

H3C G6 服务器 LSI-9660 系列阵列卡

UEFI 启动模式下配置 RAID

目录

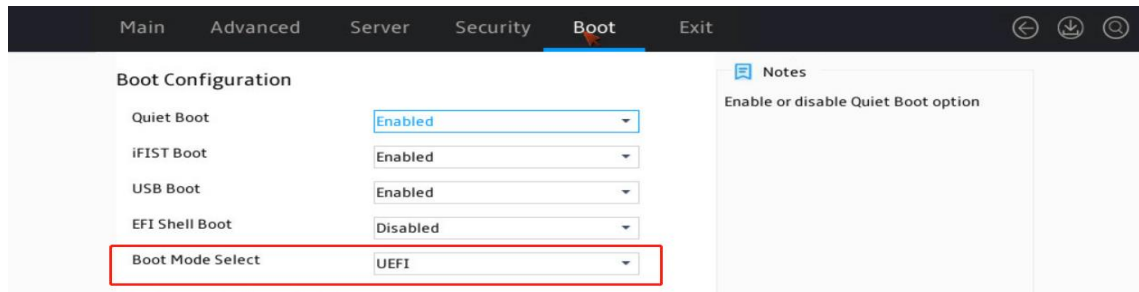
一. 适用范围与注意事项	1
二. 配置准备	1
1. 连接 HDM 与启用远程控制台	1
2. 确认或修改 BIOS 启动模式	1
三. 配置步骤	2
1. 访问 HDM 并启用 KVM/H5 KVM	2
2. 创建与删除阵列	2
3. 创建与删除热备	11
4. 设置与取消直通盘	16

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-9660 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

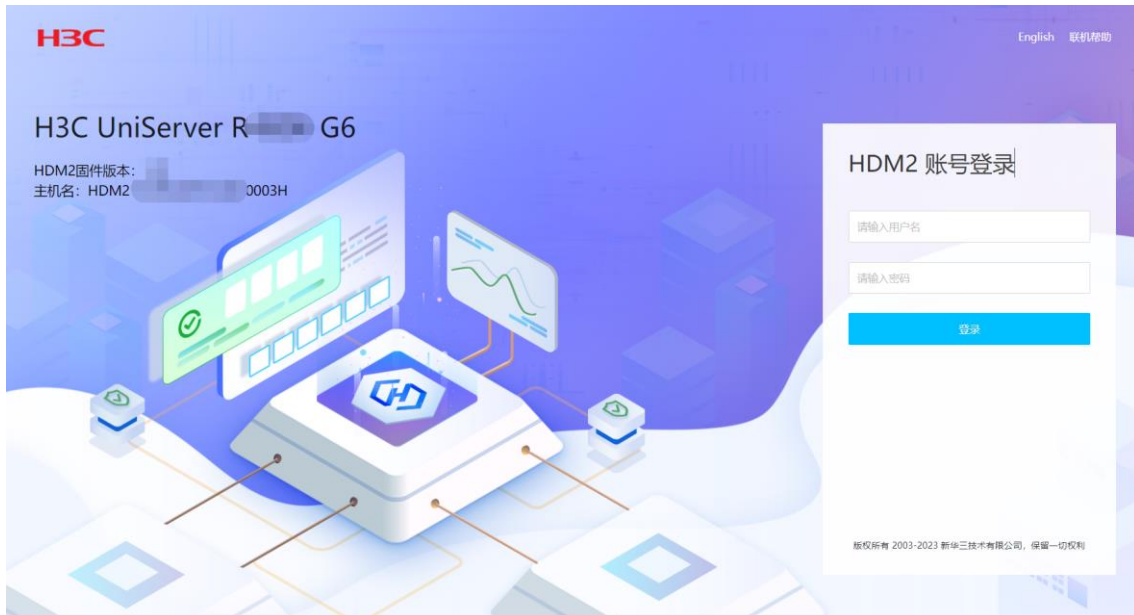
- 连接 HDM 与启用远程控制台
具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144>
- 确认或修改 BIOS 启动模式
在 BIOS Boot 选项中检查确认与修改启动模式。



