

# H3C G5 服务器 LSI-9361 系列阵列卡

## Legacy 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 .....	2
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 .....	6
3.2 删除阵列 .....	9
4. 创建与删除热备 .....	9
4.1 创建热备 .....	9
4.2 删除热备 .....	11
5. 设置与取消直通盘 .....	11

### 一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 H3C G5 系列服务器 LSI-9361 系列存储控制卡在 Legacy 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：
  - LSI 存储控制卡中，仅 LSI-9361 系列存储控制卡支持在 Legacy 启动模式下进入存储控制卡配置界面配置 RAID 功能；其他型号的存储控制卡在 Legacy 启动模式下支持在自检界面中查看存储控制卡及其控制的物理盘和逻辑盘，但无法进入存储控制卡配置界面配置 RAID 功能。
  - 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。

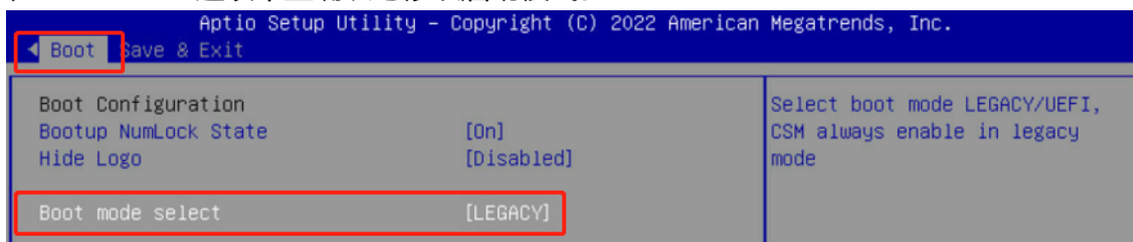
## 二. 配置准备

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

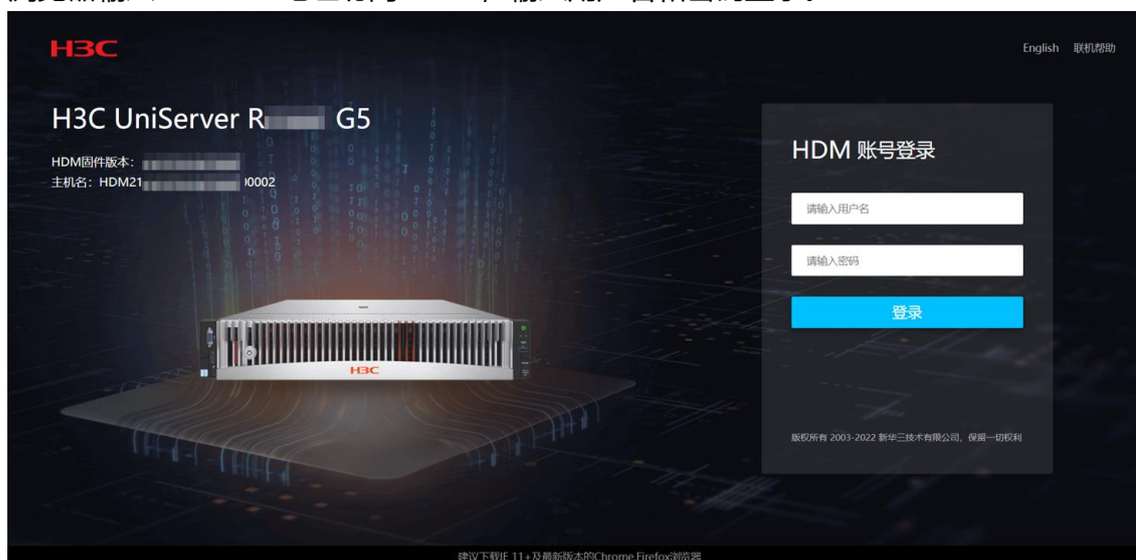
在 BIOS Boot 选项中查确认与修改启动模式。



