

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

目录

— .	迫用氾困寸注息事以				
=.	配置	記置准备			
	1				
	٠. د				
	2. 确认或修改 BIOS 启动模式				
三. 配置步骤				2	
	1.	访问 F	HDM 并启用 KVM/H5 KVM		
	2.	创建与删除阵列			
		2.1	创建阵列	3	
		2.2	删除阵列	1	
	3. 创建与删除热备		5删除热备	12	
		3.1	创建热备		
		3.2	删除热备	17	
	4.	设置与取消直通盘		18	
		4.1	设置硬盘直通	18	
		4.2	取消硬盘直通		

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。



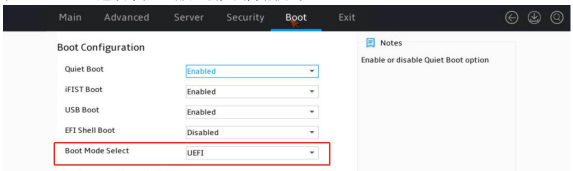
二. 配置准备

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

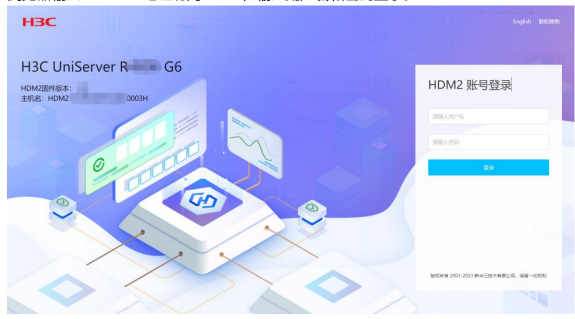
2. 确认或修改 BIOS 启动模式

在 BIOS Boot 选项中检查确认与修改启动模式。



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。

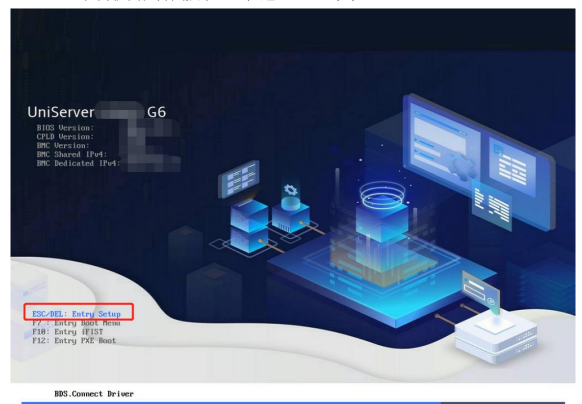


2025年8月13日 第2页 共20页



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。

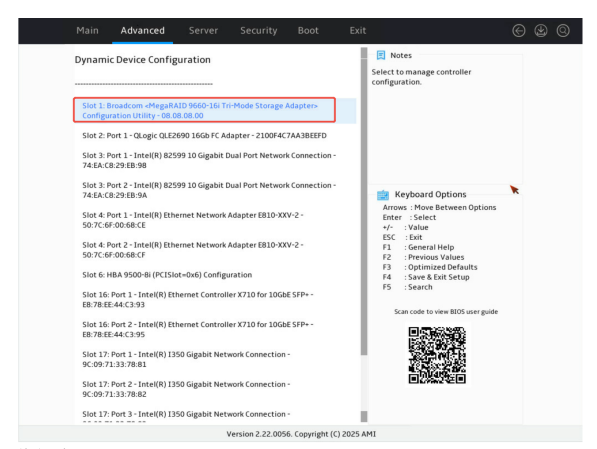


2) 在 Advanced 页签下找到并进入阵列卡菜单。

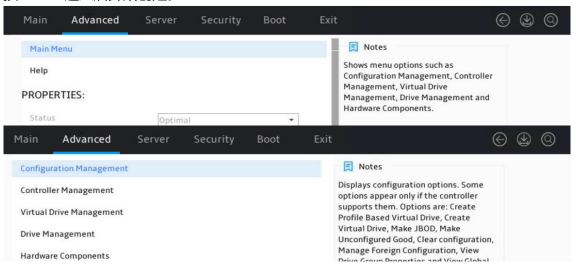
注:在G6 intel 平台服务器中,高版本BIOS,需要在Advanced-> Dynamic Device Configuration 下找到**阵列卡**选项。

