

# H3C G5 服务器 H460/P460 系列阵列卡 图形化 BIOS 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 .....	3
3. 创建与删除阵列 .....	5
3.1 创建阵列 .....	5
3.2 删除阵列 .....	9
4. 创建与删除热备 .....	11
4.1 创建热备 .....	11
4.2 删除热备 .....	15
5. 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 G5 系列服务器 H460/P460 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。
- 实际情况是否适用本文档，请通过下面导航链接进行确认：  
<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设置请以实际为准。  
本文档不定期更新维护，请以发布的最新版本为准。

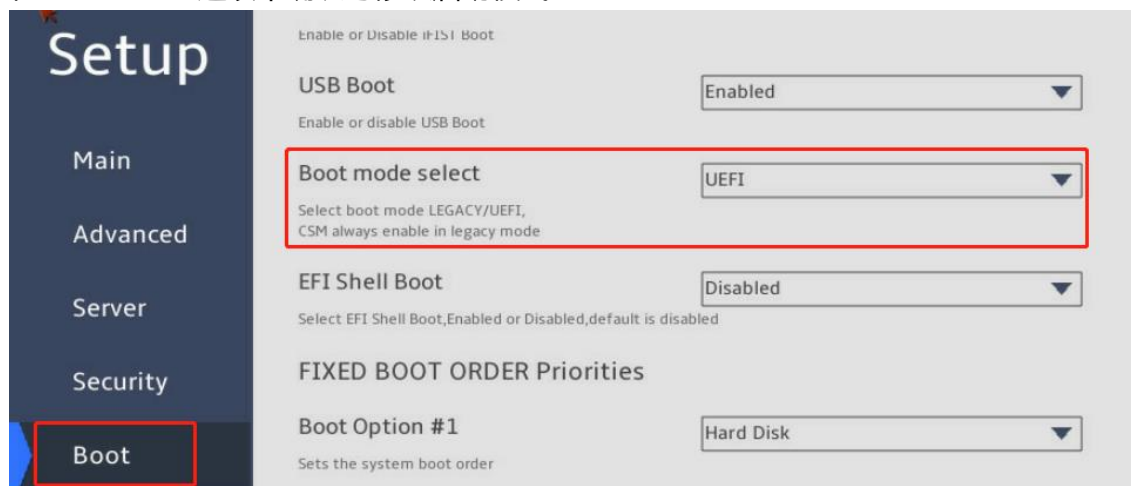
## 二. 配置准备

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

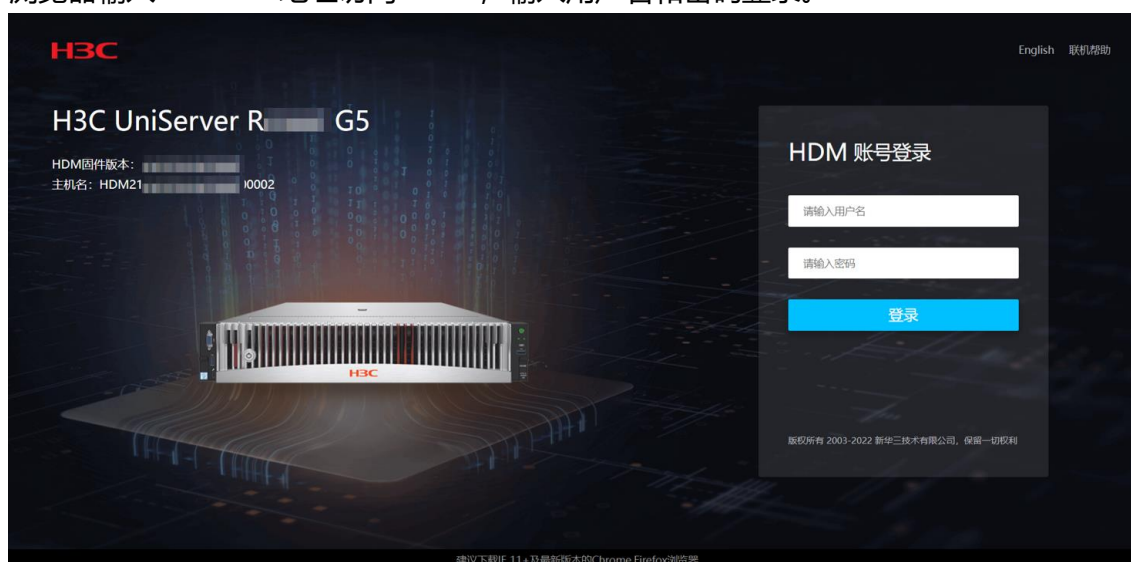
在 BIOS Boot 选项中确认与修改启动模式。



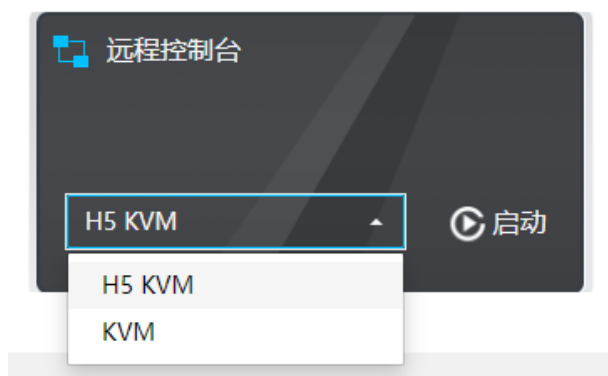
### 三. 配置步骤

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。

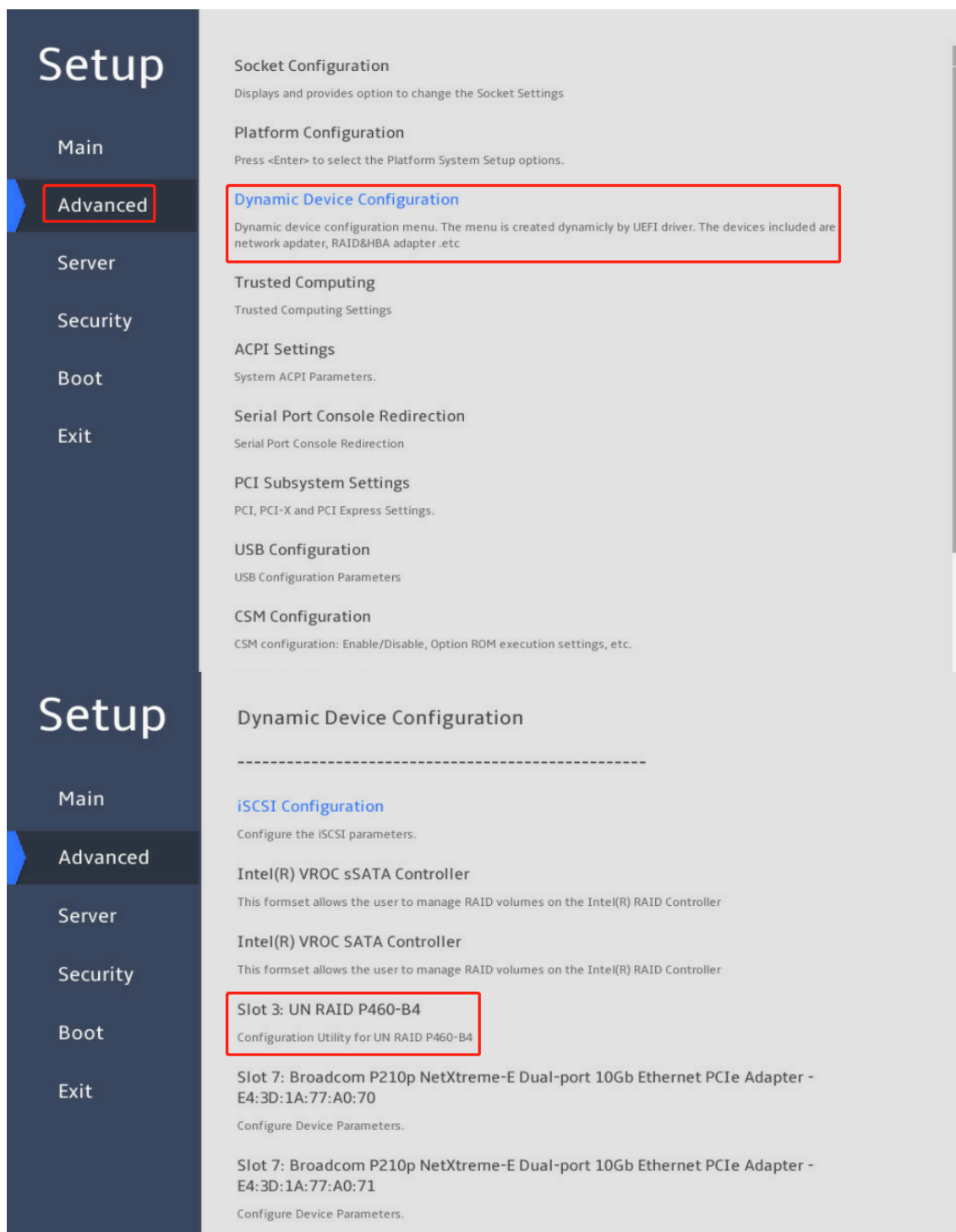
## 2. 设置阵列卡工作模式

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

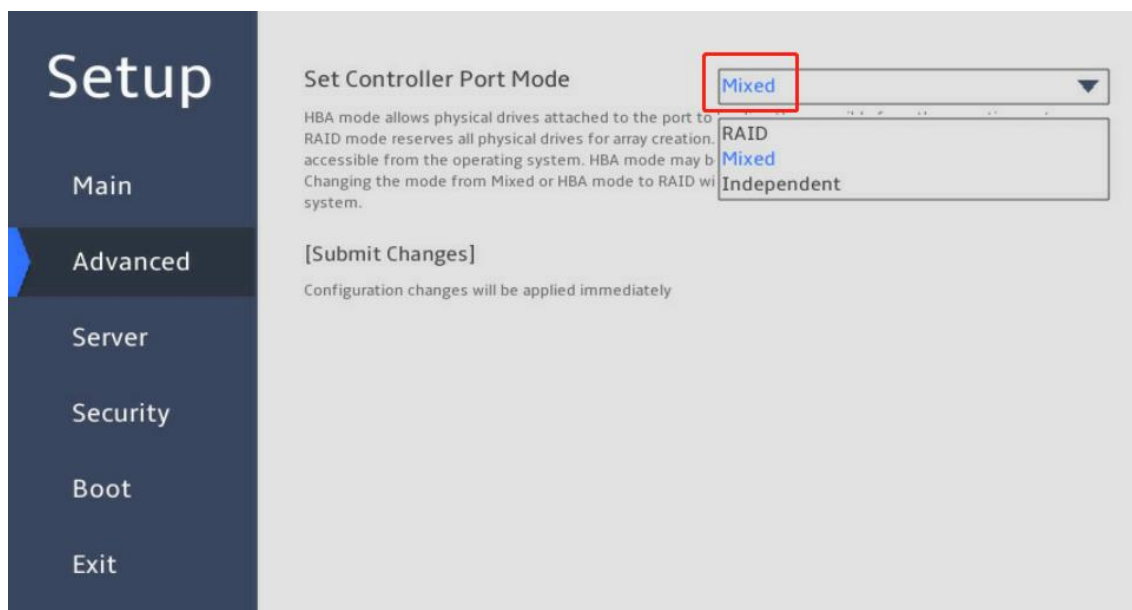


2) 在 **Advanced** 页签下找到并进入阵列卡菜单。

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) 依次选择 **Configure Controller Settings>Configure Controller Port Mode** 找到 **Set Controller Port Mode** 设置阵列卡的工作模式。



注：工作模式说明如下。

- Independent 模式：系统直接识别该阵列控制卡对应的所有物理磁盘，并禁用 RAID 功能。
- RAID 模式：使用多个物理磁盘配置 RAID，系统只能识别到 RAID。
- Mixed 模式（缺省）：物理磁盘和 RAID 都对系统可见。

4) 根据配置需求选择工作模式后，选择[**SUBMIT**]提交保存。

注：

- 在系统存在 RAID 的情况下，存储控制卡的工作模式不能切换到 HBA 模式，必须删除所有的 RAID 才能切换到 HBA 模式。
- 切换存储控制卡工作模式后，请重新启动服务器使新工作模式生效。
- 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。

