

# H3C G6 服务器 LSI-9660 系列阵列卡 UEFI 启动模式下配置 RAID

# 目录

<b>—</b> .	适月	<b>用范围与注意事项</b>	.1
		=====================================	
		 连接 HDM 与启用远程控制台	
	2.	确认或修改 BIOS 启动模式	. 1
=.		<b>当</b>	7

# 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

1. 连接 HDM 与启用远程控制台

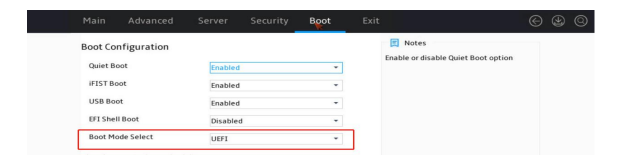
具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/210144

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。

2025年11月18日 第1页 共19页





# 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。

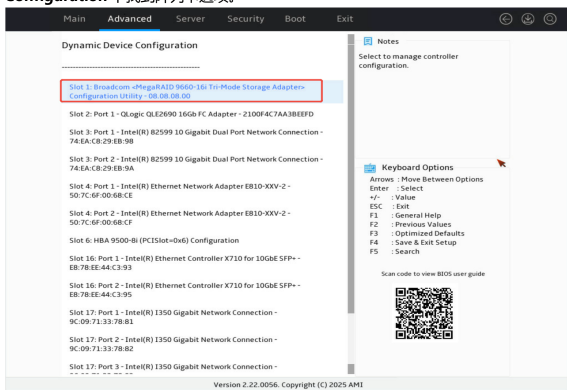
2025 年 11 月 18 日 第2页 共19页





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。



2025年11月18日 第3页共19页



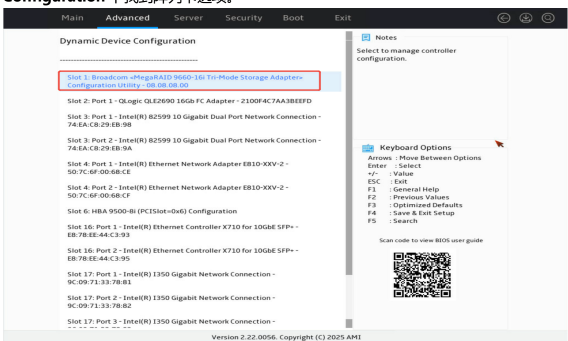
# 3. 创建与删除阵列

- 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。

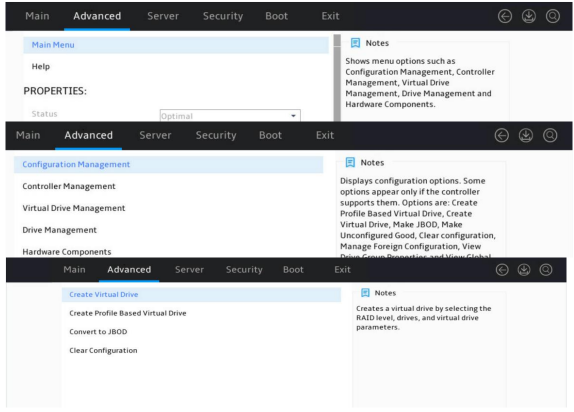
注:在G6 intel 平台服务器中,高版本BIOS,需要在Advanced->Dynamic Device Configuration 下找到阵列卡选项。