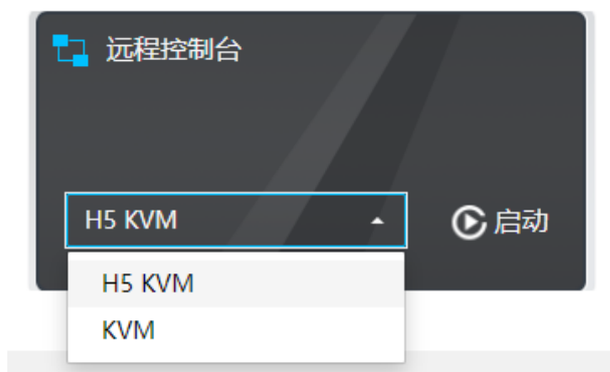
## 三. 配置步骤

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. 设置阵列卡工作模式

1) Legacy BIOS 在开机自检界面按下 **Ctrl+R**，进入存储控制卡菜单。

```

ID LUN VENDOR PRODUCT REVISION CAPACITY
-----
0 AVAGO Virtual Drive RAID5 1715904MB
1 AVAGO Virtual Drive RAID10 1715904MB

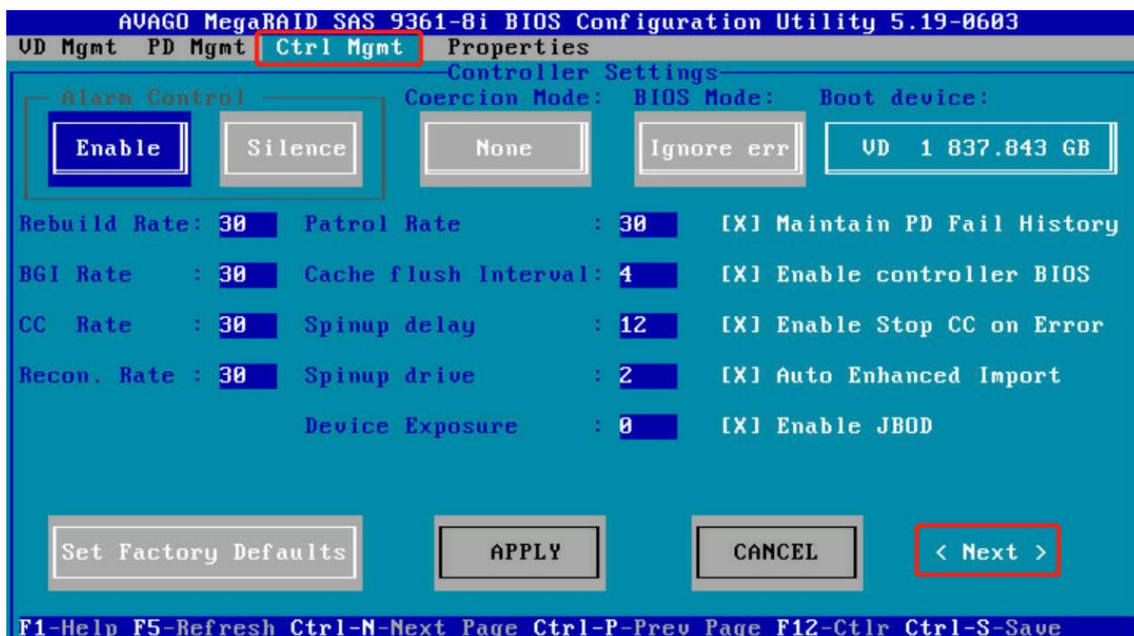
2 Virtual Drive(s) found on the host adapter.

HA -1 (Bus 173 Dev 0) AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i 2GB
Battery Status: Optimal
PCI Slot Number: 16

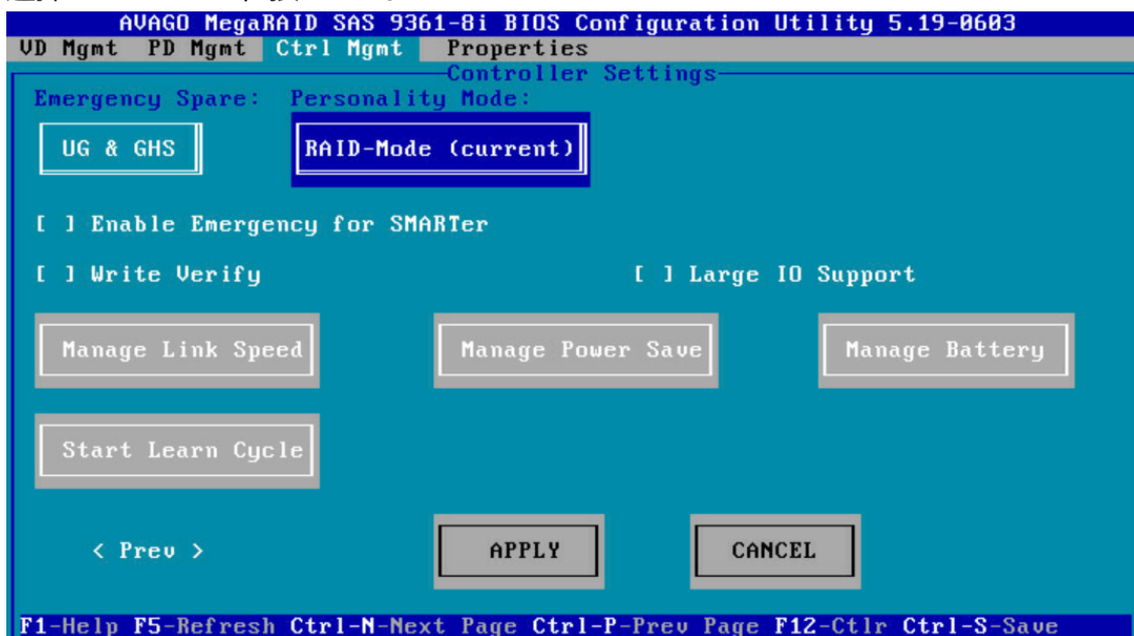
ID LUN VENDOR PRODUCT REVISION CAPACITY
-----
AVAGO AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i 4.680.00-0527 2048MB

0 Virtual Drive(s) found on the host adapter.
2 Virtual Drive(s) handled by BIOS.
Press <Ctrl><R> to Run MegaRAID Configuration Utility
  