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

2.1 创建阵列

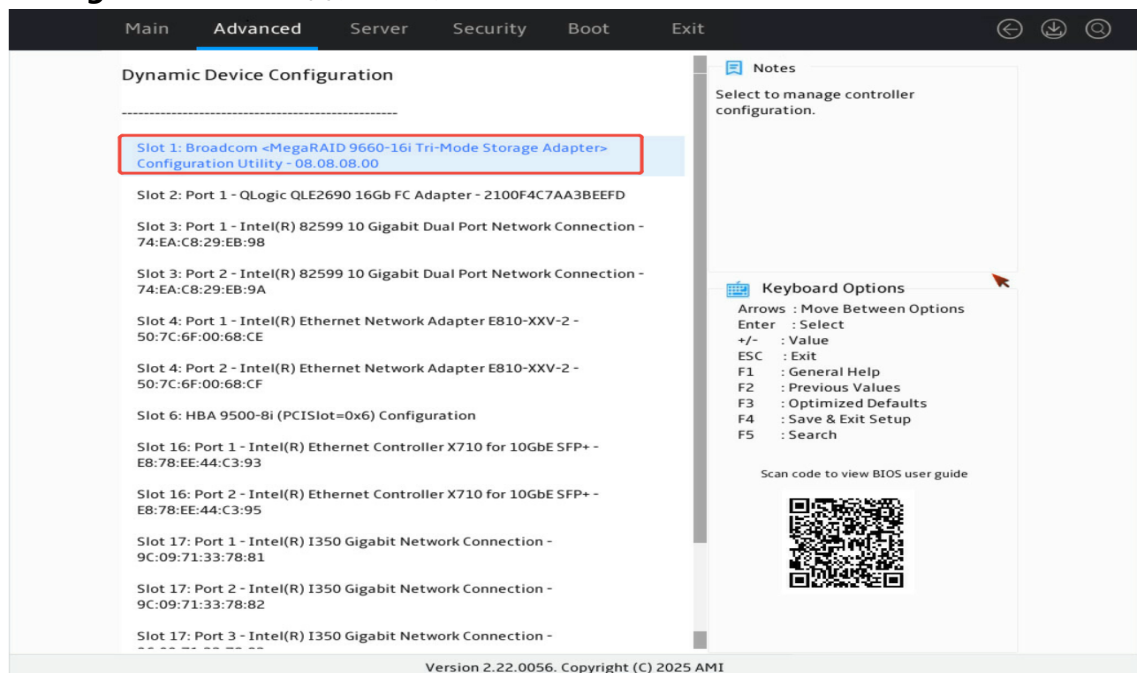
2.1.1 创建 RAID 0

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

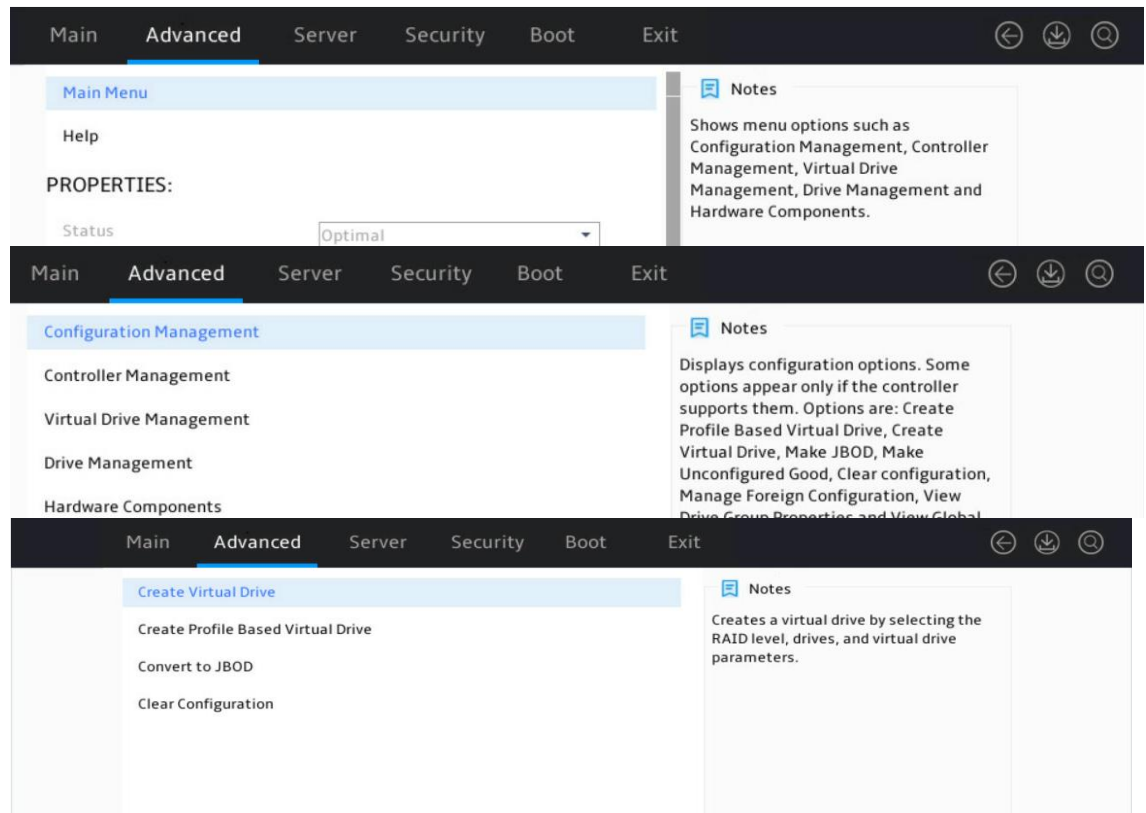


- 2) 在 **Advanced** 页签下找到并进入阵列卡菜单。

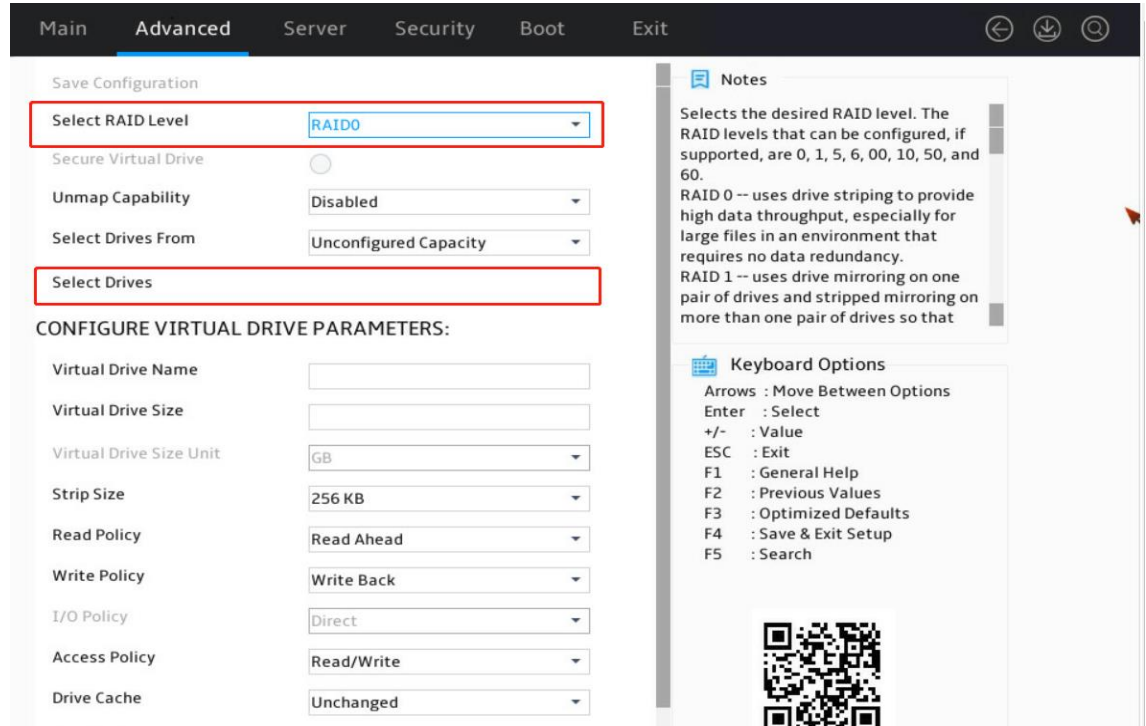
注:在 G6 intel 平台服务器中,高版本 BIOS,需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到阵列卡选项。

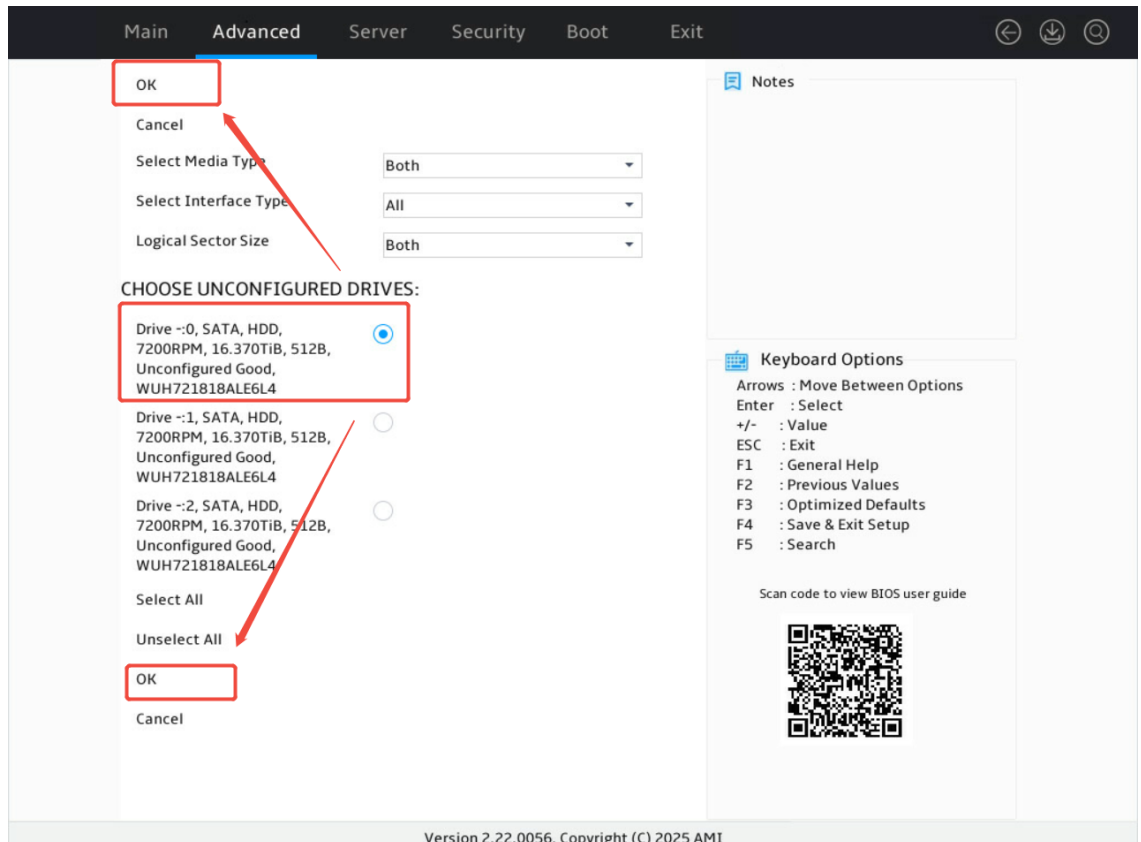


- 3) 依次选择 **Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive**, 按 **Enter** 进入后开始创建。

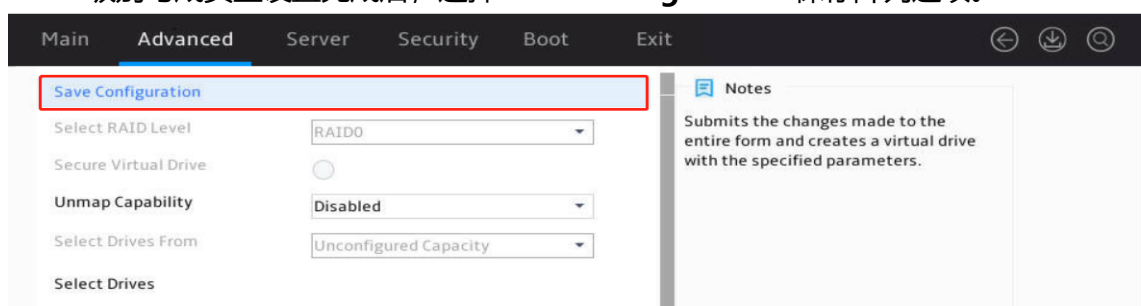


- 4) 设置 RAID Level 为 RAID 0；在 **Select Drives** 中选择成员盘，**Enabled** 表明已选中成员盘，点击 **ok** 保存选项。