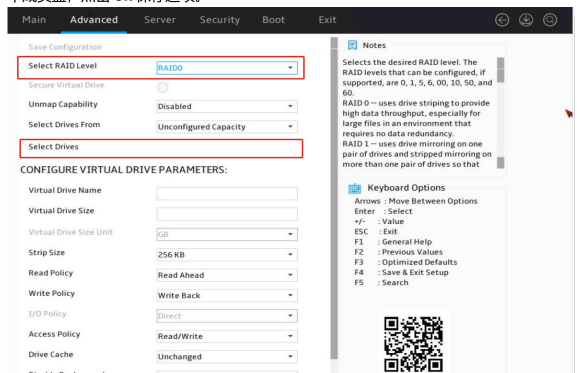
2025 年 11 月 18 日 第4页 共19页



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

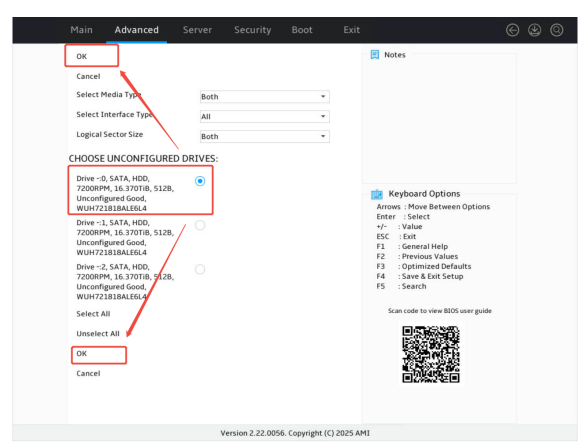


4) 设置 RAID Level 为 RAID 0;在 Select Drives 中选择成员盘, Enabled 表明已选中成员盘,点击 ok 保存选项。

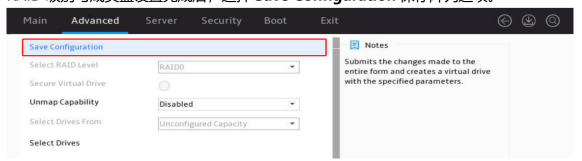


2025年11月18日 第5页 共19页

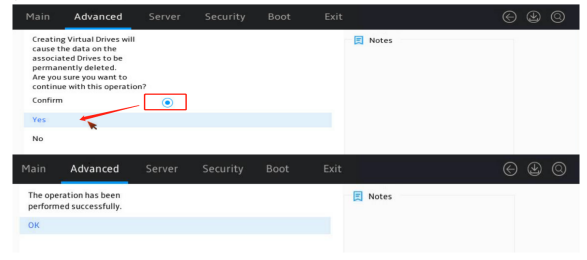




5) RAID 级别与成员盘设置完成后,选择 Save Configuration 保存阵列选项。



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



2025 年 11 月 18 日 第6页 共19页



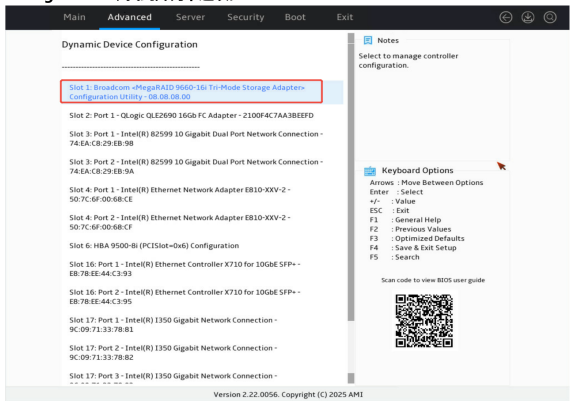
#### 3.1.2 创建 RAID 10

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。

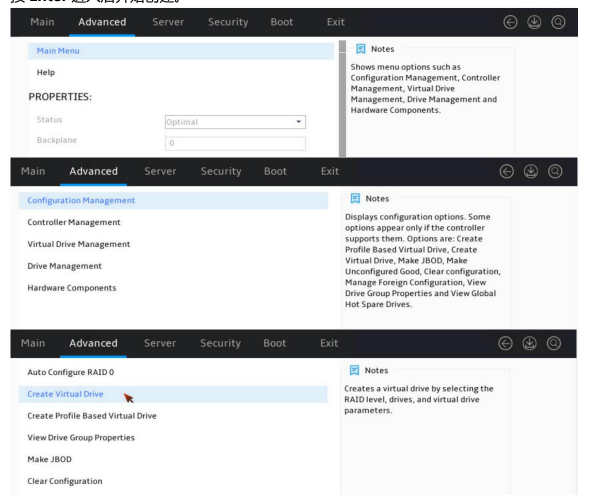
注:在G6 intel 平台服务器中,高版本BIOS,需要在Advanced->Dynamic Device Configuration 下找到**阵列卡**选项。