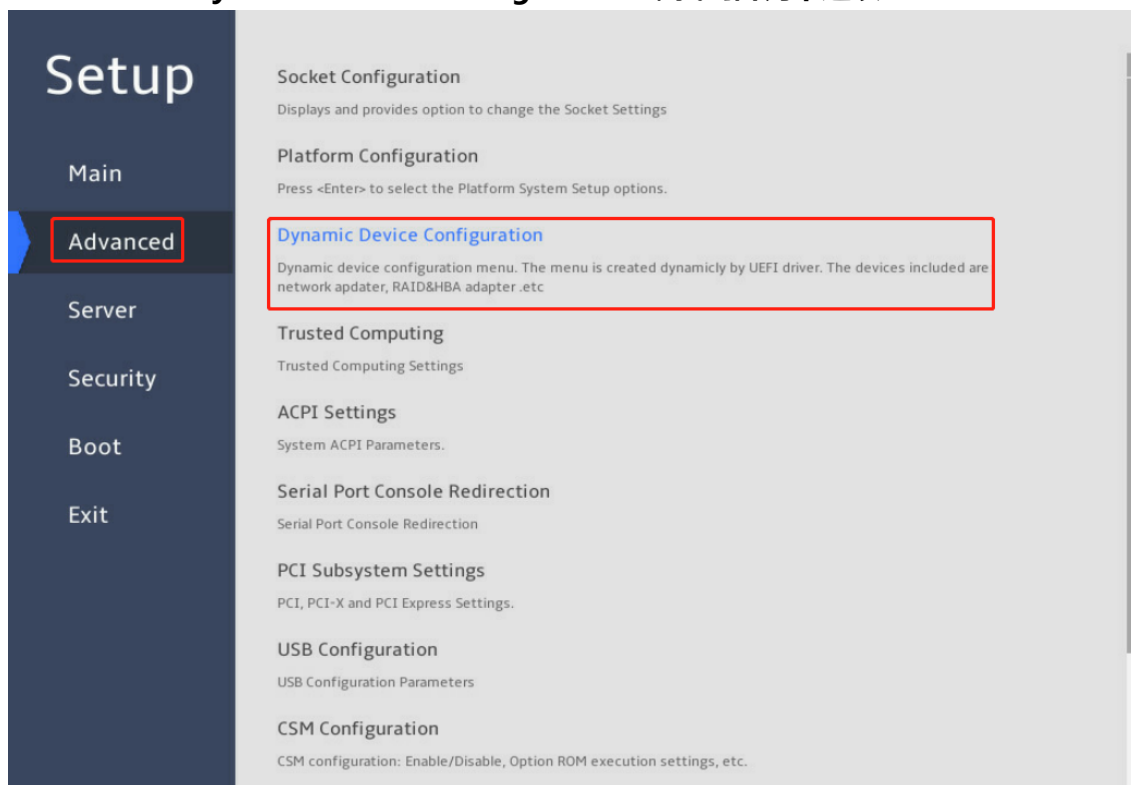
### 3. 创建与删除阵列

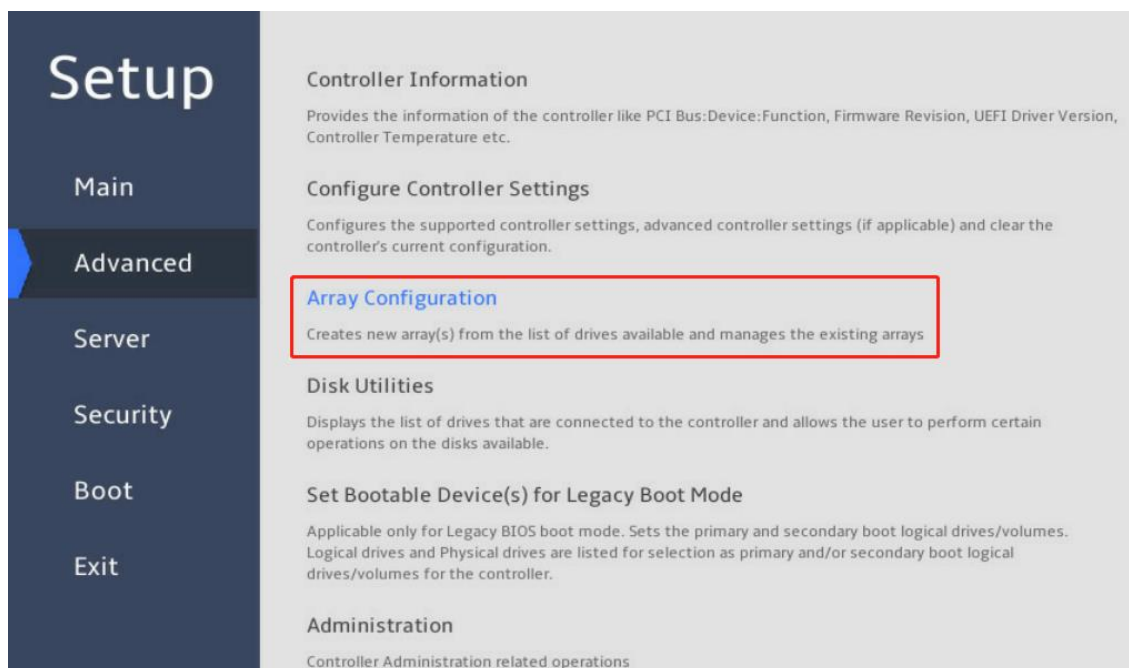
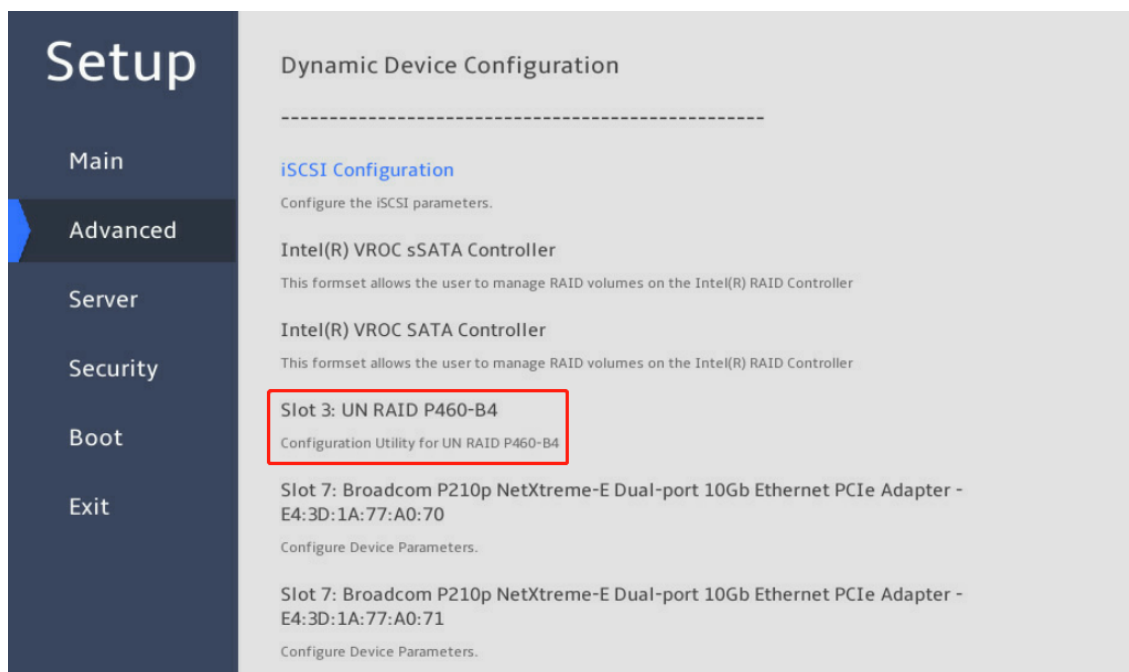
#### 3.1 创建阵列

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

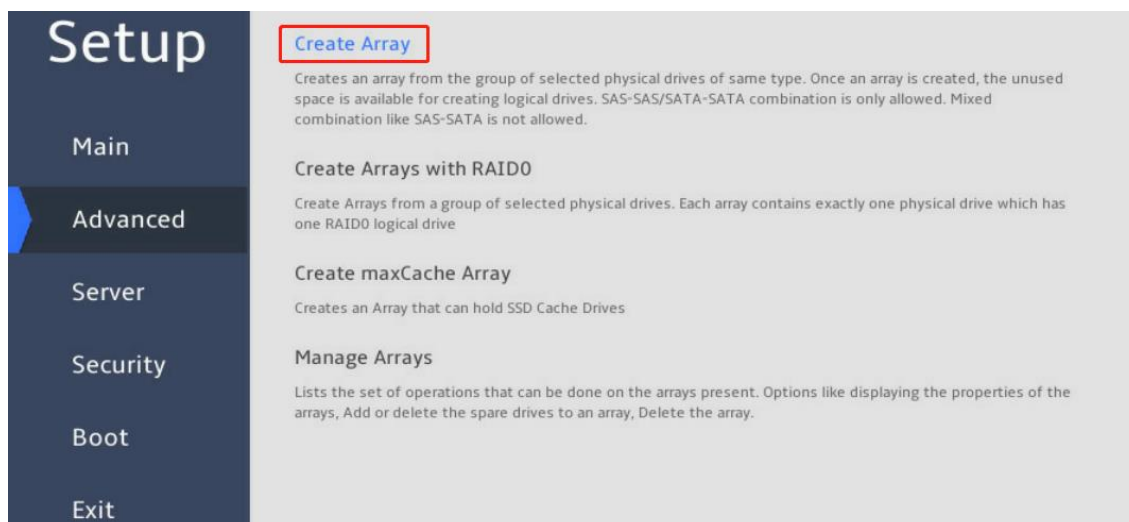


- 2) 在 **Advanced** 页签下找到并进入阵列卡菜单，选择 **Array Configuration**，按 **Enter**。  
注：在 G5 intel 平台服务器中，如 BIOS 版本更新到 5.71 及以上版本，需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到阵列卡选项。