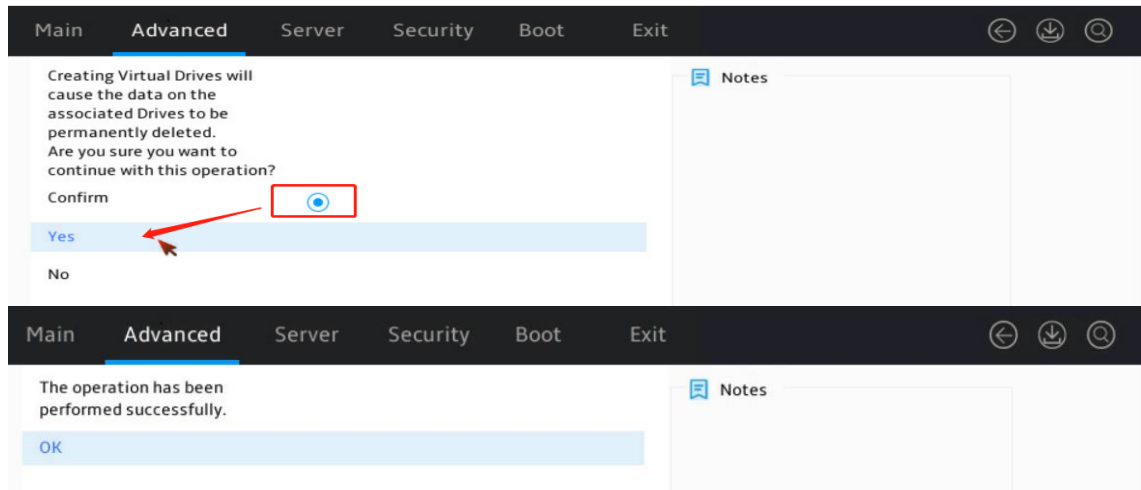




5) RAID 级别与成员盘设置完成后, 选择 **Save Configuration** 保存阵列选项。



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



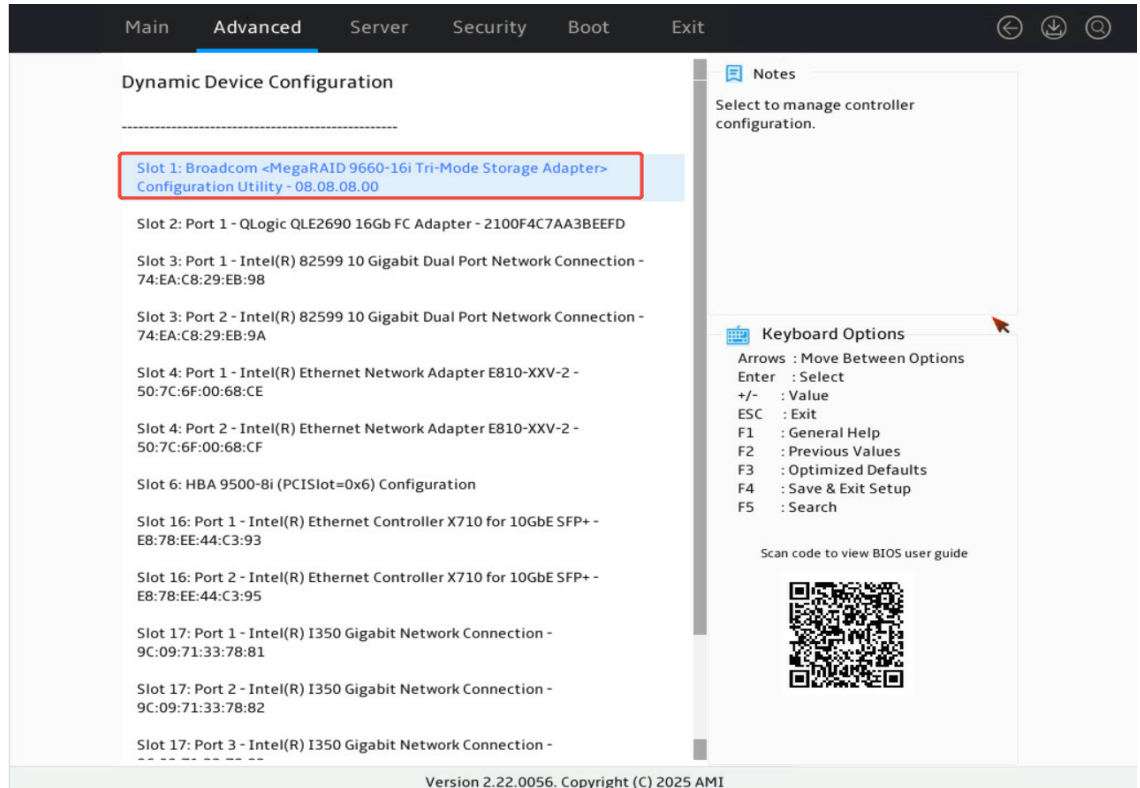
2.1.2 创建 RAID 10

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

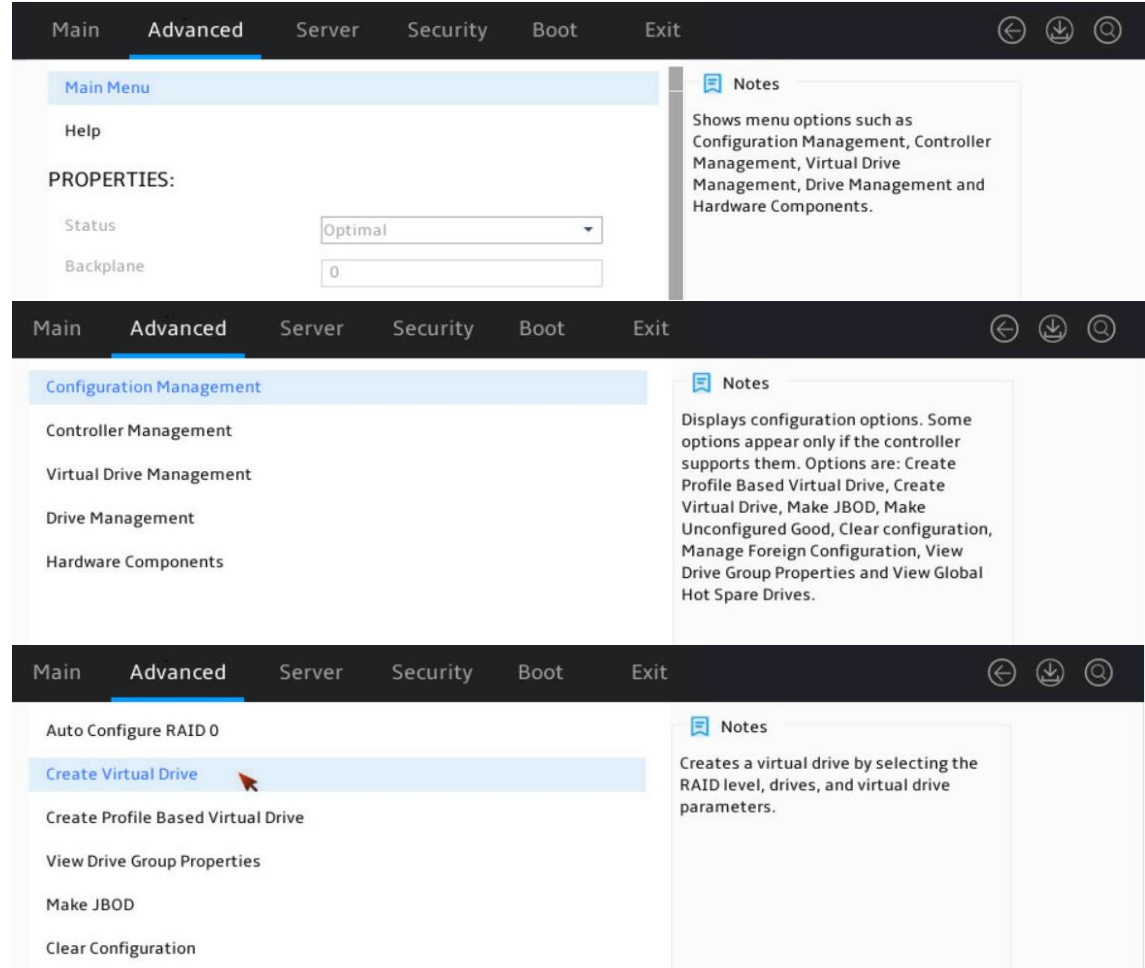


- 2) 在 **Advanced** 页签下找到并进入阵列卡菜单。

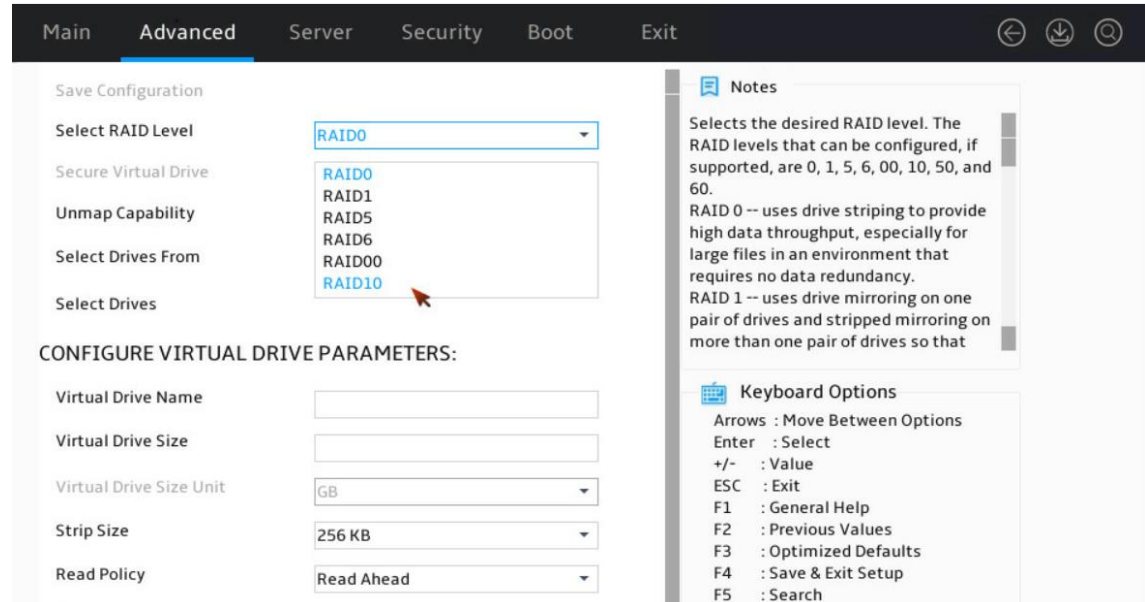
注:在 G6 intel 平台服务器中,高版本 BIOS,需要在 **Advanced->Dynamic Device Configuration** 下找到**阵列卡**选项。