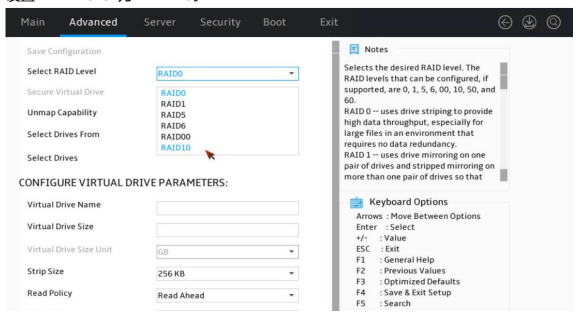
2025年11月18日 第7页共19页



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



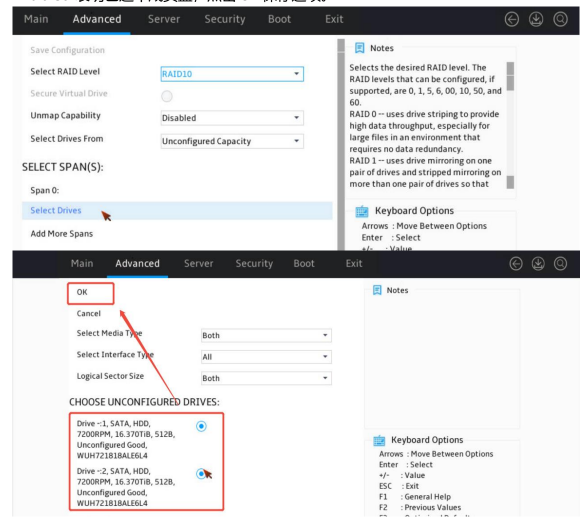
4) 设置 RAID Level 为 RAID 10。



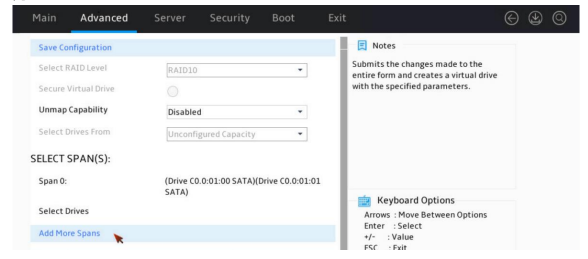
2025年11月18日 第8页 共19页



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。

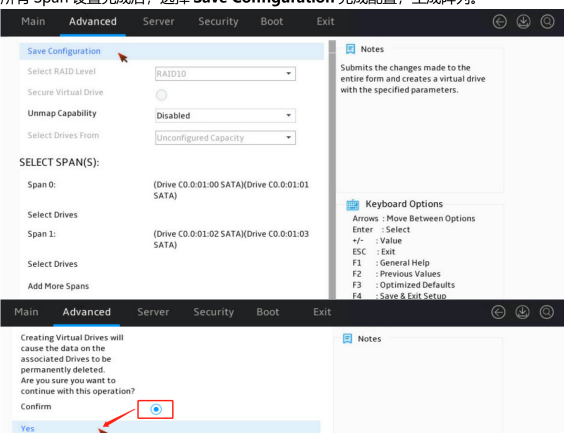


6) 在生成第一个 Span 后,选择 **Add More Spans** 添加第二个 Span 的成员盘,方法同上。



2025年11月18日 第9页共19页





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

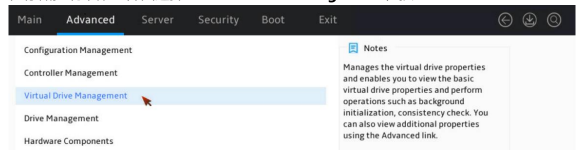
注:配置 RAID 50 和 RAID 60 时也需要先配置 Span,配置方法与 RAID 10 相同,下面为设置 Span 的说明:

- ♣ 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。

#### 3.2 删除阵列

No

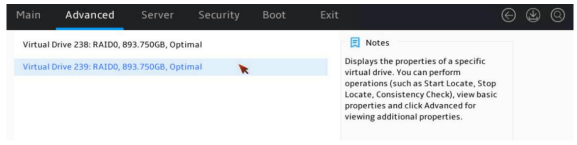
1) 在存储控制卡配置界面选择 Virtual Drive Management,按 Enter。