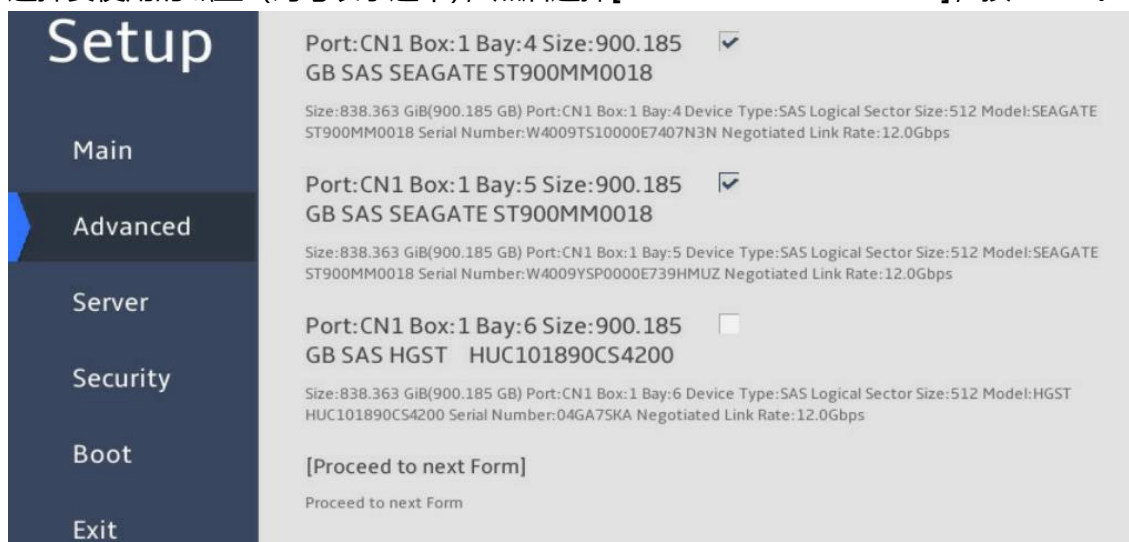




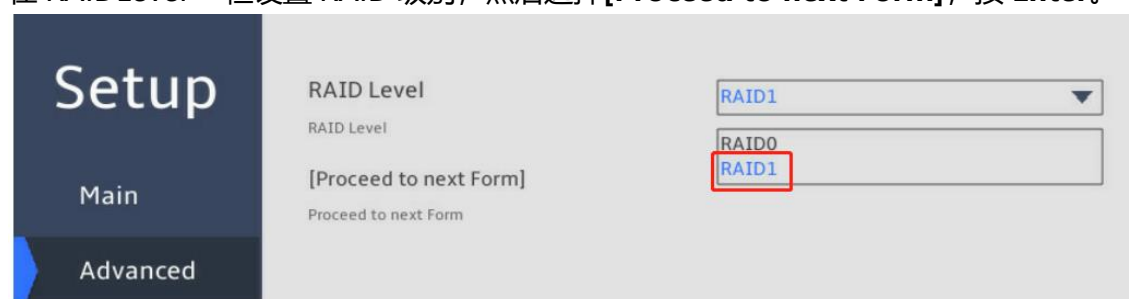
3) 选择 **Create Array**, 按 **Enter**。



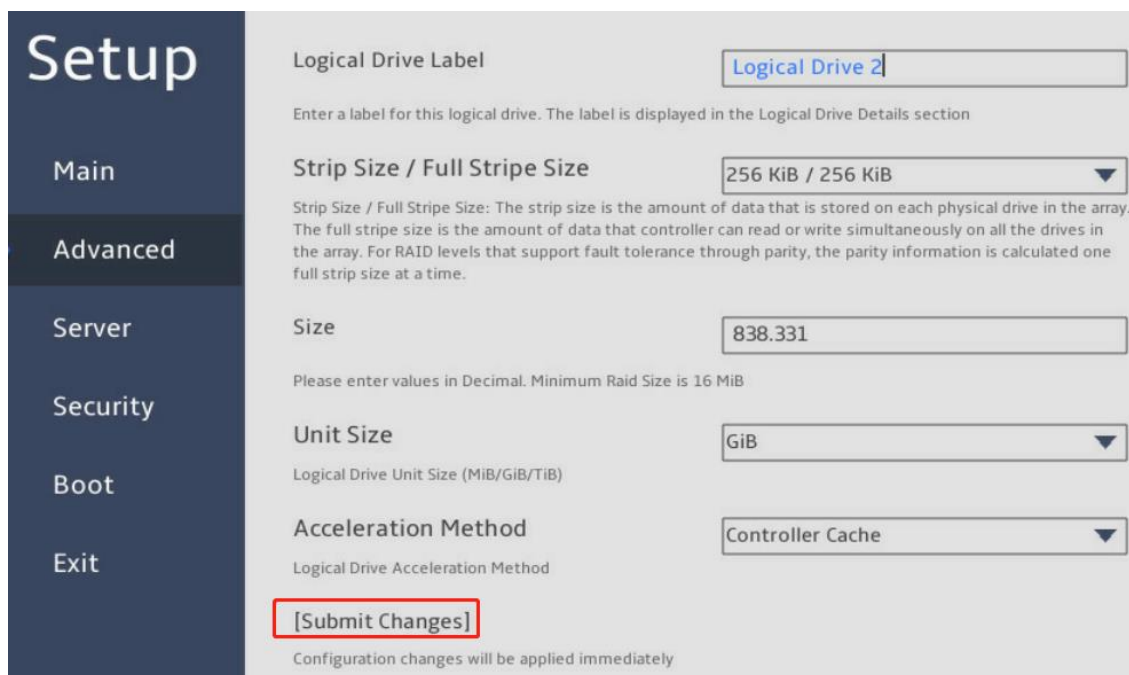
- 4) 选择要使用的磁盘 (对号表示选中), 然后选择[Proceed to next Form], 按 Enter。



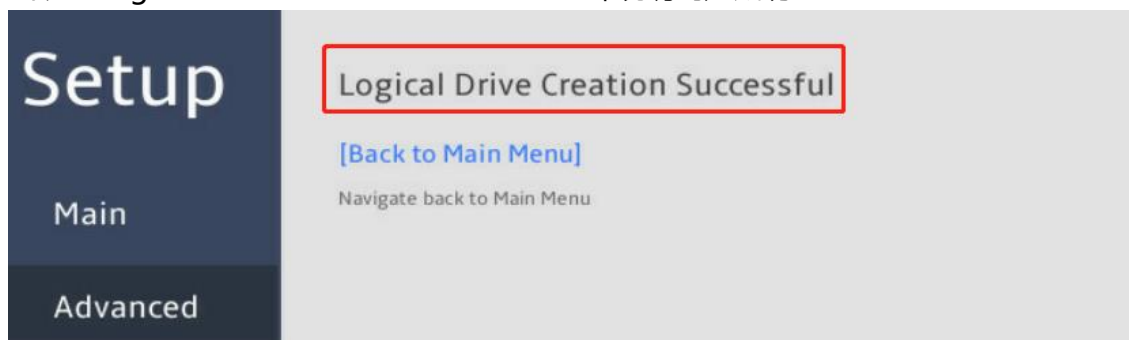
- 5) 在 RAIDLevel 一栏设置 RAID 级别, 然后选择[Proceed to next Form], 按 Enter。



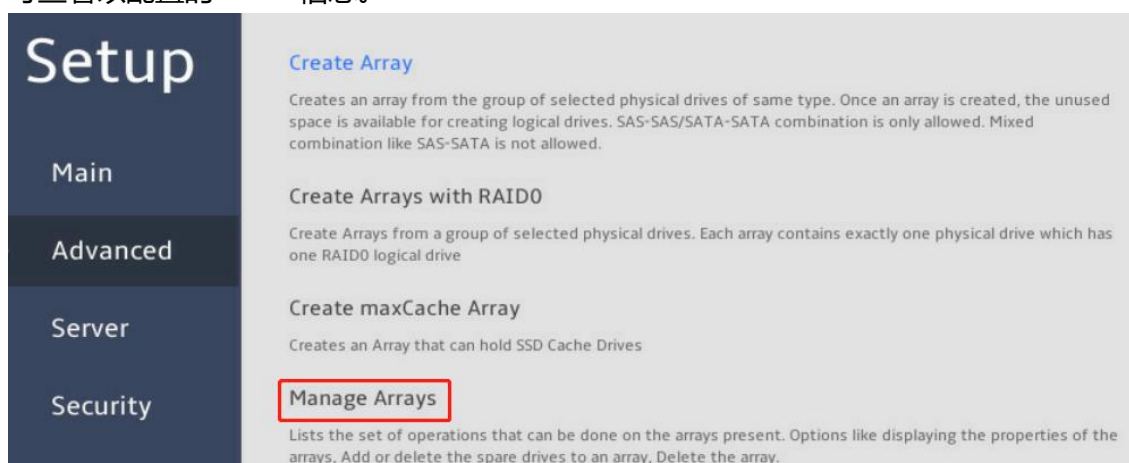
- 6) 在 Logical Drive Label、Stripe Size/Full Stripe Size、Size、Unit Size 和 Acceleration Method 栏进行相应的设置, 然后选择[Submit Changes], 按 Enter。



7) 出现 “Logical Drive Creation Successful” 即说明创建成功。

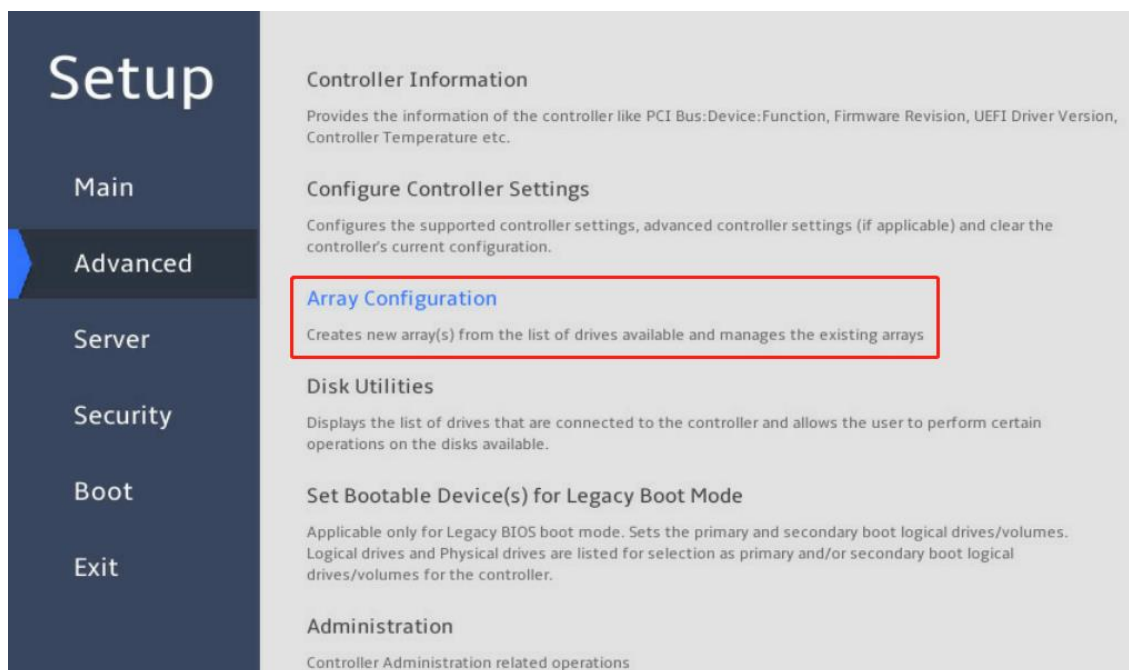


8) RAID 创建完成后，在存储控制卡配置界面选择 **Array Configuration > Manage Arrays** 可查看以配置的 RAID 信息。