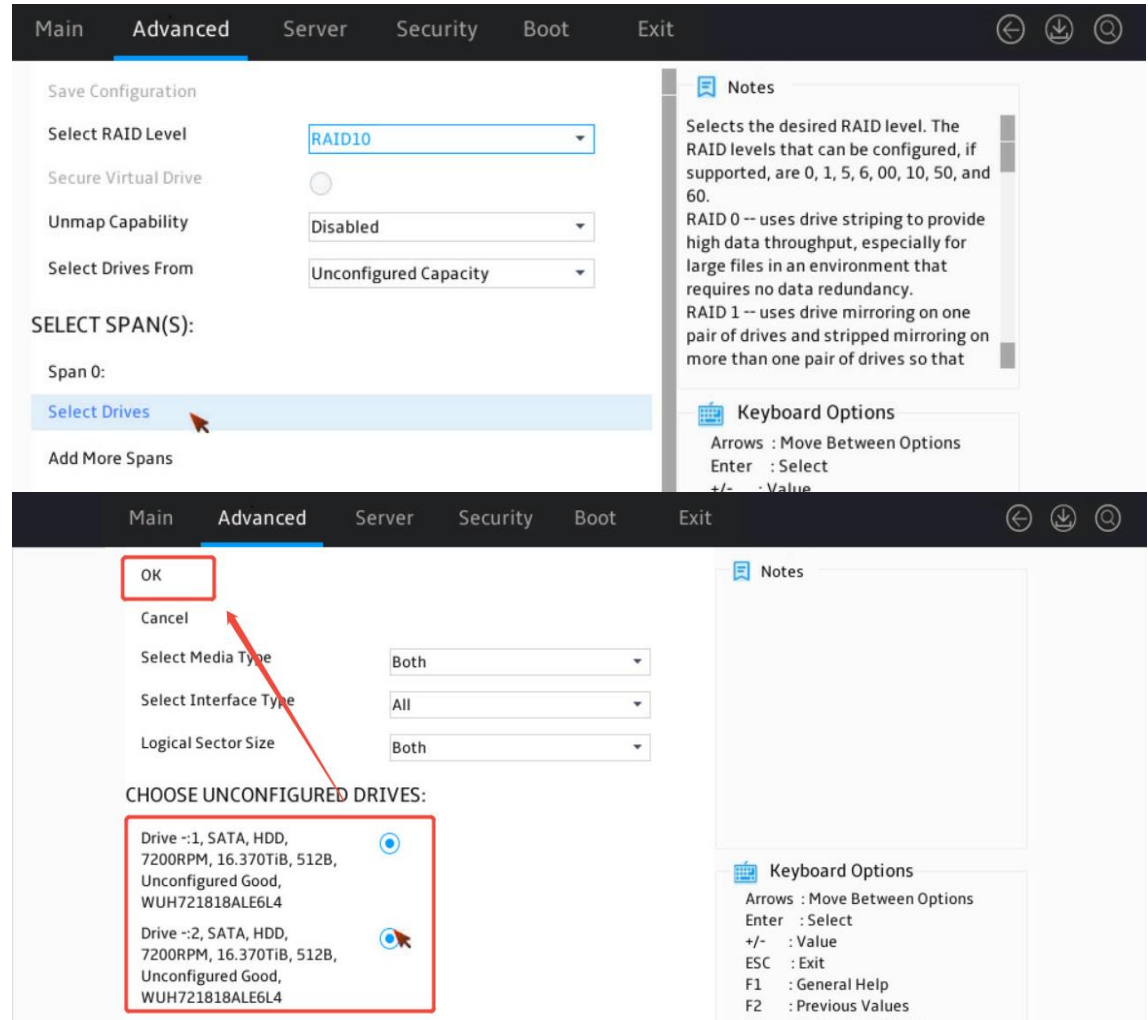
3) 依次选择 **Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive**, 按 **Enter** 进入后开始创建。



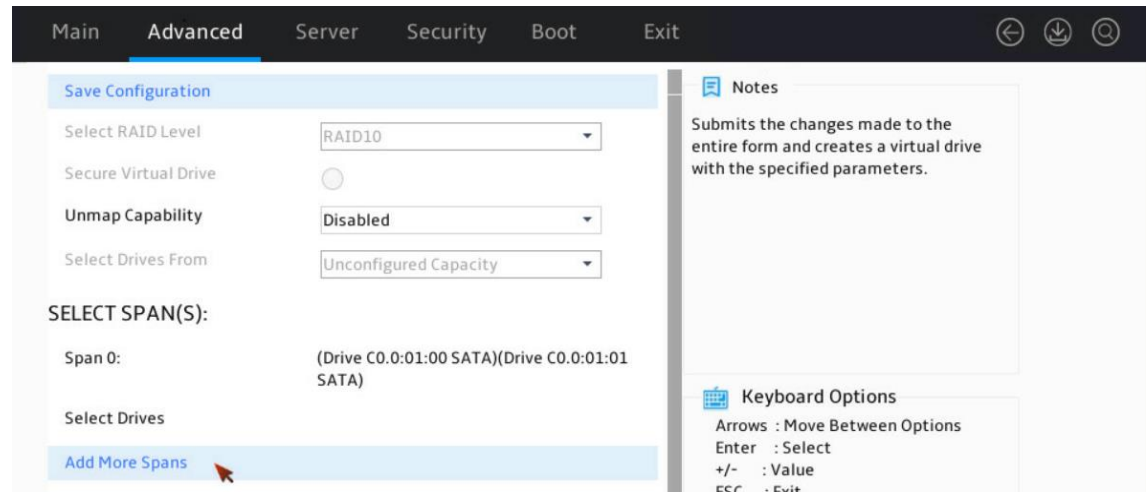
4) 设置 RAID Level 为 RAID 10。



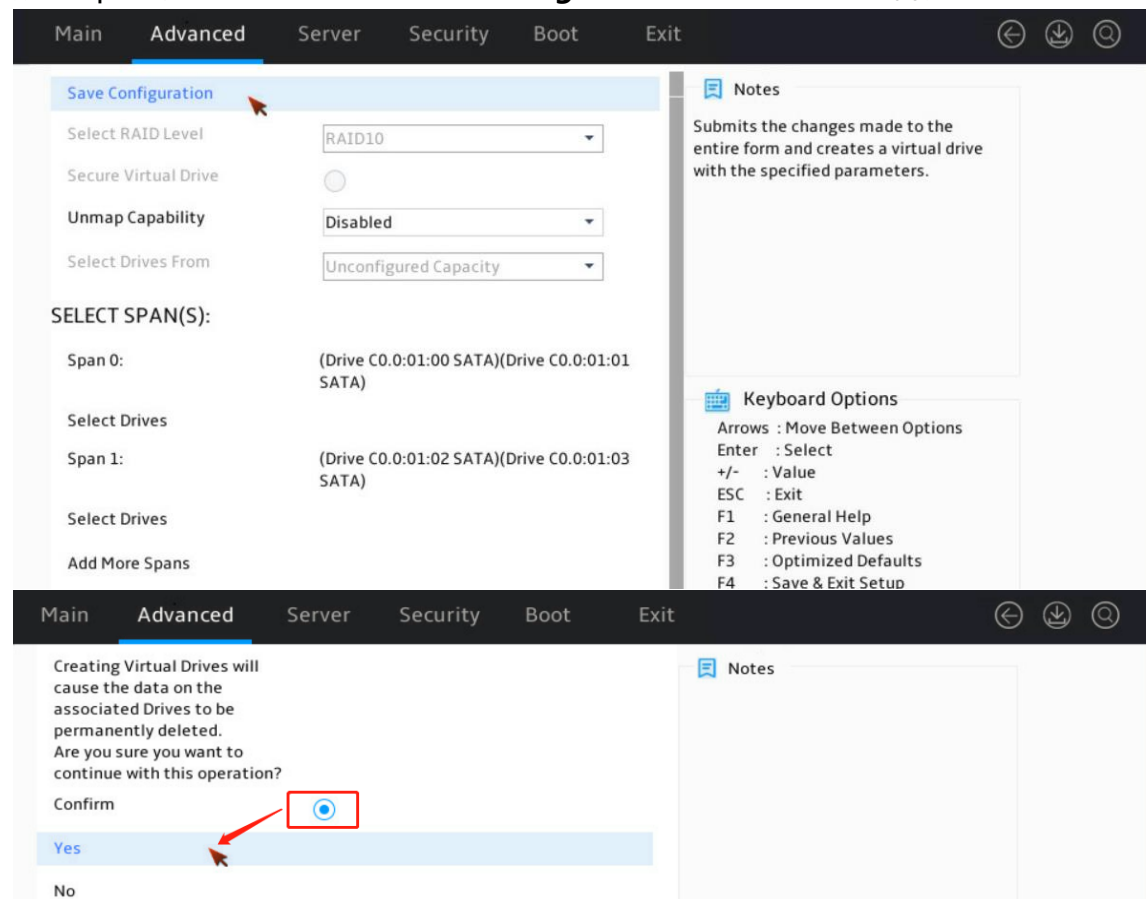
- 5) 在 **Select Drives** 中选择成员盘，在 **Select Drives** 中选择第一个 Span 的成员盘；
Enabled 表明已选中成员盘，点击 **ok** 保存选项。