```

2) 按 **Ctrl+N** 切换到 Ctrl Mgmt 界面，按方向键切换选择光标至 **Next** 并按 **Enter** 进入下一页。



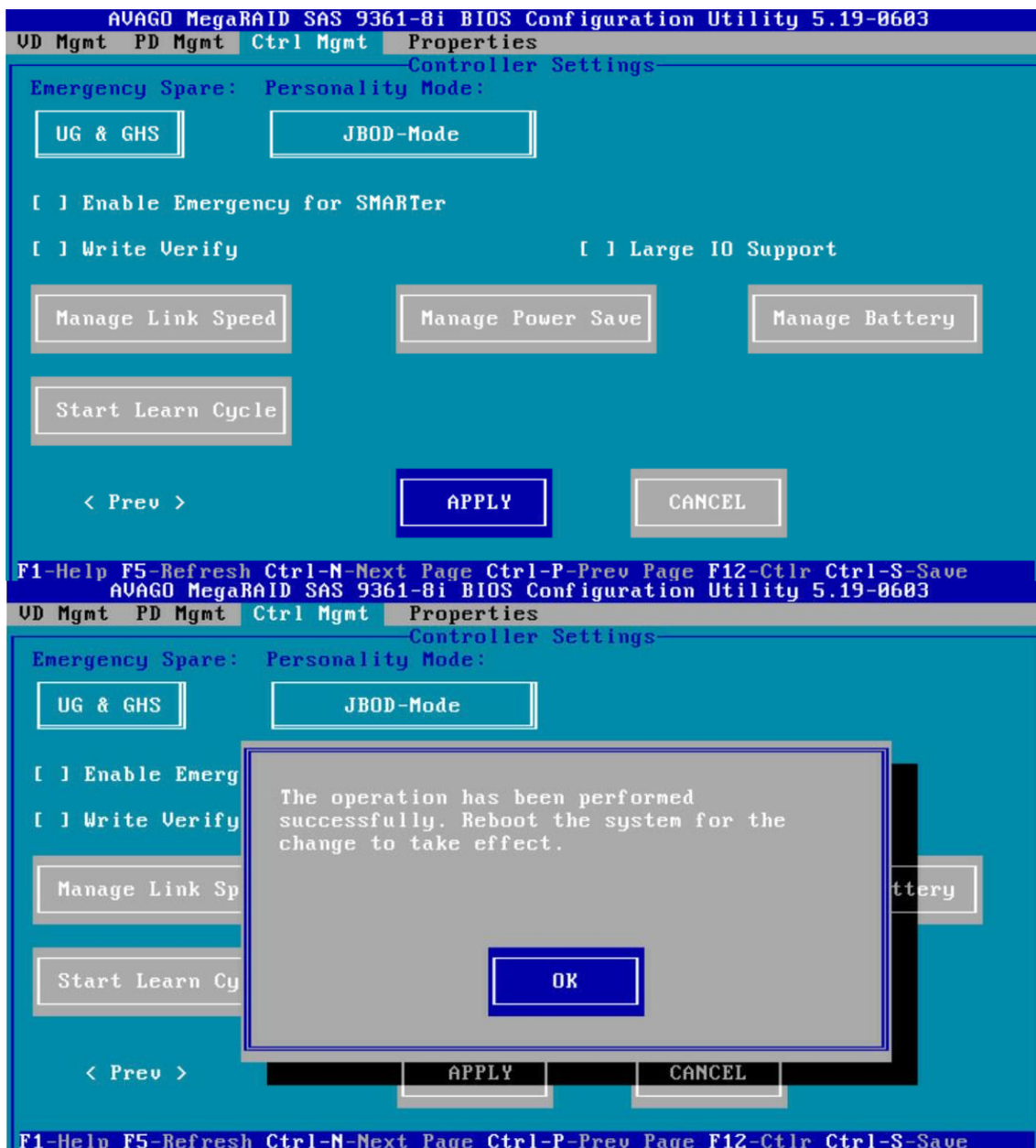
3) 选择 RAID-Mode, 按 **Enter**。



注：工作模式说明如下。

- RAID: 切换存储控制卡到 RAID 模式。默认存储控制卡工作在 RAID 模式。
- JBOD: Just a Bunch Of Disks, 直通盘, 不可用于配置 RAID。

4) 根据配置需求选择工作模式后, **Apply** 提交保存, 需重启服务器生效。



注：

- 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。如果既要配置逻辑盘又要配置直通盘,建议在 RAID 模式下直接把需要配置直通盘的硬盘切换为 JBOD 来使用,请参考本文[设置硬盘直通](#)。
- 当切换存储控制卡模式为 JBOD 模式时,存储控制卡上的逻辑盘也可以一并切换至 JBOD 模式,需要注意的是,当强制进行切换的时候,不支持的逻辑盘无法保留数据。以 RAID-LSI-9560-LP-8i-4GB 举例,RAID 5, RAID 6, RAID 50, RAID 60 的逻辑盘无法切换为 JBOD 模式,具体以界面提示信息为准。

### 3. 创建与删除阵列

### 3.1 创建阵列

#### 3.1.1 创建 RAID 0

- 1) Legacy BIOS 在开机自检界面按下 **Ctrl+R**, 进入存储控制卡菜单。

```

ID   LUN  VENDOR  PRODUCT                REVISION  CAPACITY
-----
    0   AVAGO  Virtual Drive          RAID5     1715904MB
    1   AVAGO  Virtual Drive          RAID10    1715904MB

2 Virtual Drive(s) found on the host adapter.

HA -1 (Bus 173 Dev 0) AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i 2GB
Battery Status: Optimal
PCI Slot Number: 16

ID   LUN  VENDOR  PRODUCT                REVISION  CAPACITY
-----
    AVAGO  AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i 4.600.00-8527  2048MB

0 Virtual Drive(s) found on the host adapter.
2 Virtual Drive(s) handled by BIOS.
Press <Ctrl><R> to Run MegaRAID Configuration Utility
  
```

- 2) 在 VD Mgmt 页面将光标移动到阵列卡上, 按 **Enter** 进入创建阵列菜单。

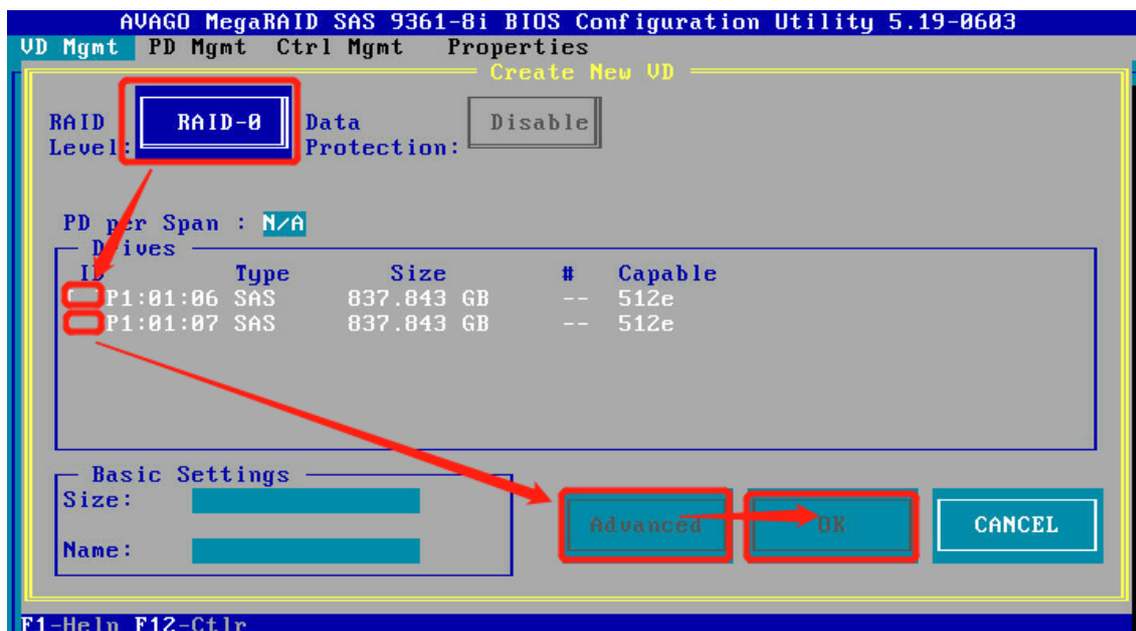
```

AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i BIOS Configuration Utility 5.19-0603
VD Mgmt  PD Mgmt  Ctrl Mgmt  Properties
Virtual Drive Management
[-] AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i(Bus 0x25, Dev 0x00)
  [-] Drive Group: 0, RAID 5
    [-] Virtual Drives
      ID: 0, 1.635 TB
    [+ ] Drives
      Available size: 0.000 KB
      Hot spare drives
  [-] Unconfigured Drives
    P1:01:04: Ready: 837.843 GB
    P1:01:05: Ready: 837.843 GB
    P1:01:06: Ready: 837.843 GB
    P1:01:07: Ready: 837.843 GB

Controller:
Drive Groups: 1
Virtual Drives: 1
Drives: 7

F1-Help F2-Operations F5-Refresh Ctrl-N-Next Page Ctrl-P-Prev Page F12-Ctrl
  