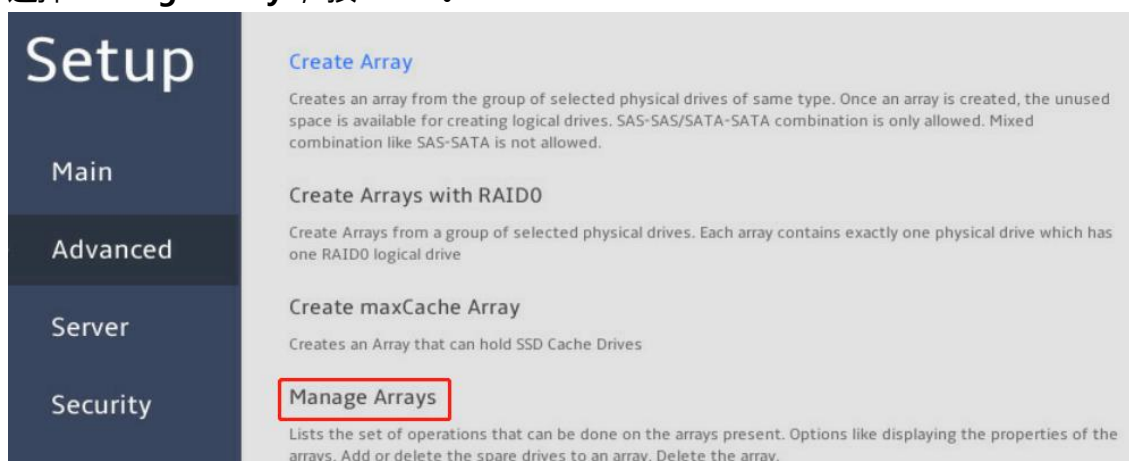


### 3.2 删除阵列

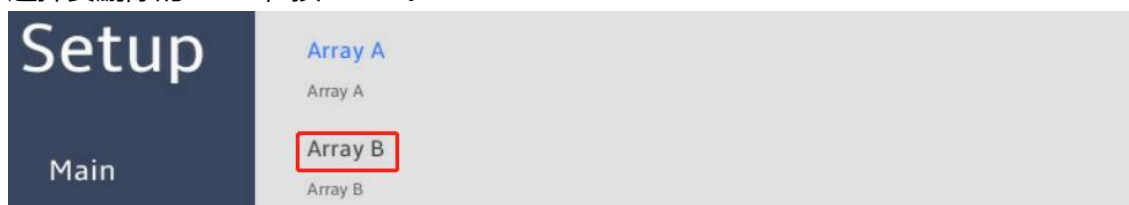
1) 在存储控制卡配置界面选择 **Array Configuration**，按 **Enter**。