- 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。

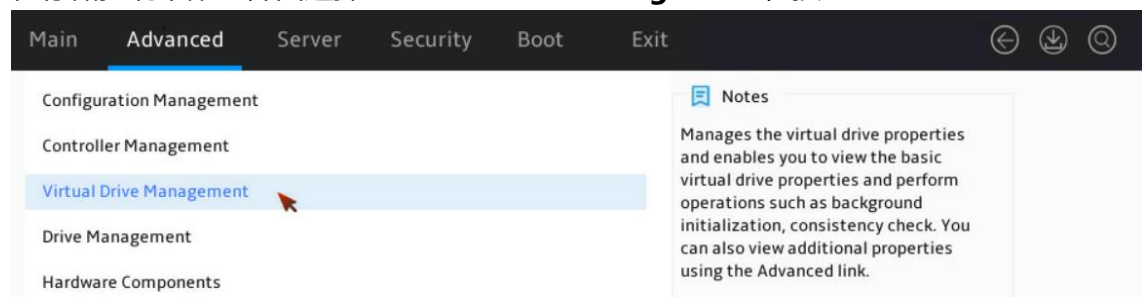


注: 配置 RAID 50 和 RAID 60 时也需要先配置 Span, 配置方法与 RAID 10 相同, 下面为设置 Span 的说明:

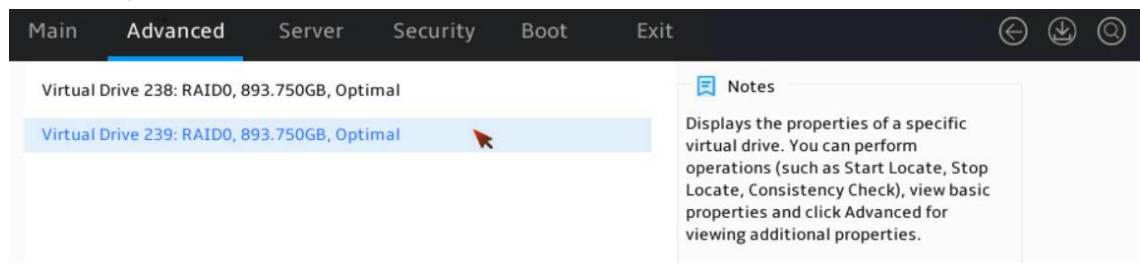
- ✚ RAID 10 支持 2 ~ 8 个 Span, 每个 Span 至少需要 2 个磁盘且数量必须为偶数, 且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- ✚ RAID 50 支持 2 ~ 8 个 Span, 每个 Span 至少需要 3 个磁盘, 且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- ✚ RAID 60 支持 2 ~ 8 个 Span, 每个 Span 至少需要 4 个磁盘, 且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。

2.2 删 除 阵 列

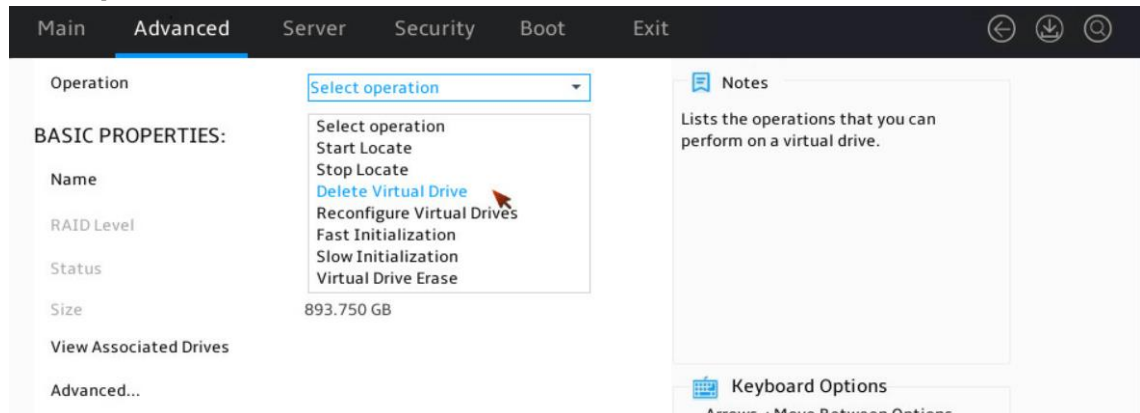
1) 在存储控制卡配置界面选择 **Virtual Drive Management**, 按 **Enter**。



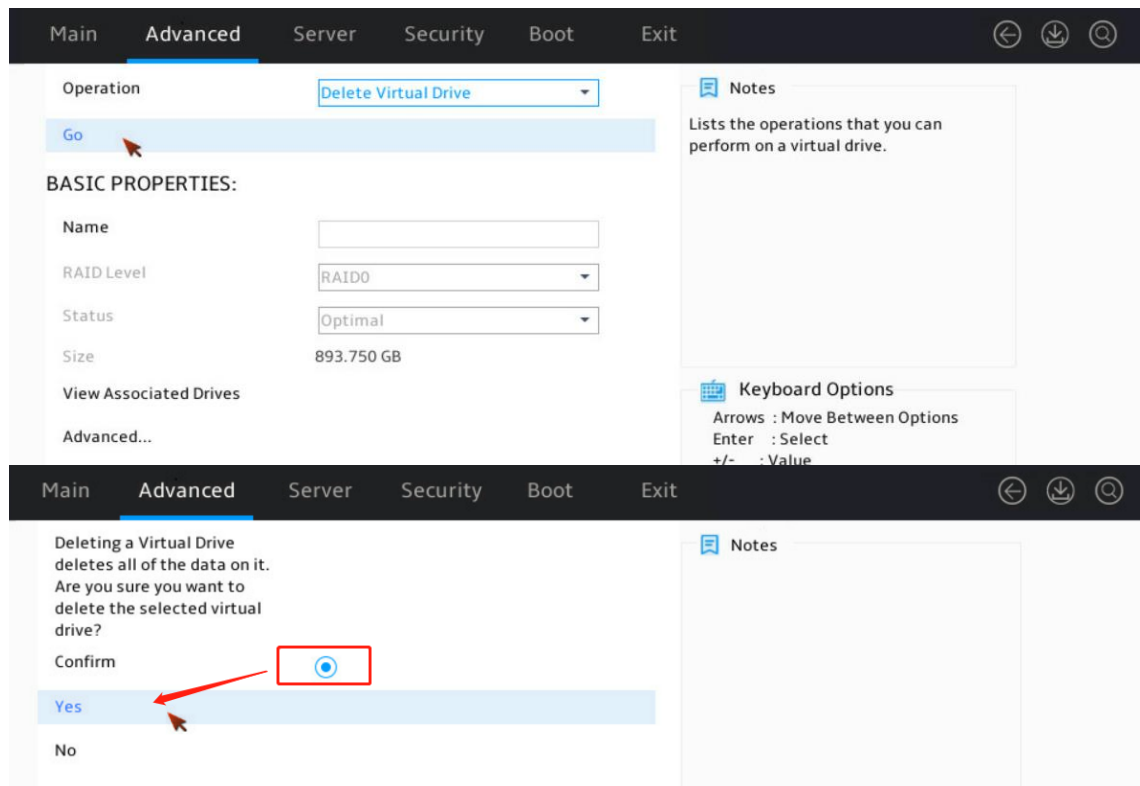
2) 选择待删除的逻辑磁盘, 按 **Enter**。

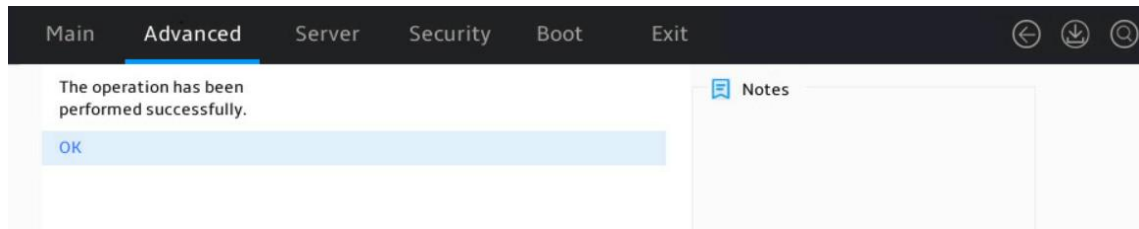


3) 选中 **Operation**, 按 **Enter**, 然后在对话框中选择 **Delete Virtual Drive**, 按 **Enter**。



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

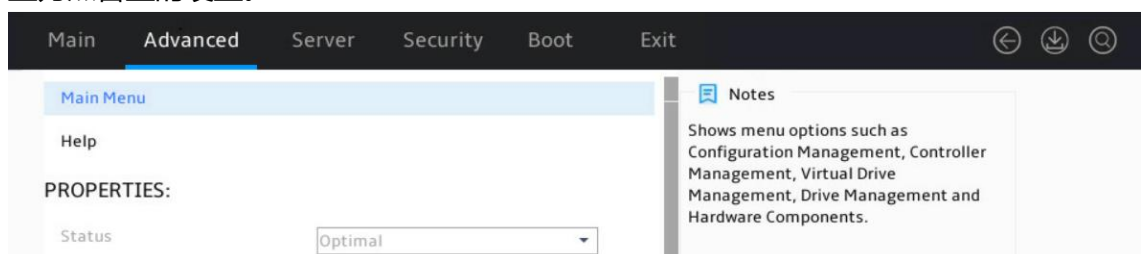
热备盘类型：

- 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>Logical Enclosure**，找到并进入需要配置为热备盘的硬盘。



Drive Management

Notes: Displays the basic drive properties and performs operations such as assign/unassign a hot spare drive, locate drives, Place Drive offline/online, and rebuild drive. You can also view additional properties using the Advanced link.