```

- 3) 选择 RAID 0 级别, 选择成员盘。

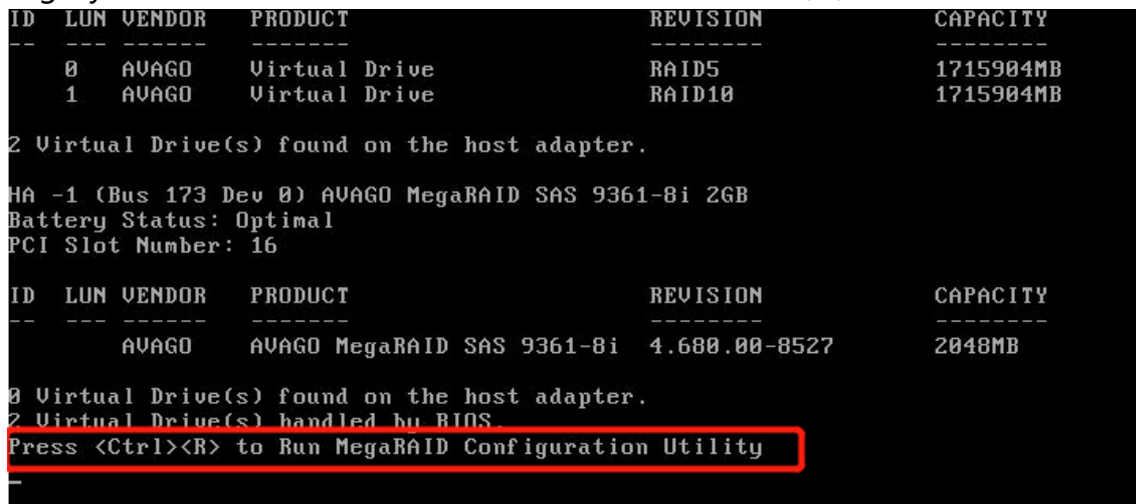


注：如需调整默认配置，如条带大小和初始化等选项，可在 Advanced 选项中操作。

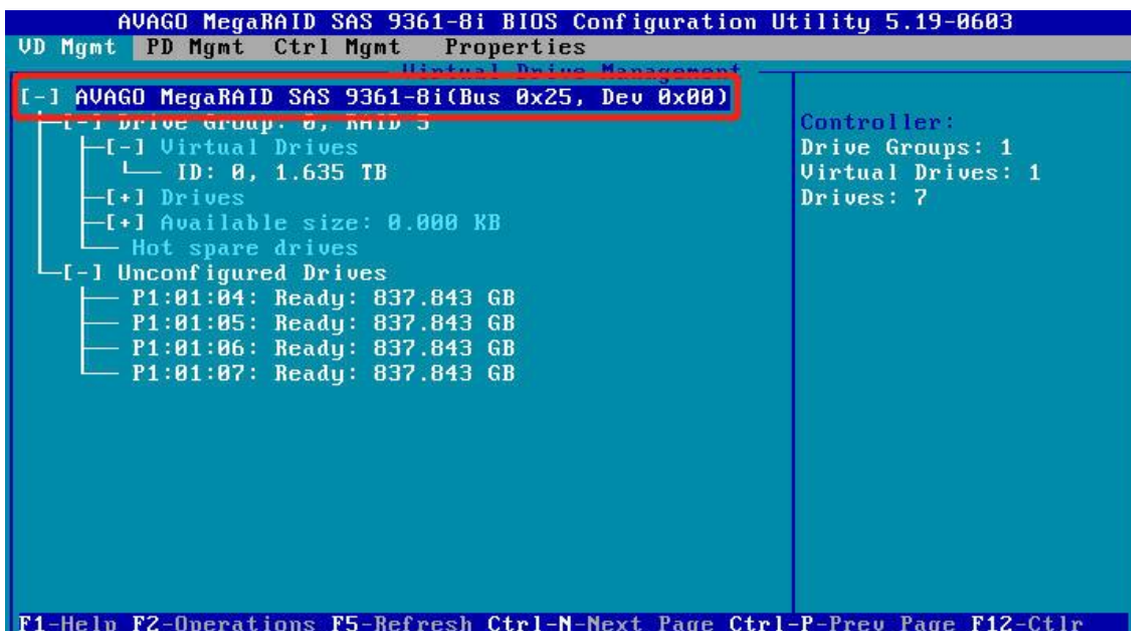
4) 选择 **OK** 保存配置。

### 3.1.2 创建 RAID 10

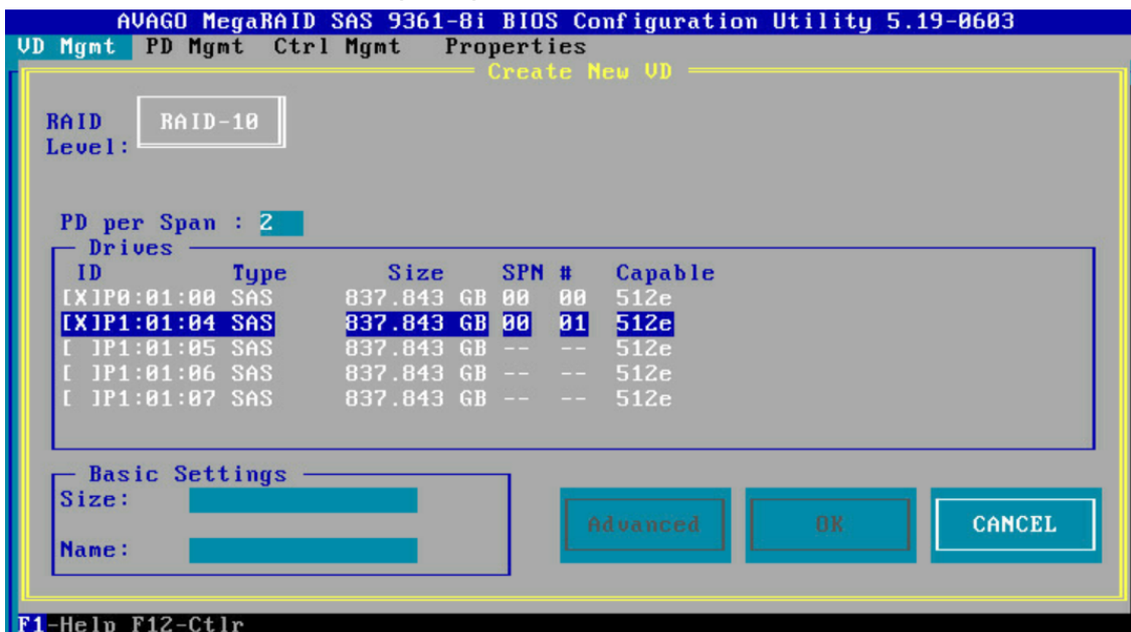
1) Legacy BIOS 在开机自检界面按下 **Ctrl+R**，进入存储控制卡菜单。