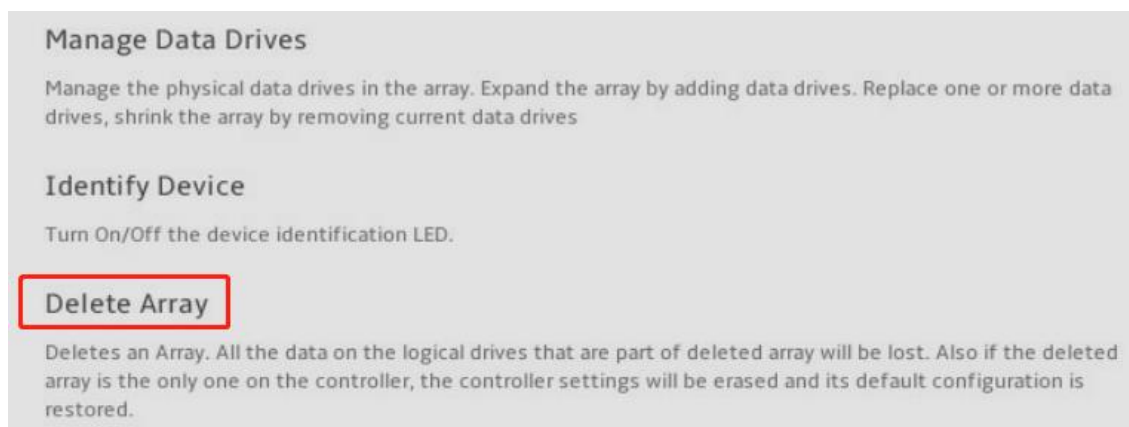
2) 选择 **Manage Arrays**, 按 **Enter**。



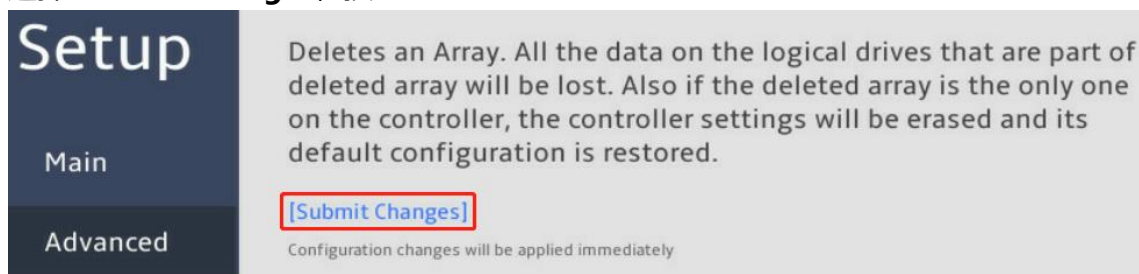
3) 选择要删除的 RAID, 按 **Enter**。



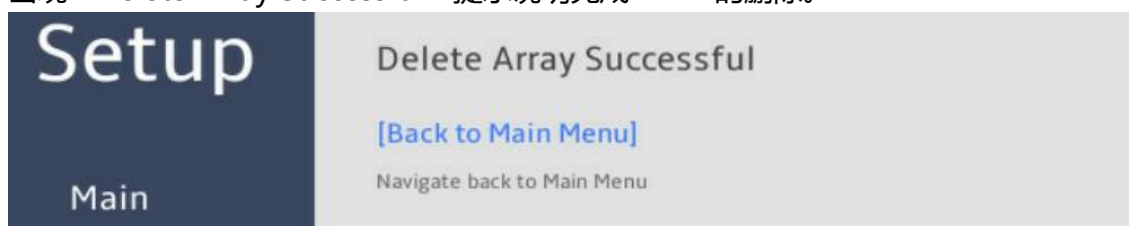
4) 选择 **Delete Array**, 按 **Enter**。



5) 选择 **Submit Changes**, 按 **Enter**。



6) 出现 “Delete Array Successful” 提示说明完成 RAID 的删除。

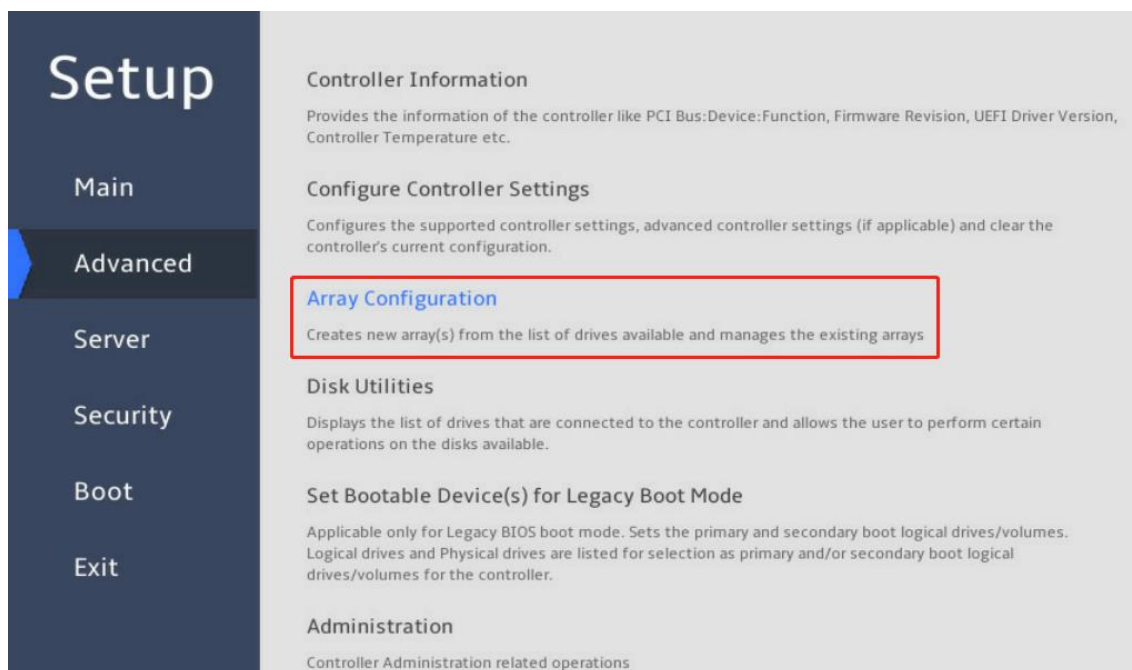


## 4. 创建与删除热备

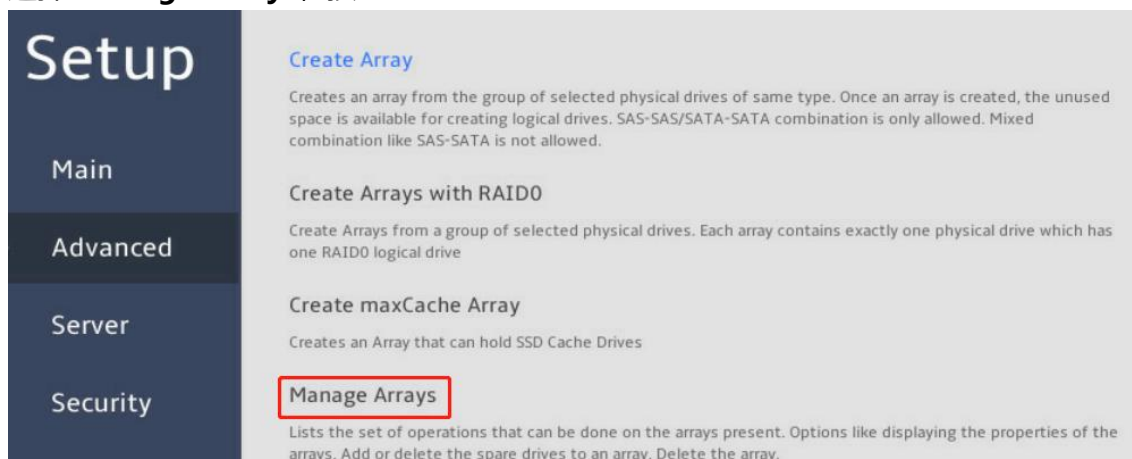
