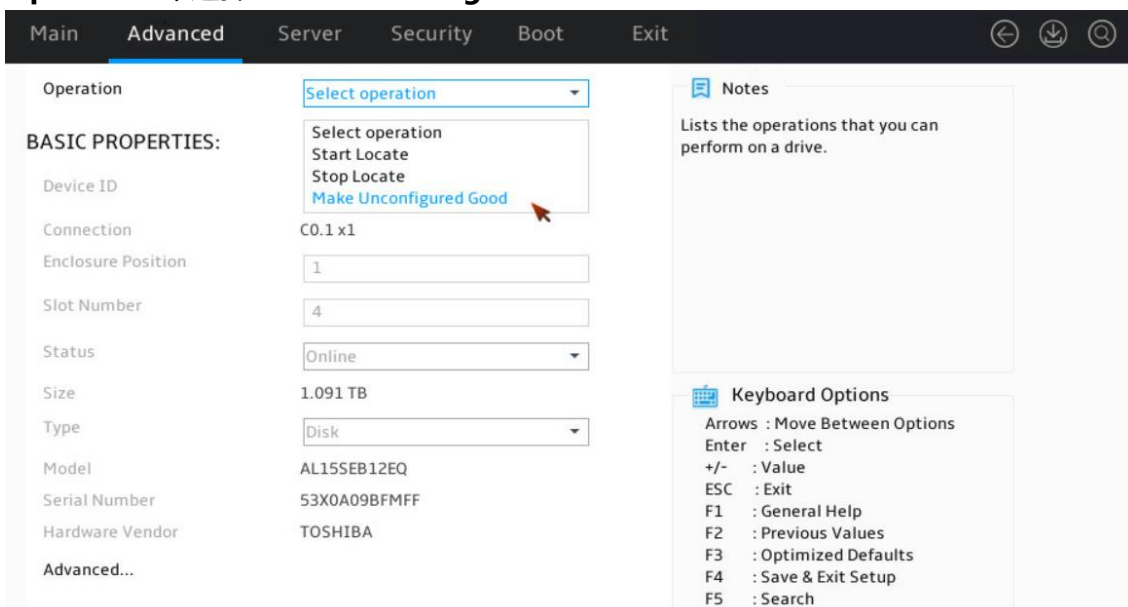
- 2) 依次进入 **Main Menu>Configuration Management>Make JBOD** 中选择 Unconfigured Good 硬盘进行配置即可。





#### 4.2 取消硬盘直通

- 1) 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**。



- 2) 选择 **Go** 保存。