2025 年 8 月 13 日 第3页 共20页



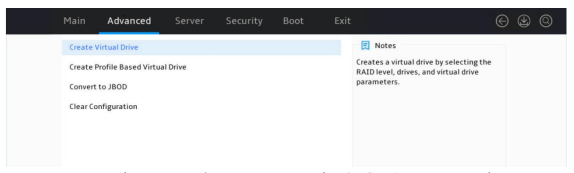


3) 依次选择 Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive, 按 Enter 进入后开始创建。

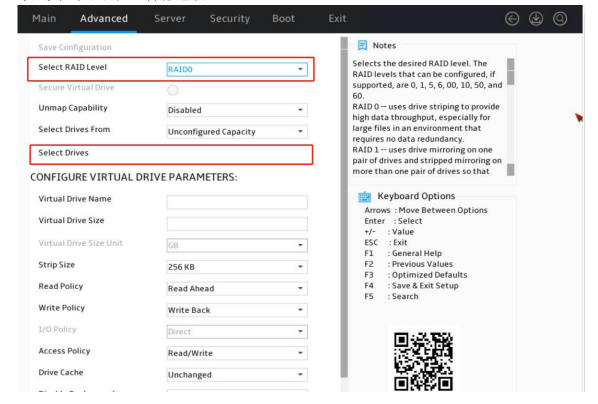


2025 年 8 月 13 日 第4页 共20页



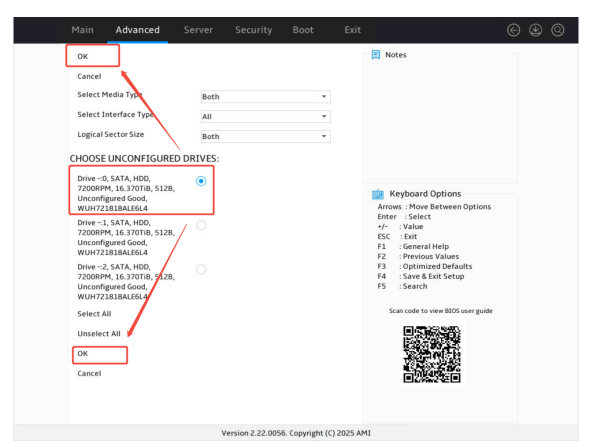


4) 设置 RAID Level 为 RAID 0;在 **Select Drives** 中选择成员盘, **Enabled** 表明已选中成员盘,点击 **ok** 保存选项。