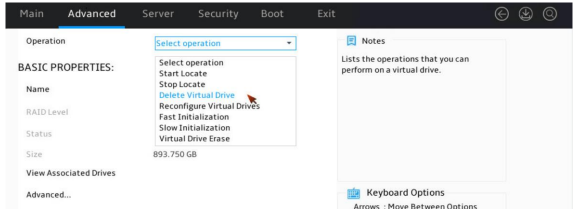
2025年11月18日 第10页 共19页



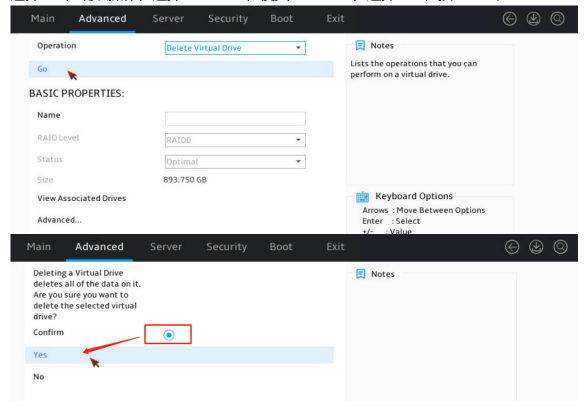
2) 选择待删除的逻辑磁盘,按 Enter。



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。



2025年11月18日 第11页共19页





#### 4. 创建与删除热备

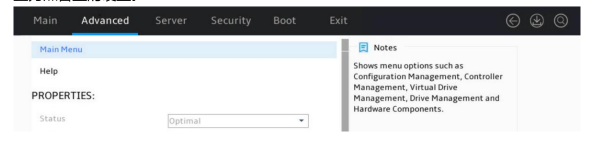
#### 热备盘类型:

- 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

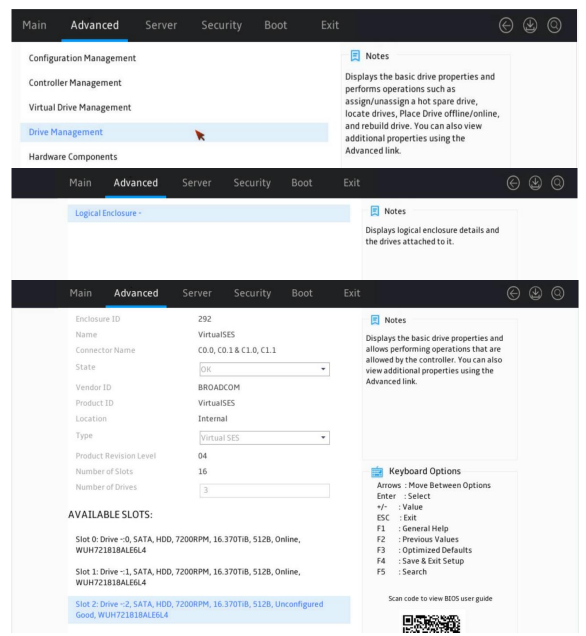
#### 4.1.1 创建全局热备

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

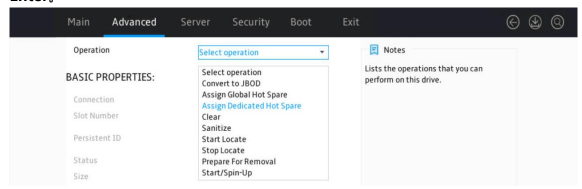


2025 年 11 月 18 日 第12页 共19页





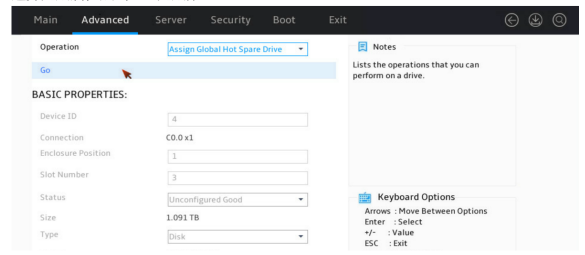
2) 选中 Operation, 按 Enter, 然后再选择 Assign Global Hot Spare Drive, 按 Enter。