2) 在 VD Mgmt 页面将光标移动到阵列卡上，按 **Enter** 进入创建阵列菜单。



3) 选择 RAID 10 级别，设置 PD per Span 组个数，选择成员盘。



如需调整默认配置，如条带大小和初始化等选项，可在 Advanced 选项中操作。

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：

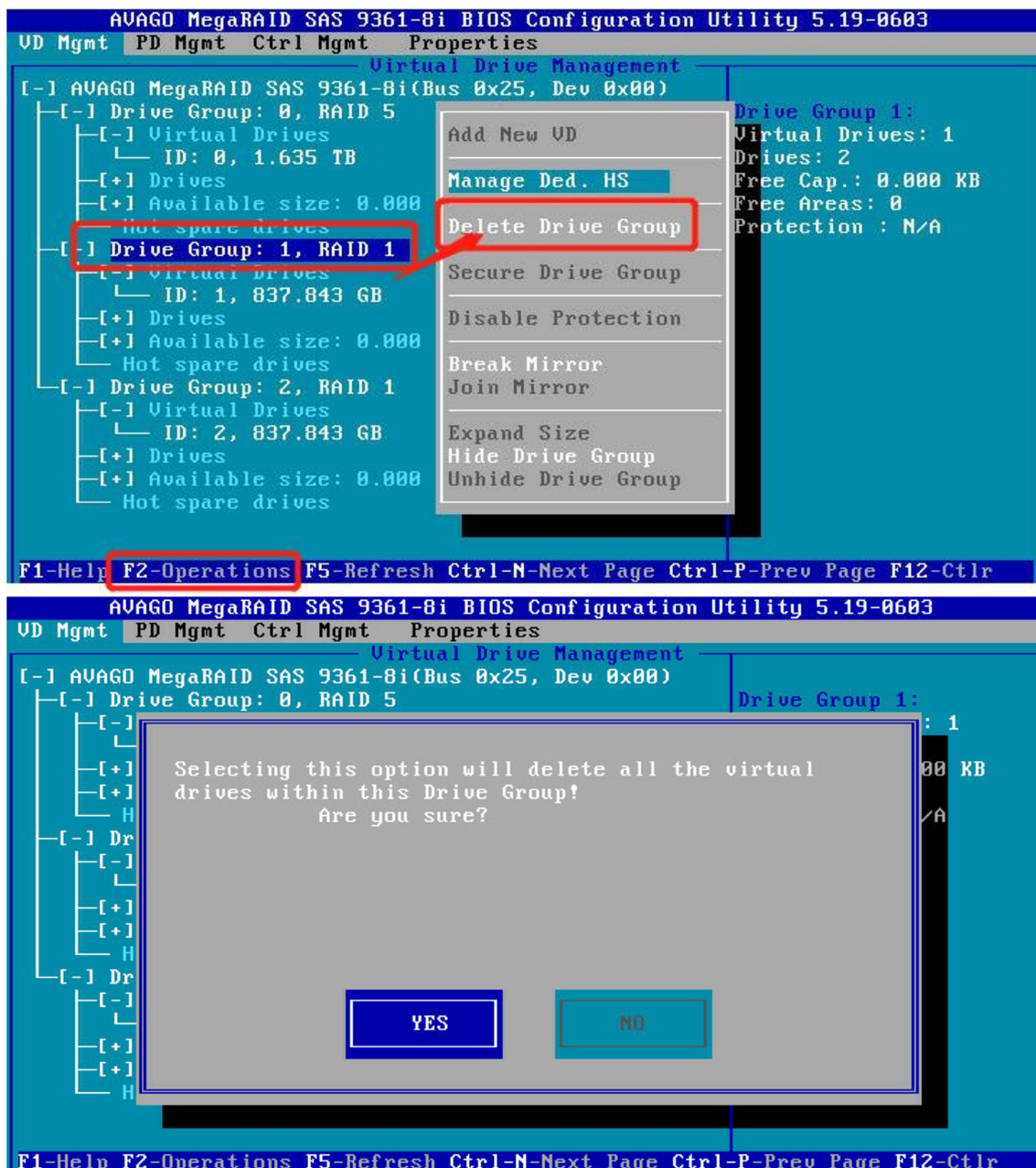
- RAID 10 支持 2~8 个 Span，每个 Span 支持的硬盘数为 2~16（偶数），且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- RAID 50 支持 2~8 个 Span，每个 Span 支持的硬盘数为 3~32，且各个 Span 的硬盘数量必须保持一致。
- RAID 60 支持 2~8 个 Span，每个 Span 支持的硬盘数为 3~32，且各个 Span