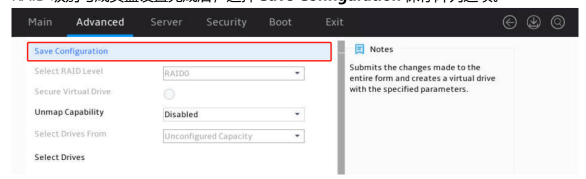


2025 年 8 月 13 日 第5页 共20页

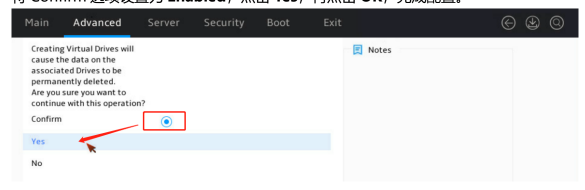




5) RAID 级别与成员盘设置完成后,选择 Save Configuration 保存阵列选项。



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



2025 年 8 月 13 日 第6页 共20页





2.1.2 创建 RAID 10

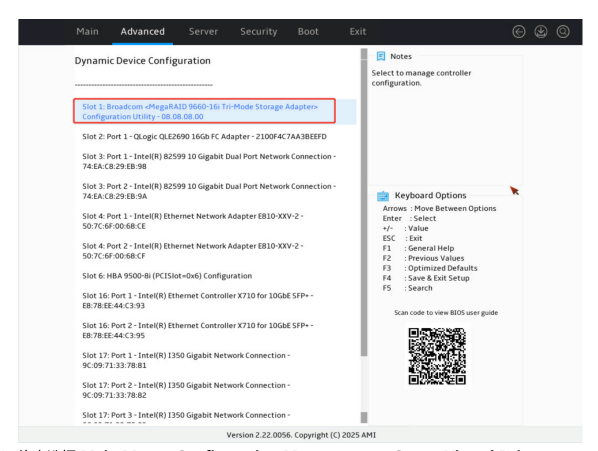
1) UEFI BIOS 在开机自检界面按下 ESC, 进入 BIOS 菜单。



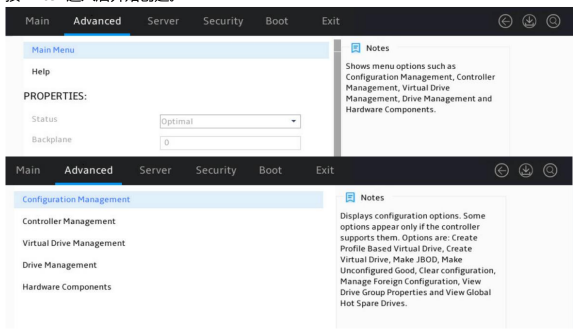
2) 在 Advanced 页签下找到并进入阵列卡菜单。 注:在G6 intel 平台服务器中,高版本BIOS,需要在Advanced-> Dynamic Device Configuration 下找到**阵列卡**选项。

2025 年 8 月 13 日 第7页 共20页



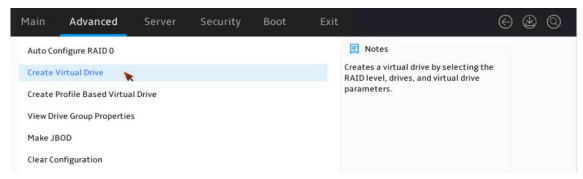


3) 依次选择 Main Menu>Configuration Management>Create Virtual Drive, 按 Enter 进入后开始创建。

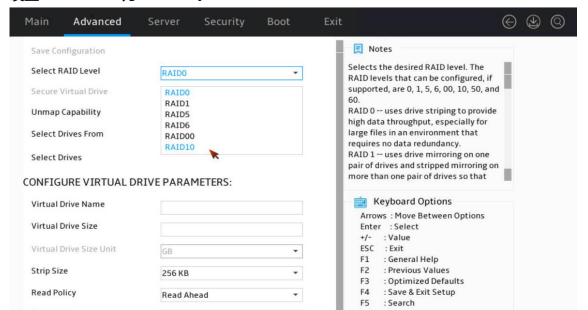


2025 年 8 月 13 日 第8页 共20页

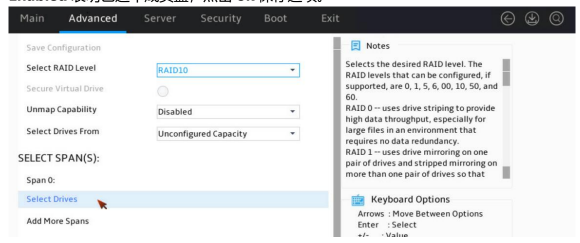




4) 设置 RAID Level 为 RAID 10。

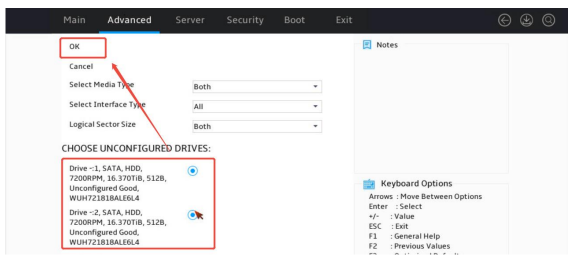


5) 在 **Select Drives** 中选择成员盘,在 **Select Drives** 中选择第一个 Span 的成员盘; **Enabled** 表明已选中成员盘,点击 **ok** 保存选项。