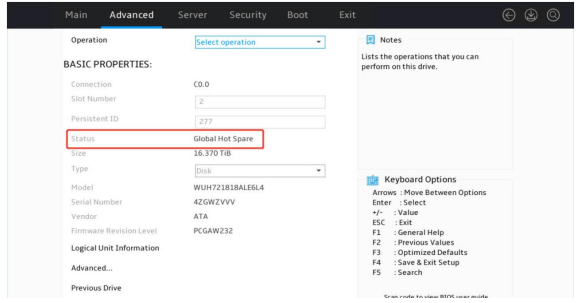
2025 年 11 月 18 日 第13页 共19页



3) 选择完成后,点击 Go 完成配置。

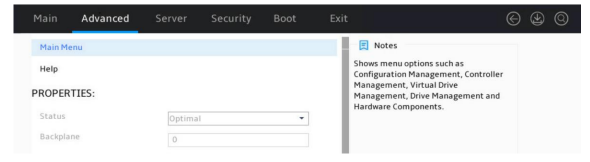


4) 配置完成的硬盘状态将显示为 Global Hot Spare。



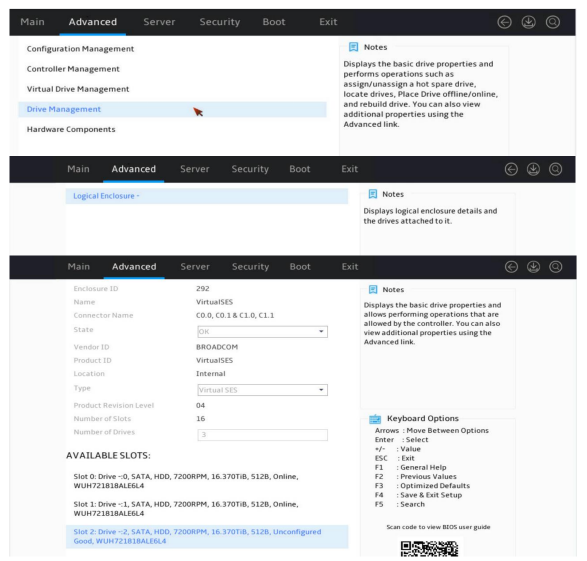
#### 4.1.2 创建专用热备

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。

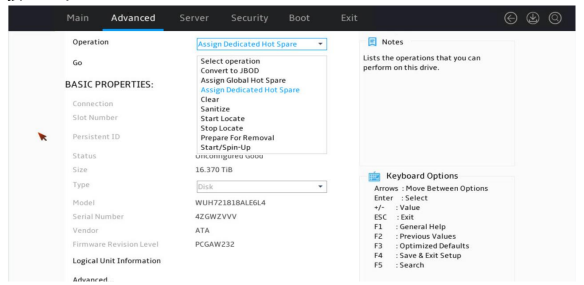


2025年11月18日 第14页共19页





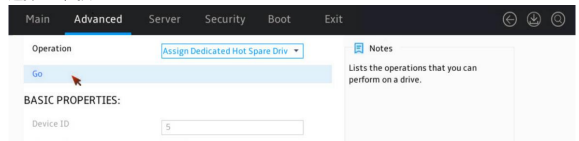
2) 选中 Operation, 按 Enter, 然后再选择 Assign Dedicated Hot Spare Drive, 按 Enter。



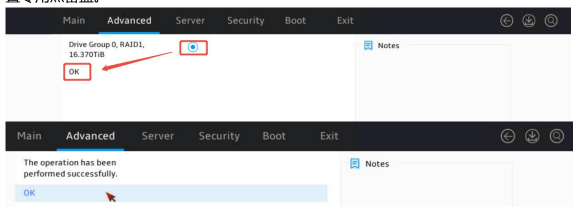
2025年11月18日 第15页共19页



3) 选择 Go, 按 Enter。

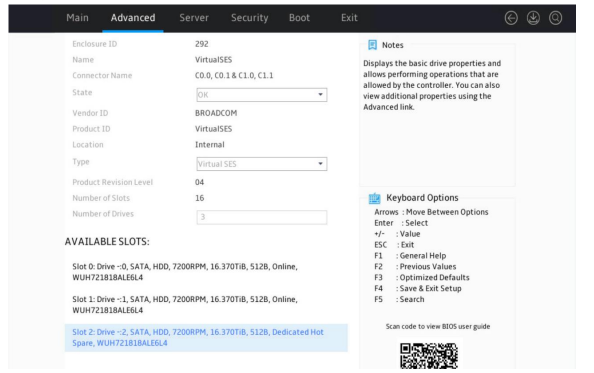


4)选择需要配置专用热备盘的逻辑磁盘,使其 Enabled,选择 OK,按 Enter,完成配置专用热备盘。



# 4.2 删除热备

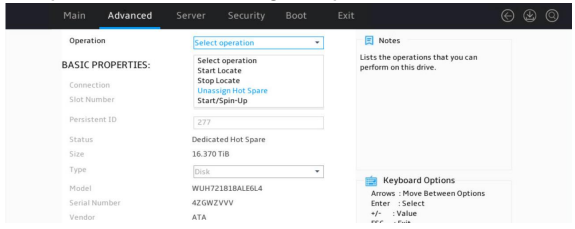
1) 选择 Main Menu>Drive Management>Logical Enclosure, 找到并进入需要取消热备盘的硬盘, 按 Enter。