### 4.1 创建热备

#### 4.1.1 创建自动替换热备

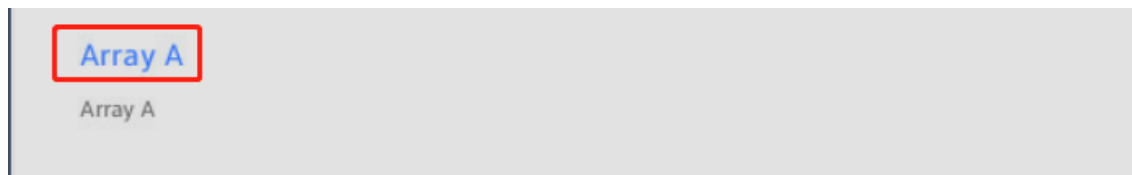
1) 进入存储控制卡配置界面, 选择 **Array Configuration**, 按 **Enter**。



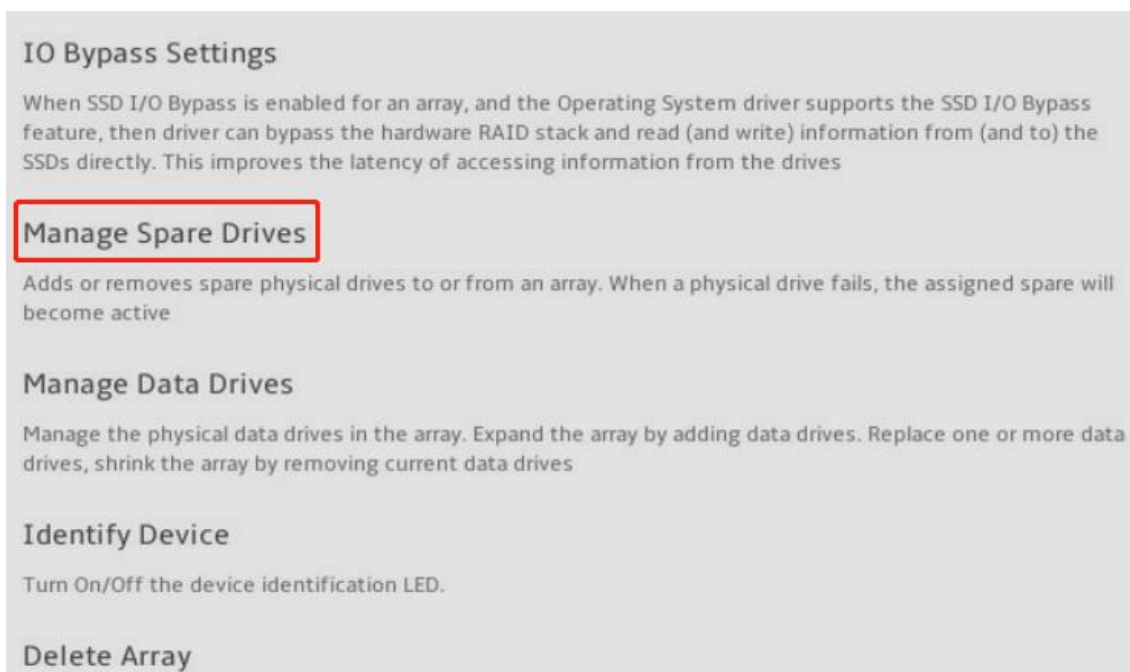
2) 选择 **Manage Arrays**, 按 **Enter**。



3) 选择要配置热备盘的阵列，按 **Enter**。



4) 选择 **Manage Spare Drives**, 按 **Enter**。



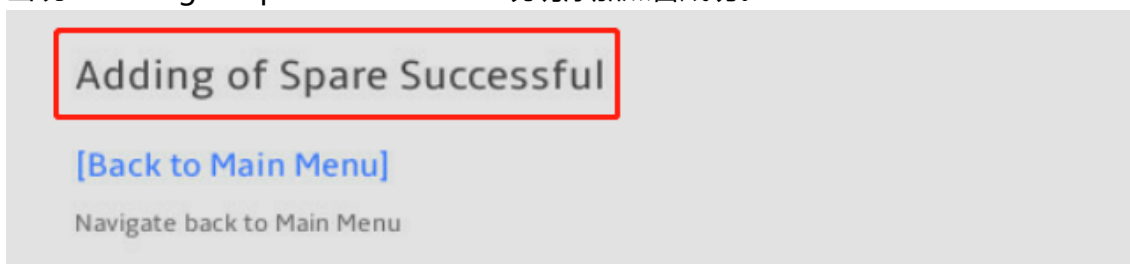
- 5) 选择 **Assign Auto Replace Spare** (自动替换故障磁盘), 按 **Enter**。