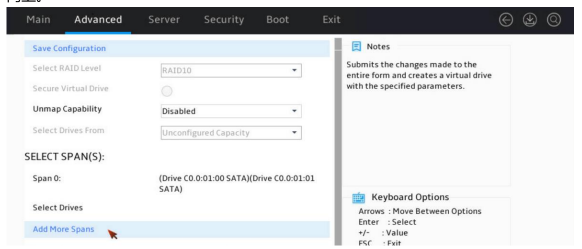


2025 年 8 月 13 日 第9页 共20页

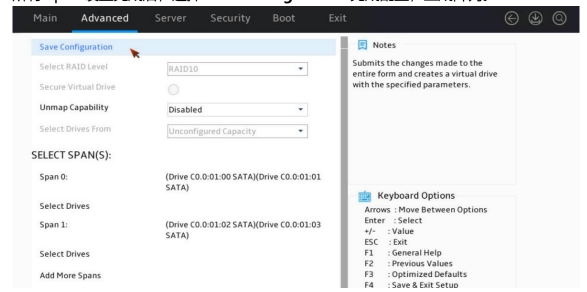




6) 在生成第一个 Span 后,选择 **Add More Spans** 添加第二个 Span 的成员盘,方法同上。

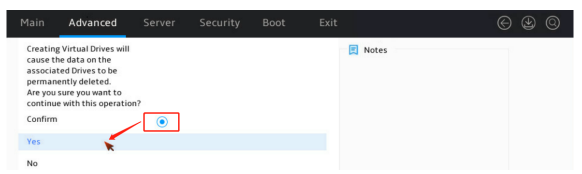


7) 所有 Span 设置完成后,选择 Save Configuration 完成配置,生成阵列。



2025 年 8 月 13 日 第10页 共20页



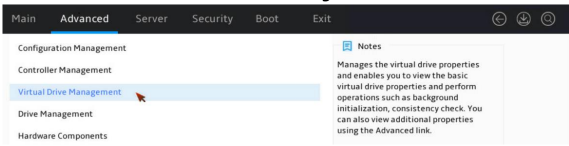


注: 配置 RAID 50 和 RAID 60 时也需要先配置 Span, 配置方法与 RAID 10 相同, 下面为设置 Span 的说明:

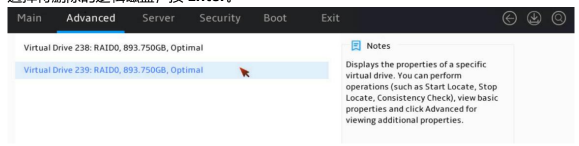
- RAID 10 支持 2~8 个 Span,每个 Span 支持的硬盘数为 2~16 (偶数),且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- RAID 50 支持 2~8 个 Span,每个 Span 支持的硬盘数为 3~32,且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- RAID 60 支持 2~8 个 Span,每个 Span 支持的硬盘数为 3~32,且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。