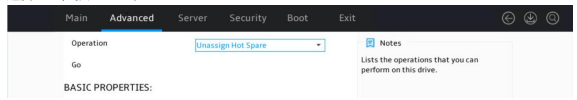
2025年11月18日 第16页 共19页



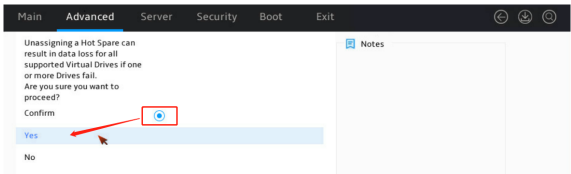
2) 选择 Operation 按 Enter, 选择 Unassign Hot spare drive, 按 Enter。



3) 选择 Go, 按 Enter。



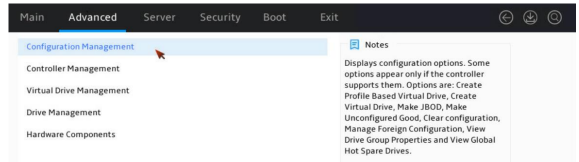
4) Confirm 选项选择为 Enabled, 选择 Yes 后按 Enter。



- 5. 设置与取消直通盘
  - 5.1 阵列卡 RAID 模式下设置与取消直通盘
    - 5.1.1 设置硬盘直通

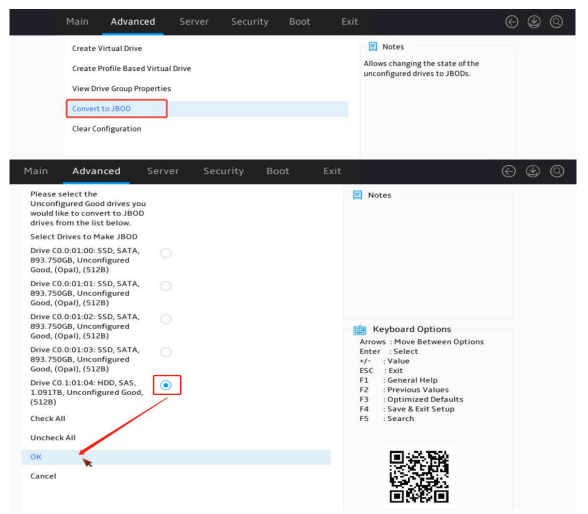
在 RAID 模式下可同时开启 JBOD 功能。

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



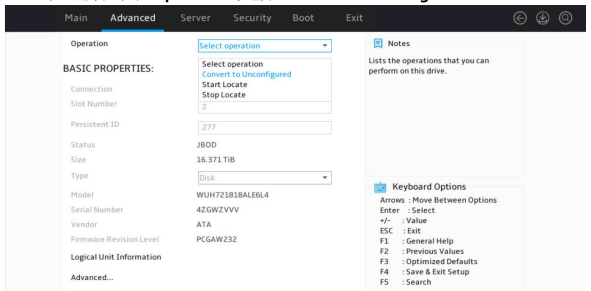
2025年11月18日 第17页共19页





### 5.1.2 取消硬盘直通

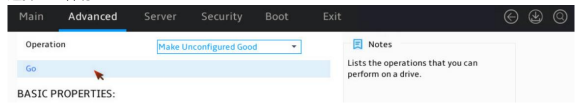
1) 依次进入 Main Menu>Drive Management>Logical Enclosure,选中需要取消 JBOD 状态的硬盘,在 Operation 中选择 Convert to Unconfigured。



2025 年 11 月 18 日 第18页 共19页



# 2) 选择 **Go** 保存。



2025年11月18日 第19页 共19页