Logical Enclosure -

Notes: Displays logical enclosure details and the drives attached to it.

Advanced

Notes: Displays the basic drive properties and allows performing operations that are allowed by the controller. You can also view additional properties using the Advanced link.

Keyboard Options

Arrows : Move Between Options
Enter : Select
+/- : Value
ESC : Exit
F1 : General Help
F2 : Previous Values
F3 : Optimized Defaults
F4 : Save & Exit Setup
F5 : Search

Scan code to view BIOS user guide

Slot 0: Drive :-0, SATA, HDD, 7200RPM, 16.370TiB, 512B, Online, WUH721818ALE6L4

Slot 1: Drive :-1, SATA, HDD, 7200RPM, 16.370TiB, 512B, Online, WUH721818ALE6L4

Slot 2: Drive :-2, SATA, HDD, 7200RPM, 16.370TiB, 512B, Unconfigured Good, WUH721818ALE6L4

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

Operation

Notes: Lists the operations that you can perform on this drive.

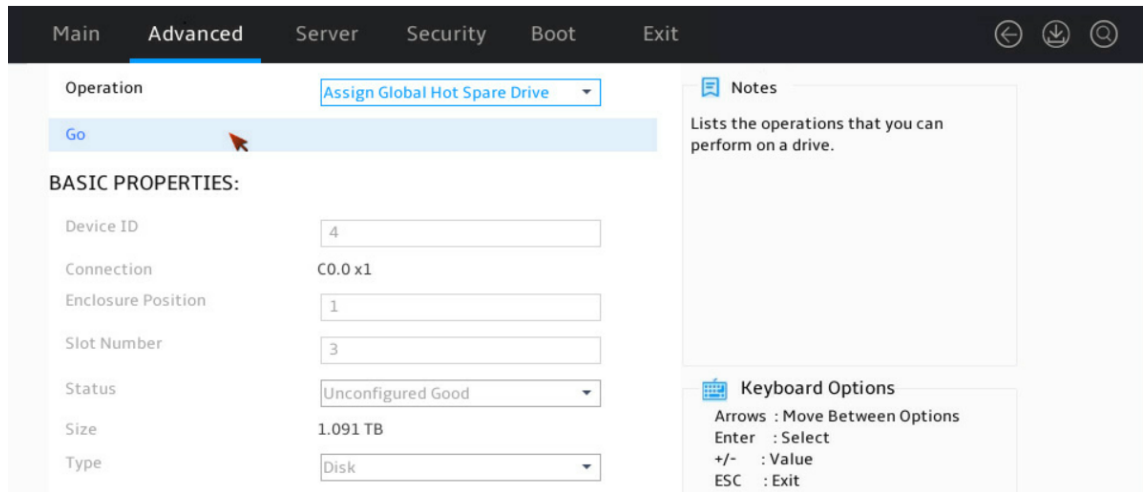
BASIC PROPERTIES:

Connection
Slot Number
Persistent ID
Status
Size

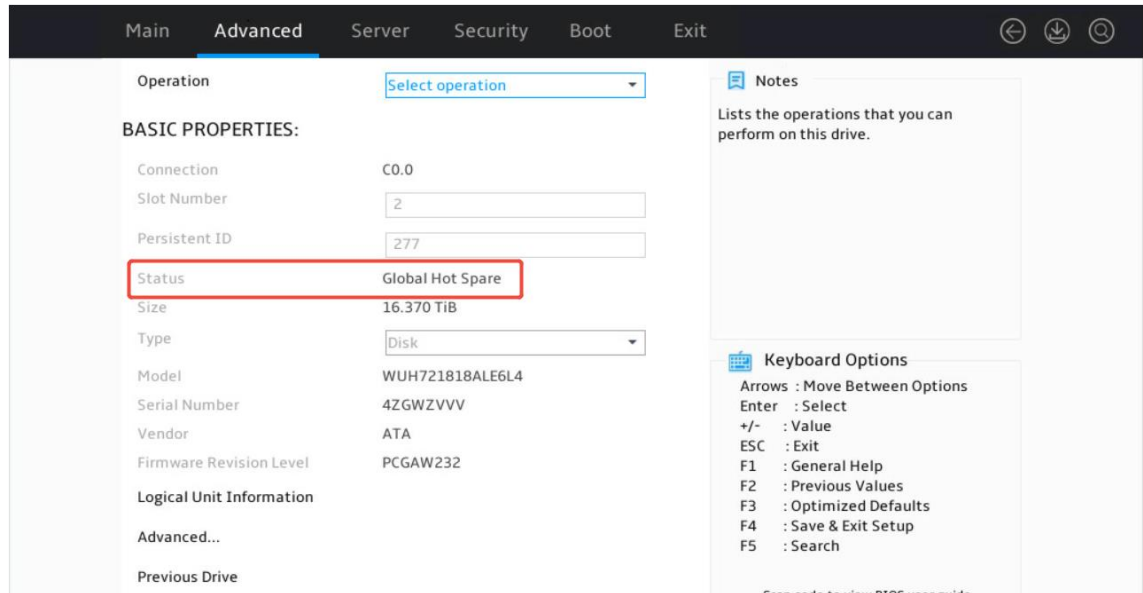
Select operation

Convert to JBOD
Assign Global Hot Spare
Assign Dedicated Hot Spare
Clear
Sanitize
Start Locate
Stop Locate
Prepare For Removal
Start/Spin-Up

3) 选择完成后，点击 **Go** 完成配置。

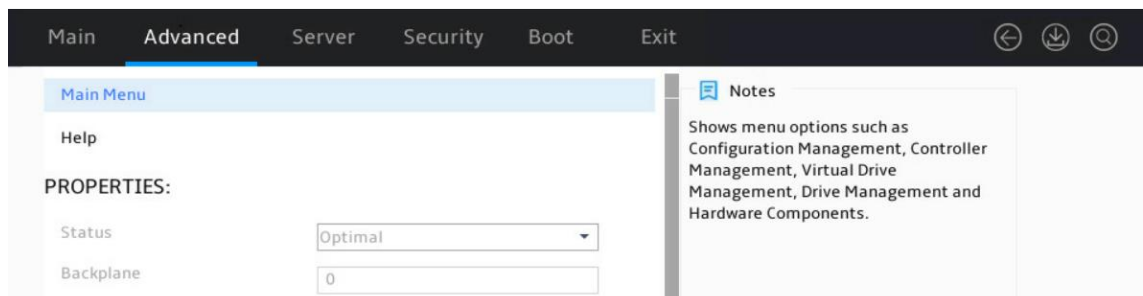


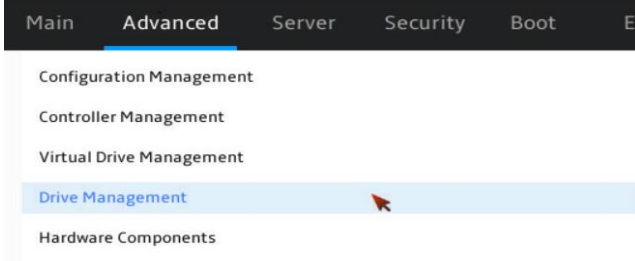
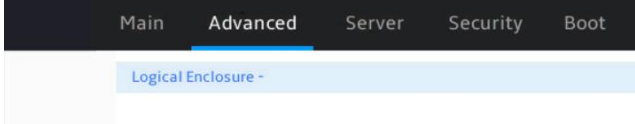
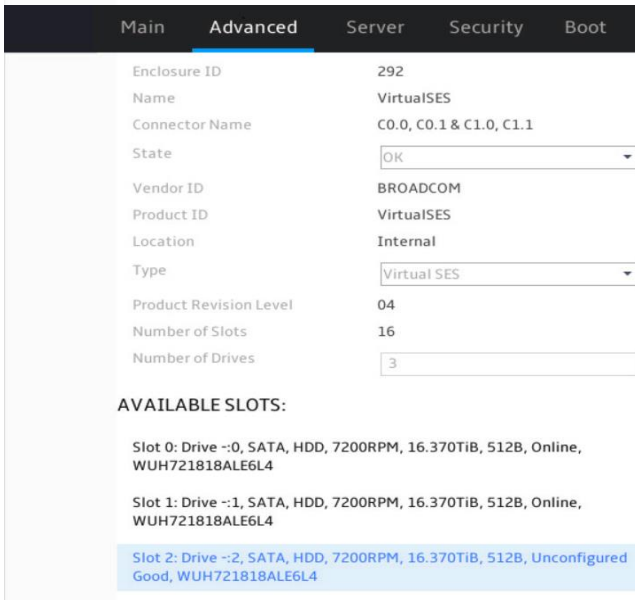
4) 配置完成的硬盘状态将显示为 Global Hot Spare。