2.2 删除阵列

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



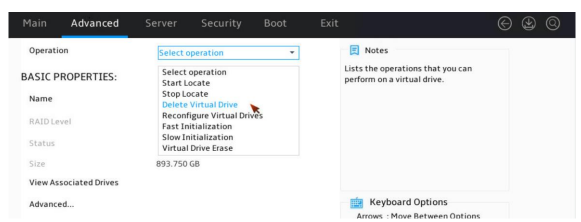
2) 选择待删除的逻辑磁盘,按 Enter。



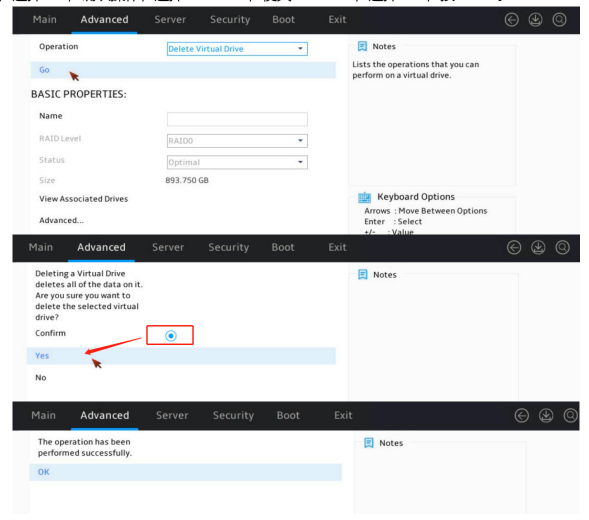
3) 选中 Operation,按 Enter,然后在对话框中选择 Delete Virtual Drive,按 Enter。

2025年8月13日 第11页 共20页





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

2025 年 8 月 13 日 第12页 共20页



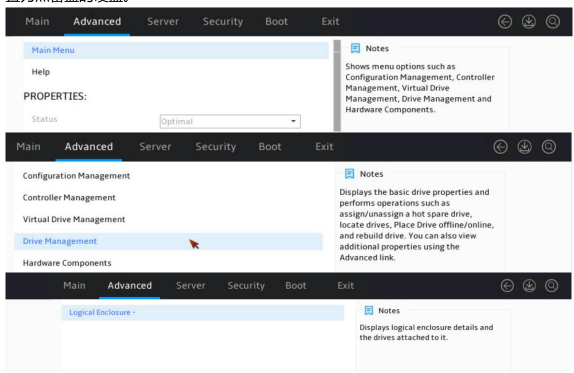
如下几种:

- 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

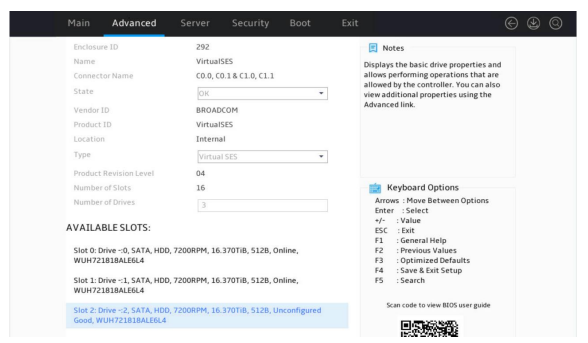
3.1.1 创建全局热备

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。

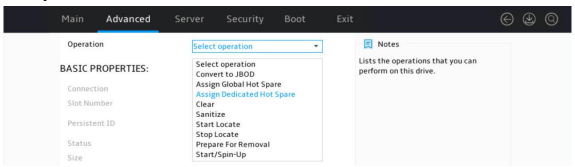


2025 年 8 月 13 日 第13页 共20页

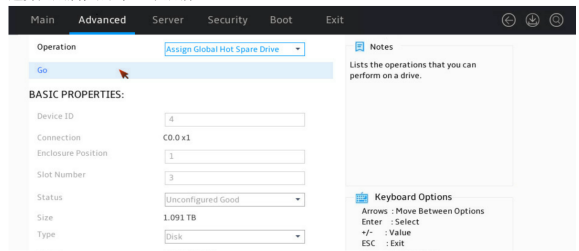




2) 选中 Operation, 按 Enter, 然后再选择 Assign Global Hot Spare Drive, 按 Enter。



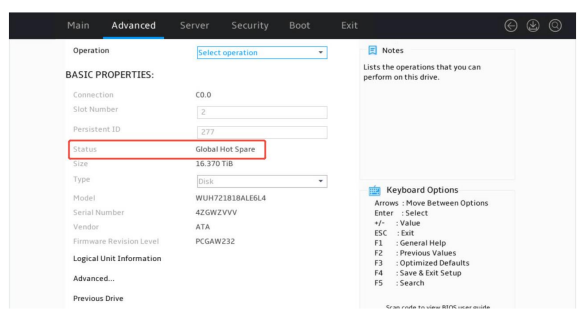
3) 选择完成后,点击 Go 完成配置。



4) 配置完成的硬盘状态将显示为 Global Hot Spare。

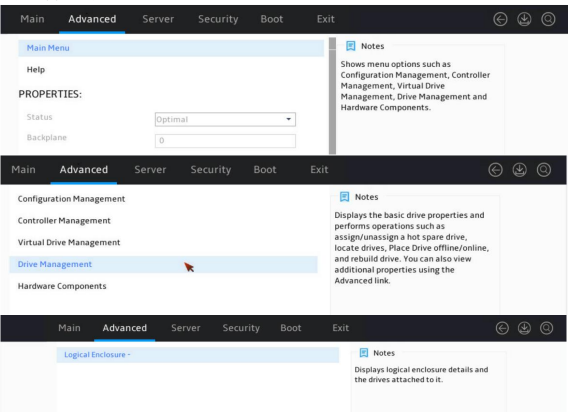
2025 年 8 月 13 日 第14页 共20页





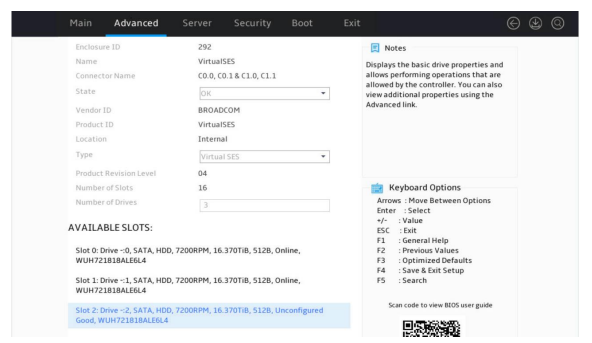
3.1.2 创建专用热备

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。

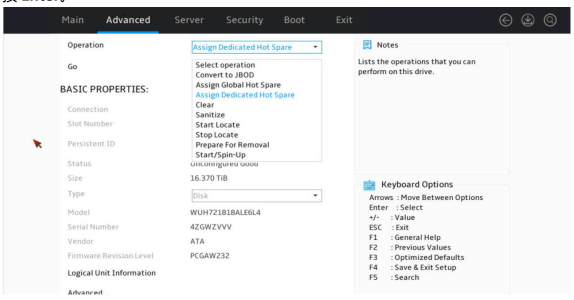


2025 年 8 月 13 日 第15页 共20页

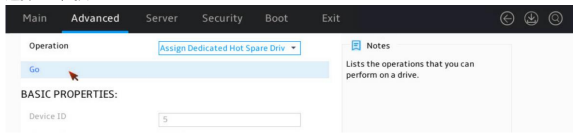




2) 选中 Operation, 按 Enter, 然后再选择 Assign Dedicated Hot Spare Drive, 按 Enter。



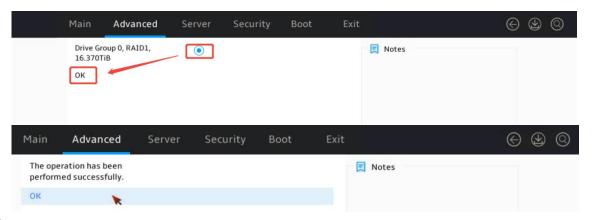
3) 选择 Go, 按 Enter。



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。