的硬盘数量必须保持一致。

4) 选择 **OK** 保存配置。

### 3.2 删除阵列

在 VD Mgmt 页面将光标移动到需要删除的阵列上，按 **F2**，选择 **Delete Drive Group** 即可删除阵列。



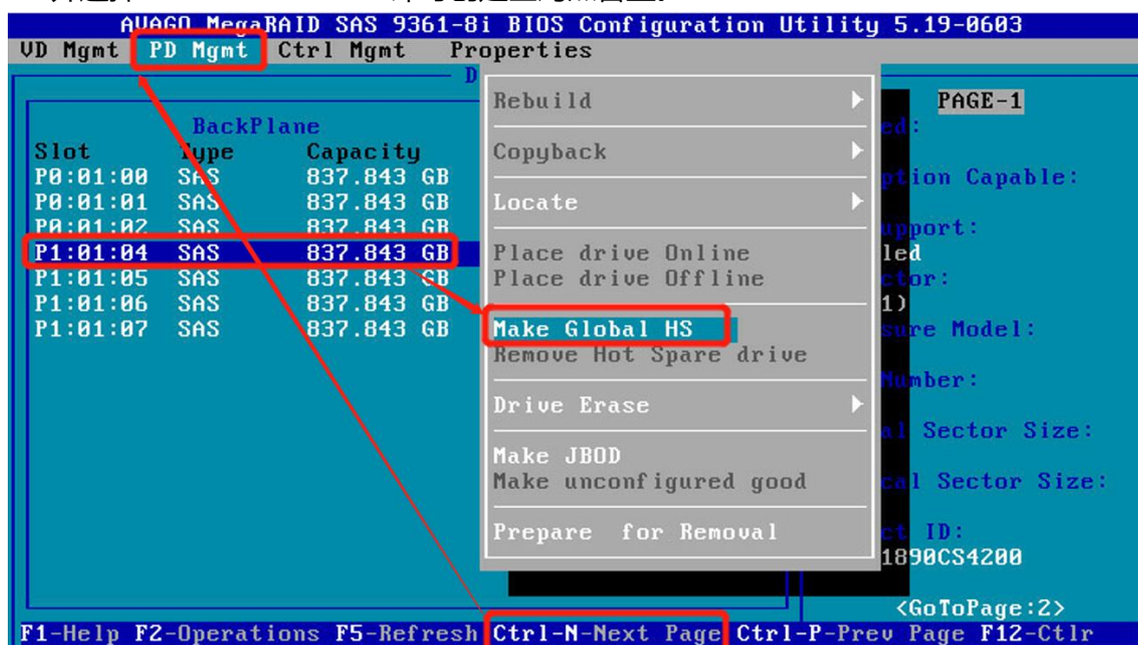
## 4. 创建与删除热备

### 4.1 创建热备

#### 4.1.1 创建全局热备

按 **Ctrl+N**，进入 PD Mgmt，光标移动到硬盘状态为 Unconfigured Good 的盘上，按

F2 并选择 **Make Global HS** 即可创建全局热备盘。

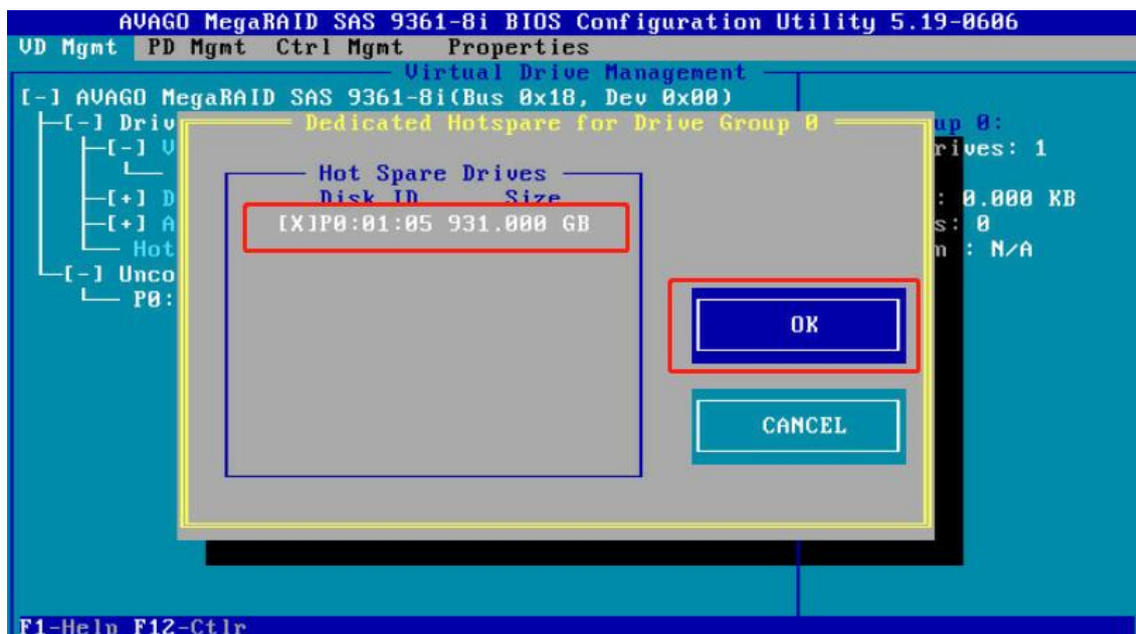


#### 4.1.2 创建专用热备

1) 在 **VD Mgmt** 页面，将光标移动到阵列上，按 **F2**，选择 **Manage Ded. HS**。

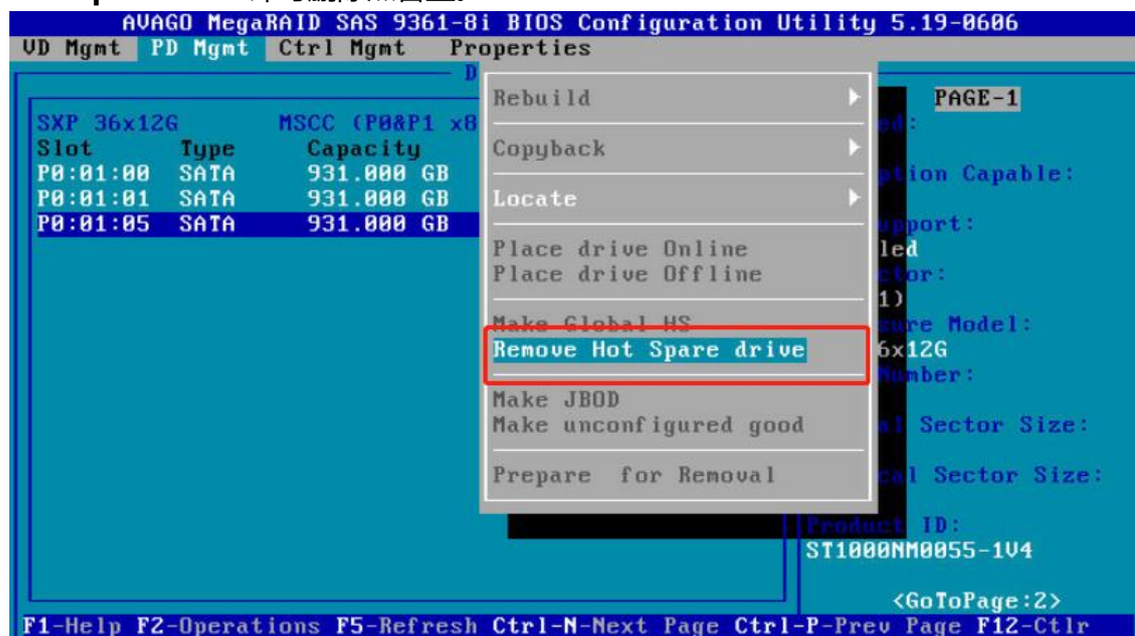


2) 选择需要设备为专用热备的硬盘，按 **OK** 完成。



#### 4.2 删除热备

按 **Ctrl+N**, 进入 PD Mgmt, 光标移动到硬盘状态为 Hotspare 的盘上, 按 **F2**, 选择 **Remove Hot Spare drive** 即可删除热备盘。