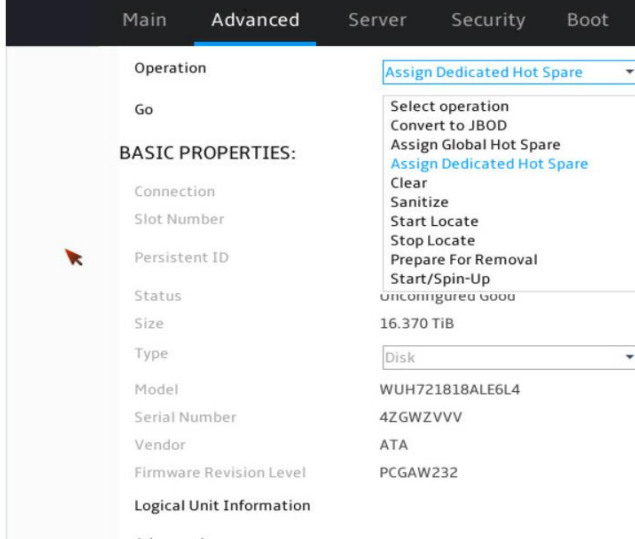
3.1.2 创建专用热备

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

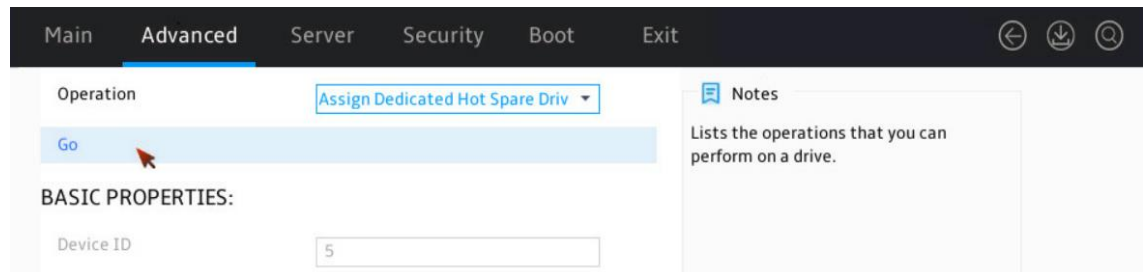


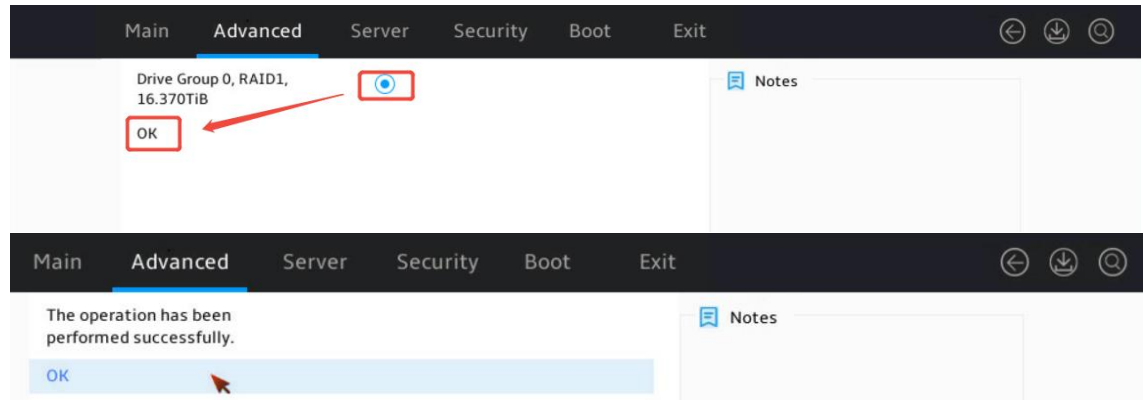
2) 选中 **Operation**, 按 **Enter**, 然后再选择 **Assign Dedicated Hot Spare Drive**, 按 **Enter**。



3) 选择 **Go**, 按 **Enter**.

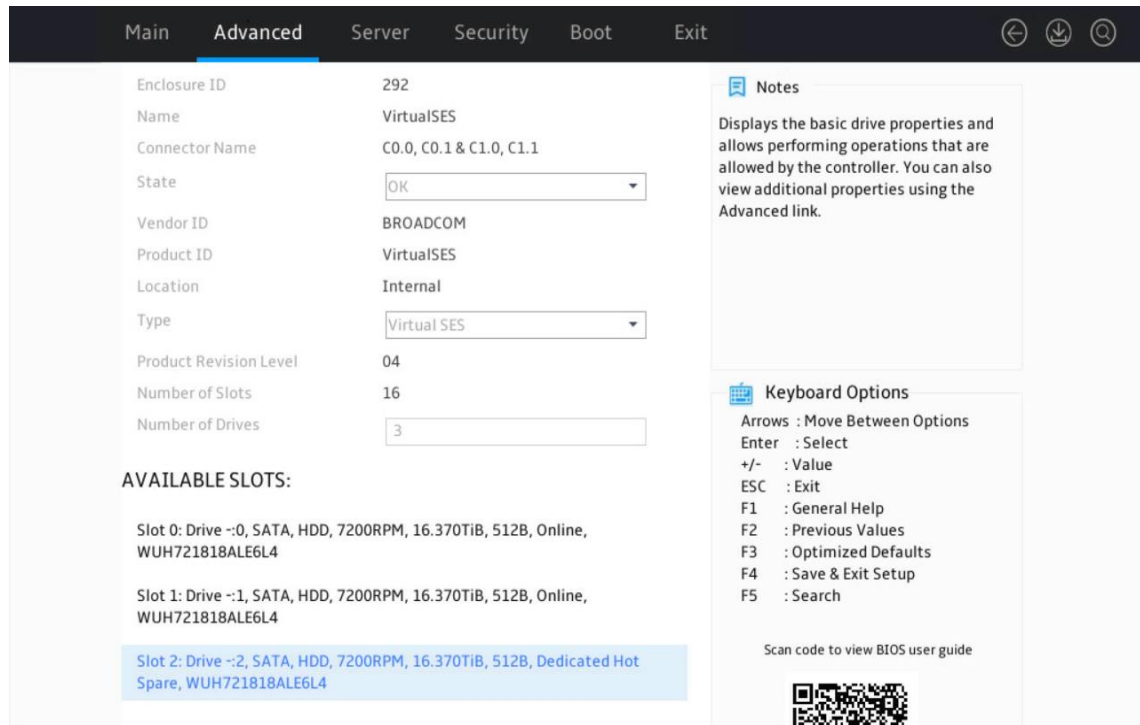


4) 选择需要配置专用热备盘的逻辑磁盘, 使其 **Enabled**, 选择 **OK**, 按 **Enter**, 完成配置专用热备盘。

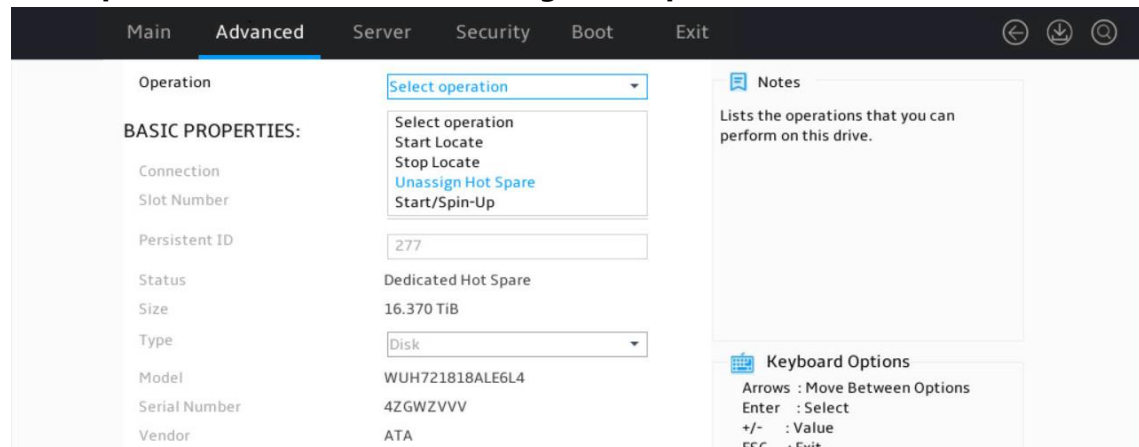


3.2 删热备

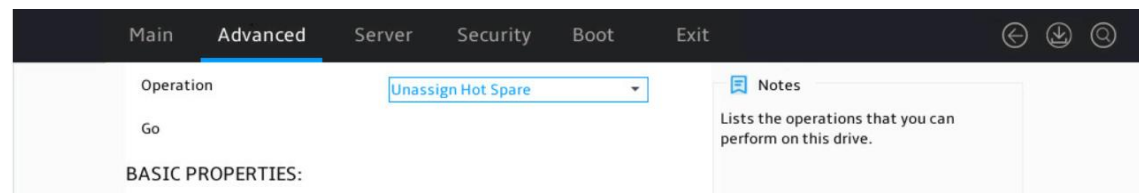
1) 选择 **Main Menu>Drive Management>Logical Enclosure**, 找到并进入需要取消热备盘的硬盘, 按 **Enter**.