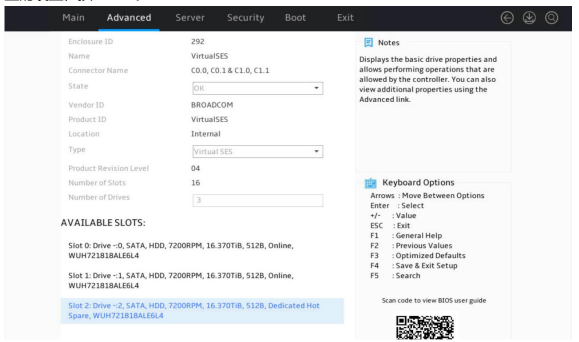
2025 年 8 月 13 日 第16页 共20页



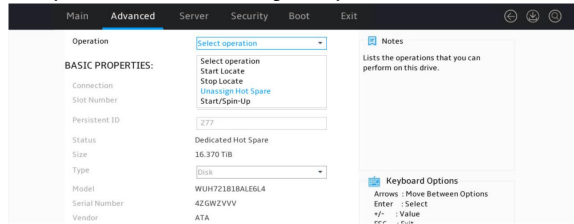


3.2 删除热备

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。



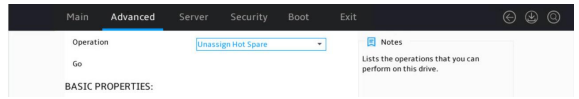
2) 选择 Operation 按 Enter, 选择 Unassign Hot spare drive, 按 Enter。



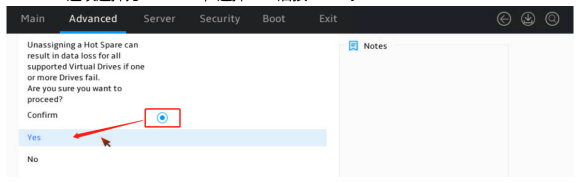
2025年8月13日 第17页 共20页



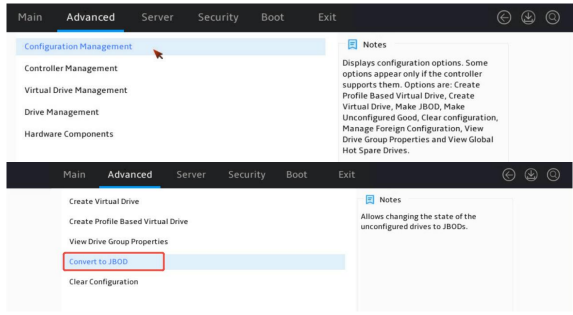
3) 选择 Go, 按 Enter。



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

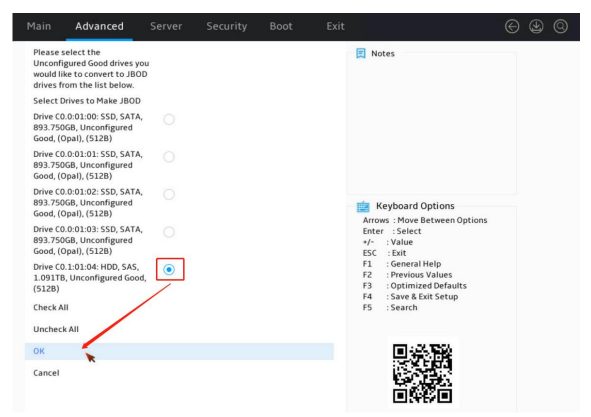


- 4. 设置与取消直通盘
 - 4.1 设置硬盘直通
 - 1) 在 **Configuration Management>Convert to JBOD** 中选择 Unconfigured Good 硬盘进行配置即可。



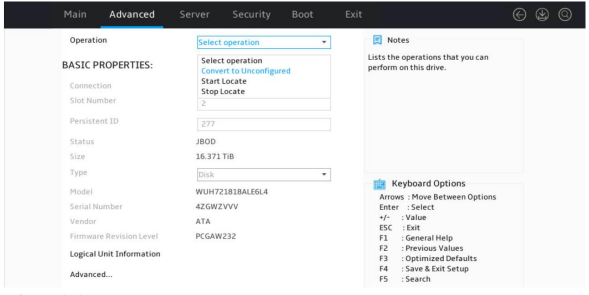
2025 年 8 月 13 日 第18页 共20页





4.2 取消硬盘直通

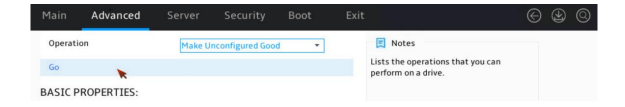
1) 依次进入 Main Menu>Drive Management>Logical Enclosure, 选中需要取消 JBOD 状态的硬盘, 在 Operation 中选择 Convert to Unconfigured。



2) 选择 Go 保存。

2025 年 8 月 13 日 第19页 共20页





2025年8月13日 第20页 共20页