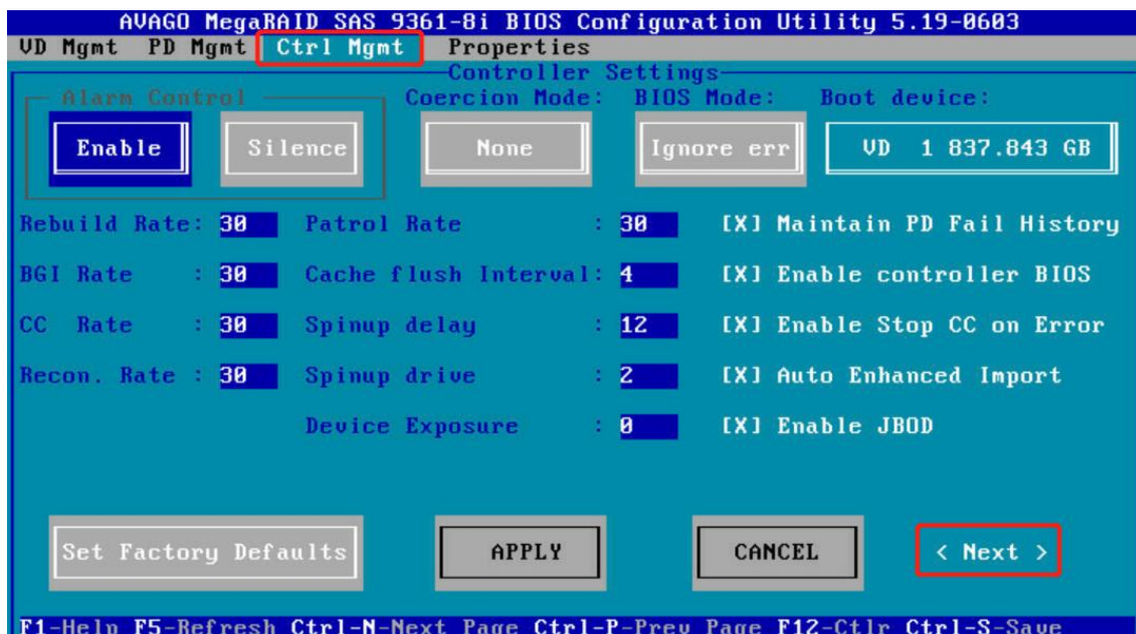
### 5. 设置与取消直通盘

#### 5.1 阵列卡 RAID 模式下设置与取消直通盘

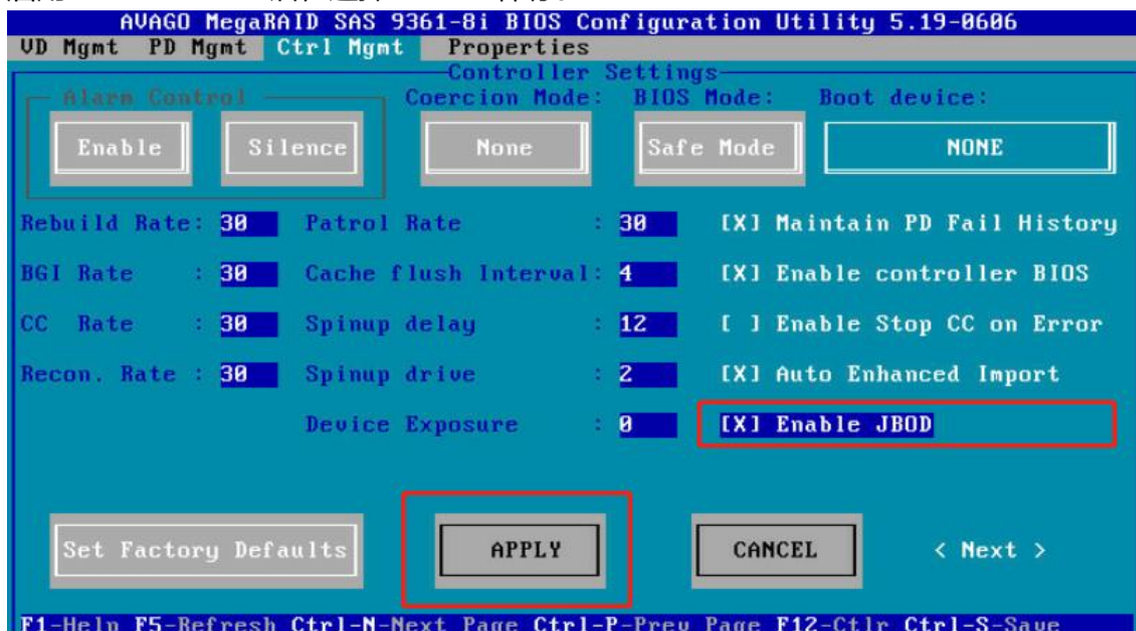
##### 5.1.1 设置硬盘直通

在 RAID 模式下可同时开启 JBOD 功能。

- 1) 按 **Ctrl+N** 切换到 Ctrl Mgmt 界面, 按方向键切换选择光标至 **Next** 并按 **Enter** 进入下一页。

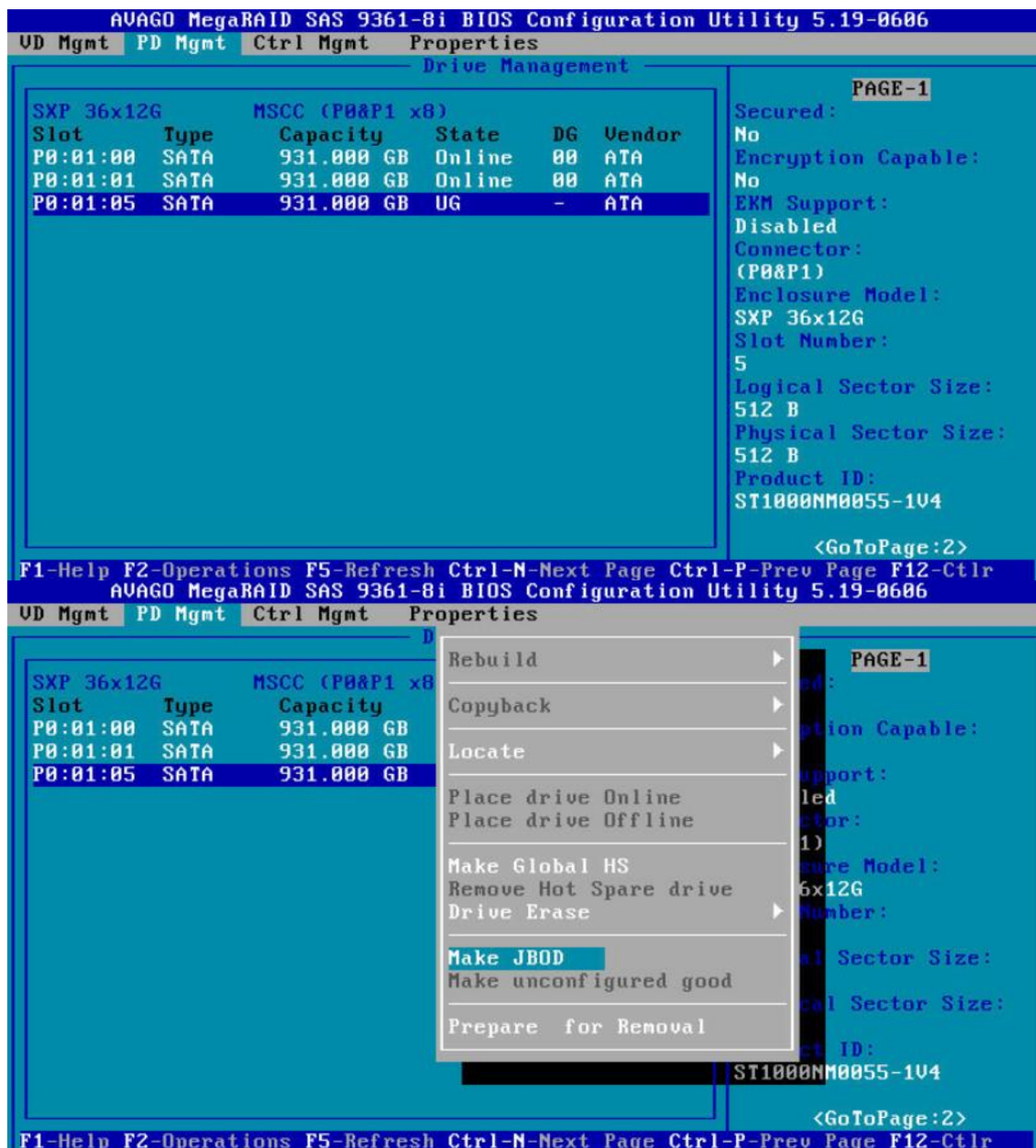


2) 启用 **Enable JBOD** 后，选择 **APPLY** 保存。



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 3)。

3) 进入 PD Mgmt 页面，选中需要设置为 JBOD 状态的 UG 硬盘，按 **F2**，选择 **Make JBOD** 将其设置为直通。



### 5.1.2 取消硬盘直通

进入 PD Mgmt 页面，选中需要取消 JBOD 状态的硬盘，按 **F2**，选择 **Make unconfigured good** 将其取消直通。

AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i BIOS Configuration Utility 5.19-0606

UD Mgmt PD Mgmt Ctrl Mgmt Properties

Drive Management

PAGE-1

SXP 36x12G		MSCC (P0&P1 x8)			
Slot	Type	Capacity	State	DG	Vendor
P0:01:00	SATA	931.000 GB	Online	00	ATA
P0:01:01	SATA	931.000 GB	Online	00	ATA
P0:01:05	SATA	931.512 GB	JBOD	-	ATA

Secured: No  
 Encryption Capable: No  
 EKM Support: Disabled  
 Connector: (P0&P1)  
 Enclosure Model: SXP 36x12G  