- 6) 选择要使用的磁盘, 设置为**对号**, 选择 **Assign Auto Replace Spare**, 按 **Enter**。

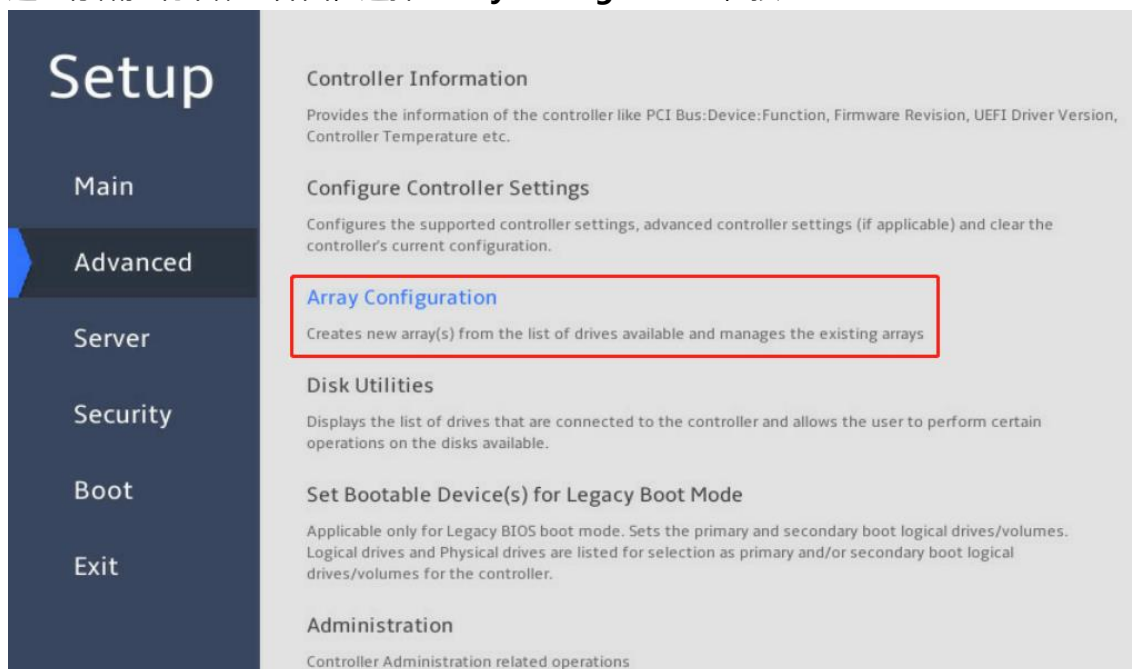


- 7) 出现 “Adding of Spare Successful” 说明添加热备成功。

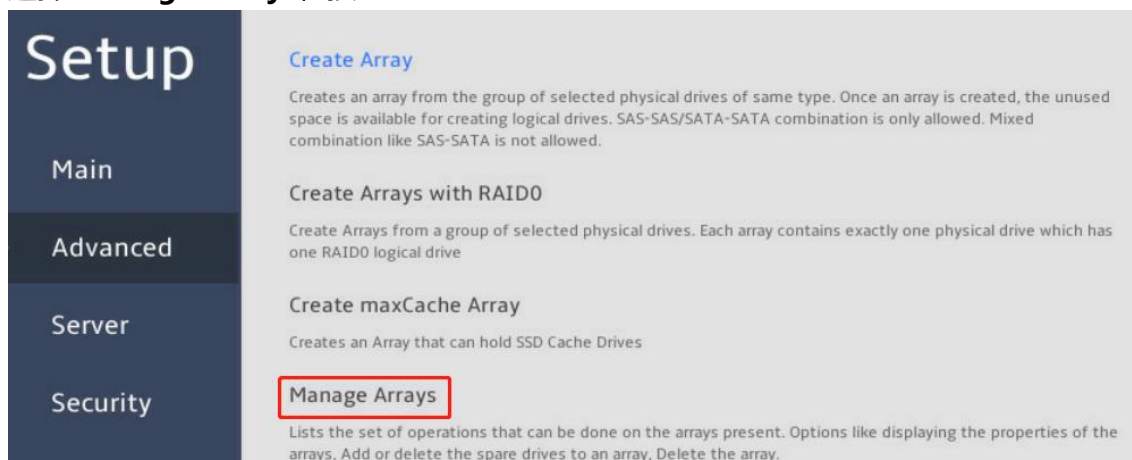


#### 4.1.2 创建专用热备

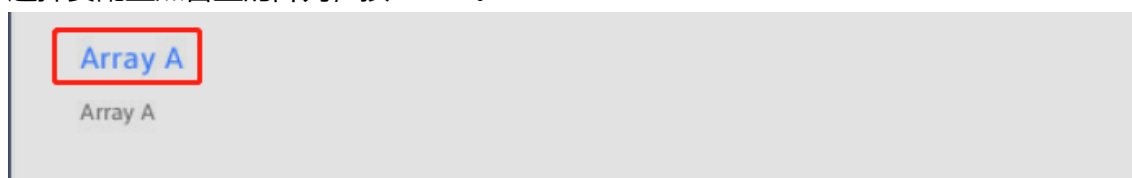
- 1) 进入存储控制卡配置界面，选择 **Array Configuration**，按 **Enter**。



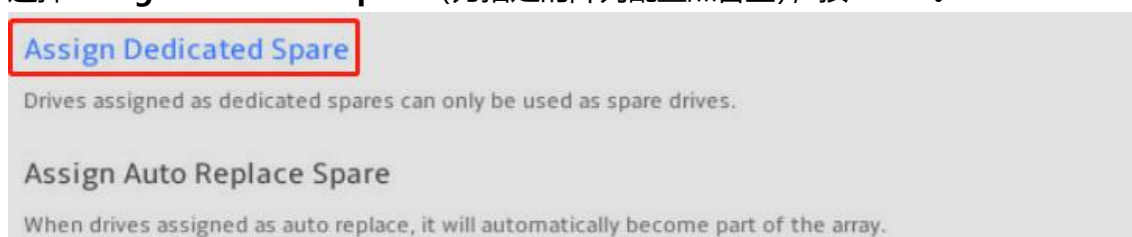
- 2) 选择 **Manage Arrays**，按 **Enter**。



- 3) 选择要配置热备盘的阵列，按 **Enter**。



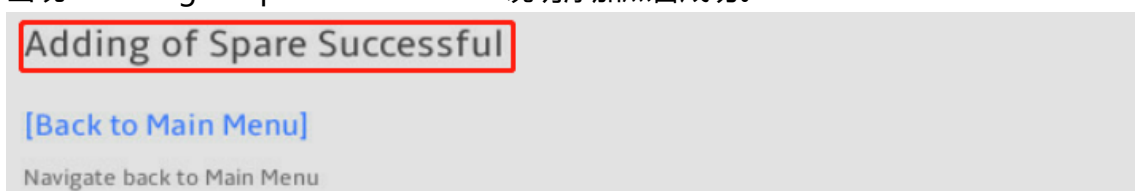
- 4) 选择 **Assign Dedicated Spare**（为指定的阵列配置热备盘），按 **Enter**。