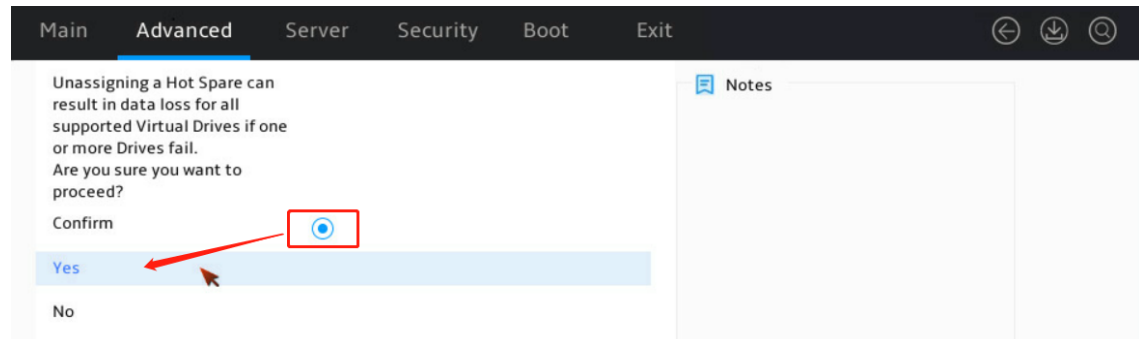
2) 选择 **Operation** 按 **Enter**, 选择 **Unassign Hot spare drive**, 按 **Enter**。



3) 选择 **Go**, 按 **Enter**。



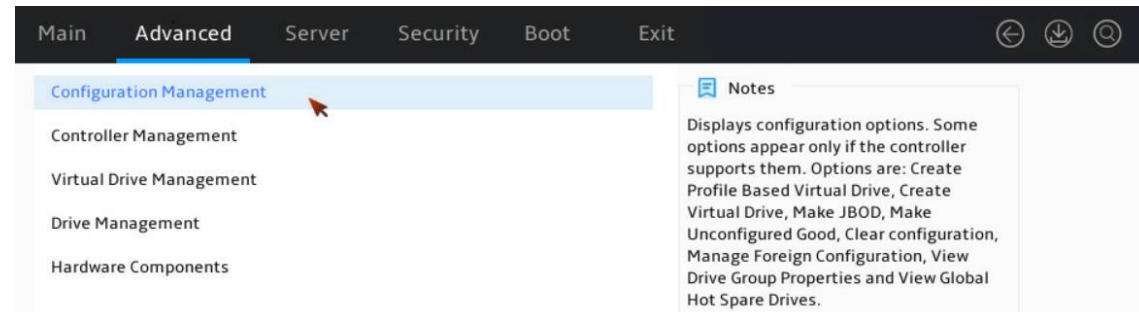
4) Confirm 选项选择为 **Enabled**, 选择 **Yes** 后按 **Enter**。

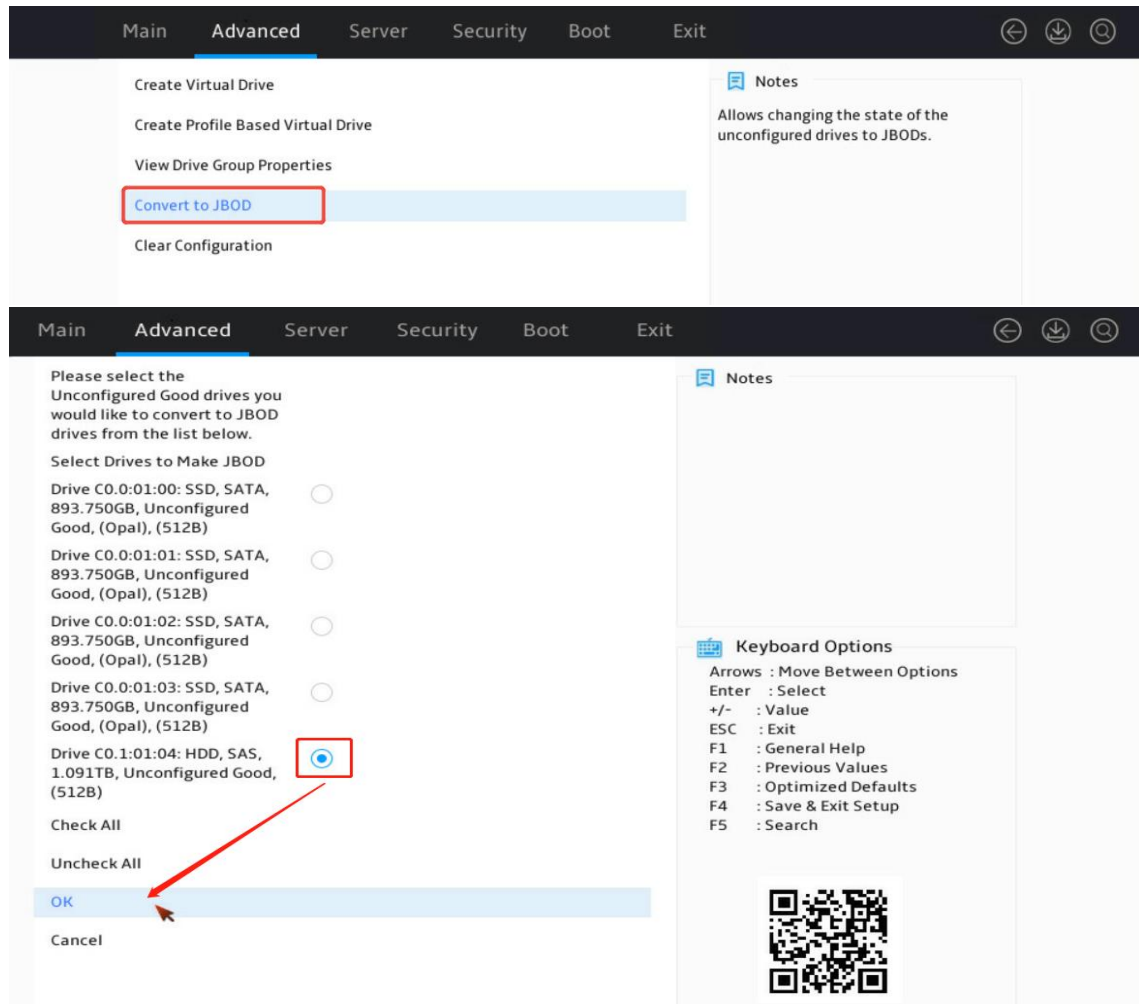


4. 设置与取消直通盘

4.1 设置硬盘直通

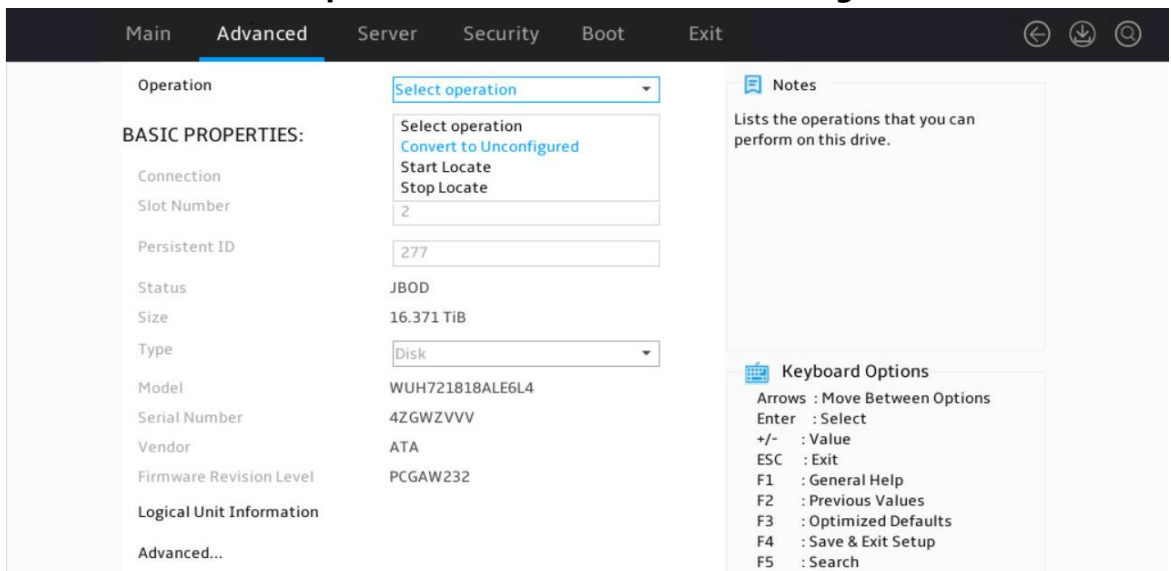
1) 在 **Configuration Management>Convert to JBOD** 中选择 **Unconfigured Good** 硬盘进行配置即可。





4.2 取消硬盘直通

- 1) 依次进入 Main Menu>Drive Management>Logical Enclosure, 选中需要取消 JBOD 状态的硬盘, 在 Operation 中选择 Convert to Unconfigured.



2) 选择 **Go** 保存。