 Slot Number: 5  
 Logical Sector Size: 512 B  
 Physical Sector Size: 512 B  
 Product ID: ST1000NM0055-1V4

<GoToPage:2>

F1-Help F2-Operations F5-Refresh Ctrl-N-Next Page Ctrl-P-Prev Page F12-Ctrl

AVAGO MegaRAID SAS 9361-8i BIOS Configuration Utility 5.19-0606

UD Mgmt PD Mgmt Ctrl Mgmt Properties

Drive Management

PAGE-1

SXP 36x12G		MSCC (P0&P1 x8)			
Slot	Type	Capacity	State	DG	Vendor
P0:01:00	SATA	931.000 GB	Online	00	ATA
P0:01:01	SATA	931.000 GB	Online	00	ATA
P0:01:05	SATA	931.512 GB	JBOD	-	ATA

- Rebuild
- Copyback
- Locate
- Place drive Online
- Place drive Offline
- Make Global HS
- Remove Hot Spare drive
- Make JBOD
- Make unconfigured good
- Prepare for Removal

Secured: No  
 Encryption Capable: No  
 EKM Support: Disabled  
 Connector: (P0&P1)  
 Enclosure Model: SXP 36x12G  
 Slot Number: 5  
 Logical Sector Size: 512 B  
 Physical Sector Size: 512 B  
 Product ID: ST1000NM0055-1V4

<GoToPage:2>

F1-Help F2-Operations F5-Refresh Ctrl-N-Next Page Ctrl-P-Prev Page F12-Ctrl