- 5) 选择要使用的磁盘，设置为对号，选择 **Assign Dedicated Spare**，按 **Enter**。

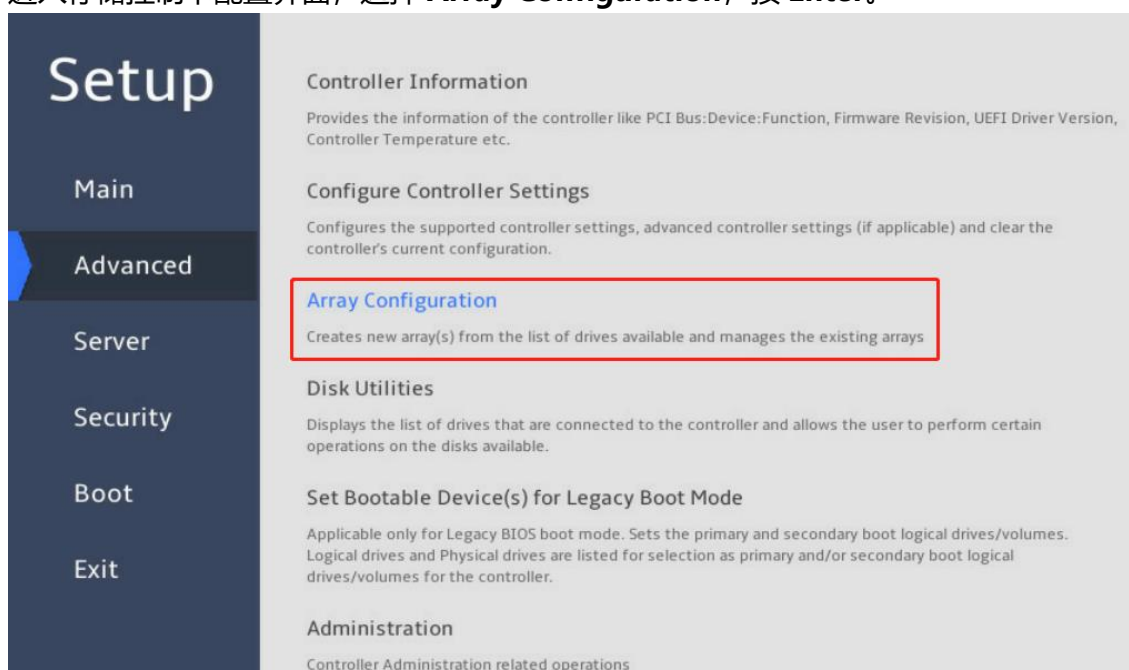


- 6) 出现 “Adding of Spare Successful” 说明添加热备成功。

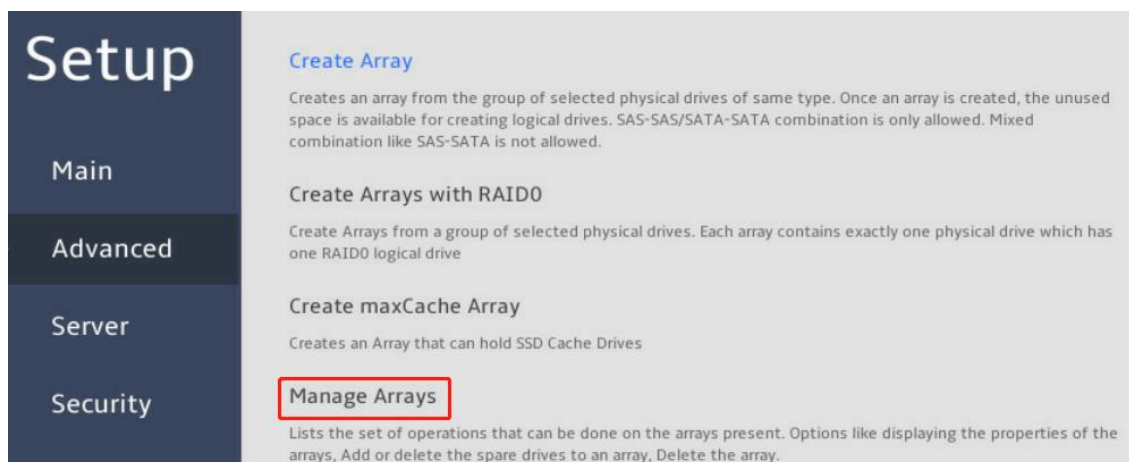


## 4.2 删除热备

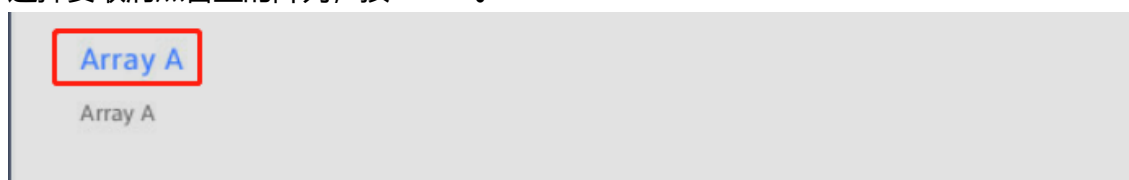
- 1) 进入存储控制卡配置界面，选择 **Array Configuration**，按 **Enter**。



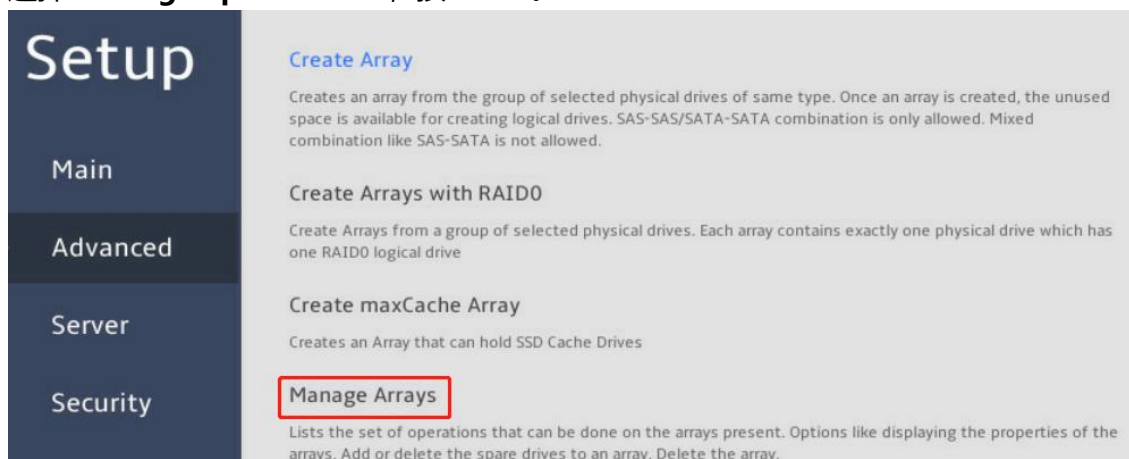
- 2) 选择 **Manage Arrays**，按 **Enter**。



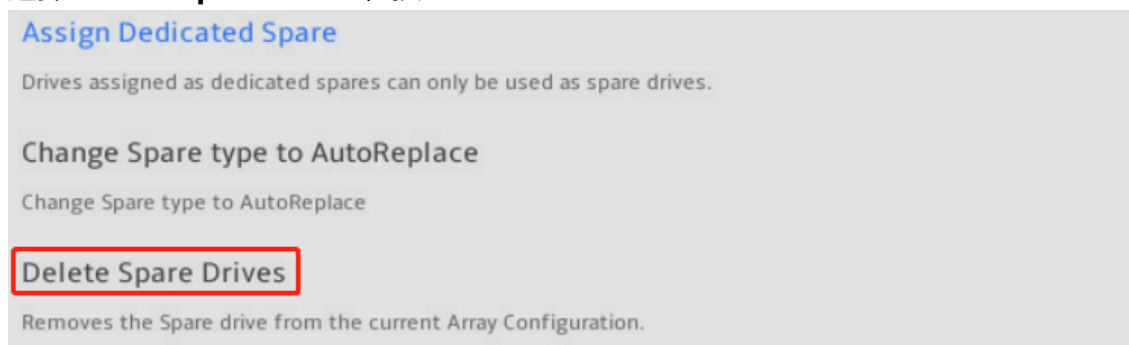
3) 选择要取消热备盘的阵列，按 **Enter**。



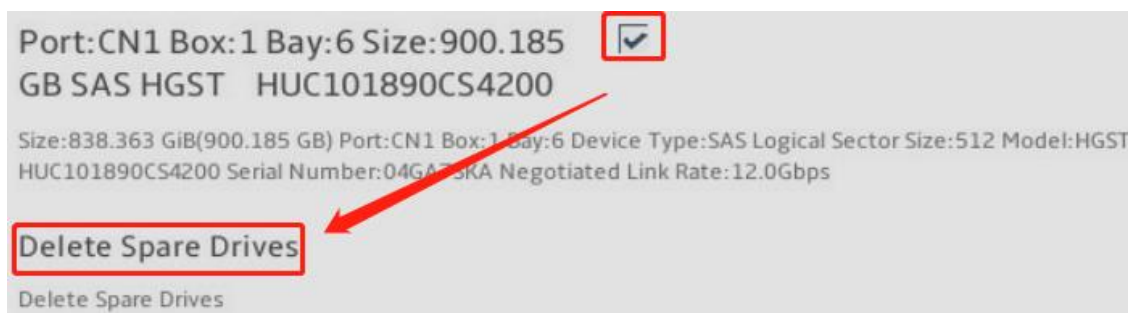
4) 选择 **Manage Spare Drives**，按 **Enter**。



5) 选择 **Delete Spare Drives**，按 **Enter**。



6) 选择要删除热备的磁盘，设置为**对号**，选择 **Delete Spare Drives**，按 **Enter**。



7) 出现 “Delete Spare Successful” 说明删除成功。



#### 5. 设置与取消直通盘

注：H460/P460 系列阵列卡缺省为 Mixed 模式，在 Mixed 或 HBA 模式下硬盘可作为直通使用。请参考本文 < [2. 设置阵列卡工作模式](#) >。