

# HPE Gen10 Plus 服务器 SR100i 阵列卡 Windows 系统 下 SSA 配置阵列

## 目录

一. 适用范围与注意事项	1
二. 配置准备	2
1. 下载 Smart Storage Administrator 工具	2
2. 连接 iLO 与启用远程控制台	2
三. 配置步骤	2
1. 进入 BIOS 开启阵列卡 RAID 功能	2
2. 访问系统	8
2.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统	8
2.2 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统	8
3. 将 Smart Storage Administrator 工具保存到系统下	8
3.1 通过 iLO 远程控制台将工具挂载到系统下	8
3.2 通过 U 盘将工具挂载到系统下	9
4. 安装并启用 Smart Storage Administrator	9
5. 创建与删除阵列	10
5.1 创建阵列	10
5.2 删除阵列	13
6. 创建与删除热备	14
6.1 创建热备	15
6.2 删除热备	18

### 一. 适用范围与注意事项

- 本文档旨在说明 HPE Gen10 Plus 服务器 SR100i 阵列卡 Windows 系统下使用 Smart Storage Administrator 工具配置阵列的方法，并以 DL380 Gen10 Plus 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/218271>
- 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. 下载 Smart Storage Administrator 工具

下载链接：

[适用于 Windows 64 位的 HPE 智能存储管理员 \(HPE SSA\) | HPE Support](#)

### 2. 连接 iLO 与启用远程控制台

具体方法请参考：<https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216337>

## 三. 配置步骤

### 1. 进入 BIOS 开启阵列卡 RAID 功能

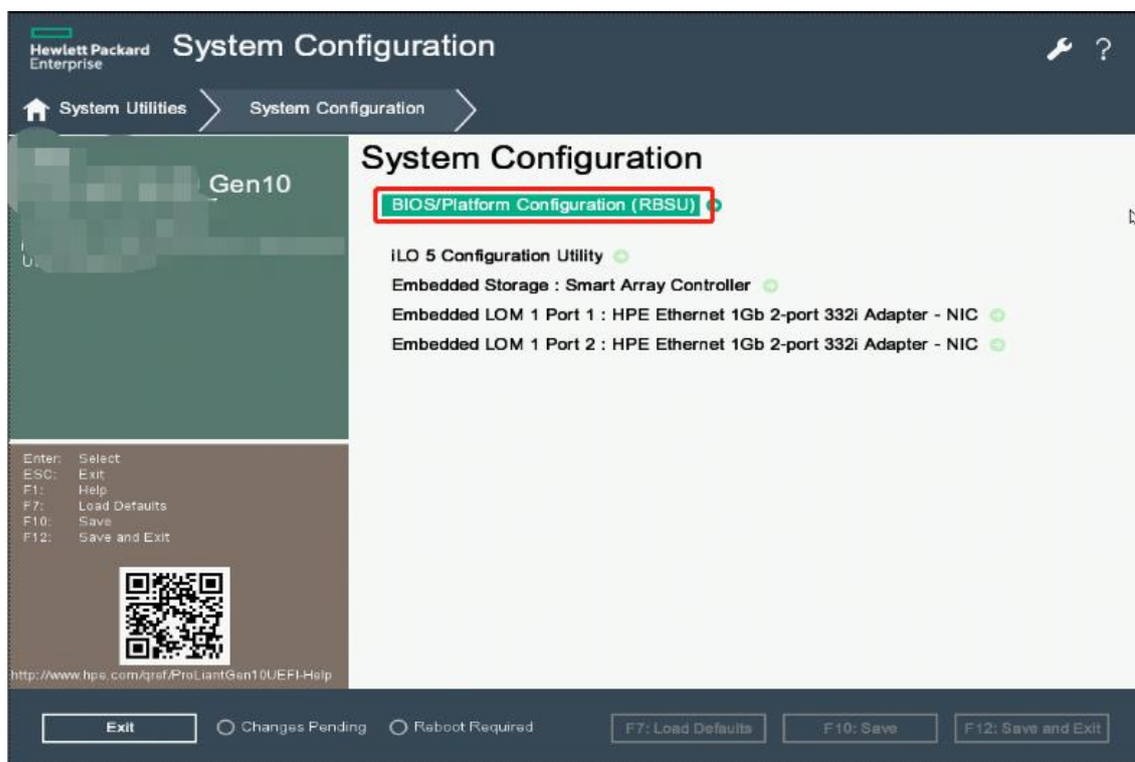
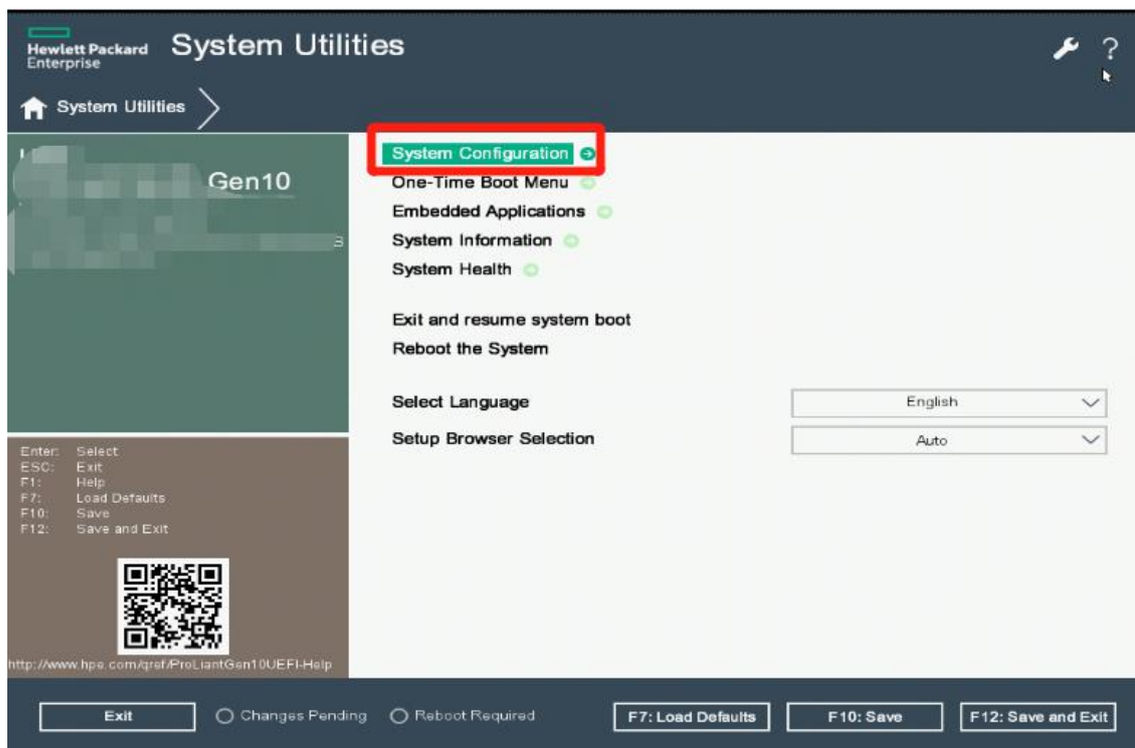
#### 1) 重启服务器，自检界面按 **F9** 进入 BIOS。

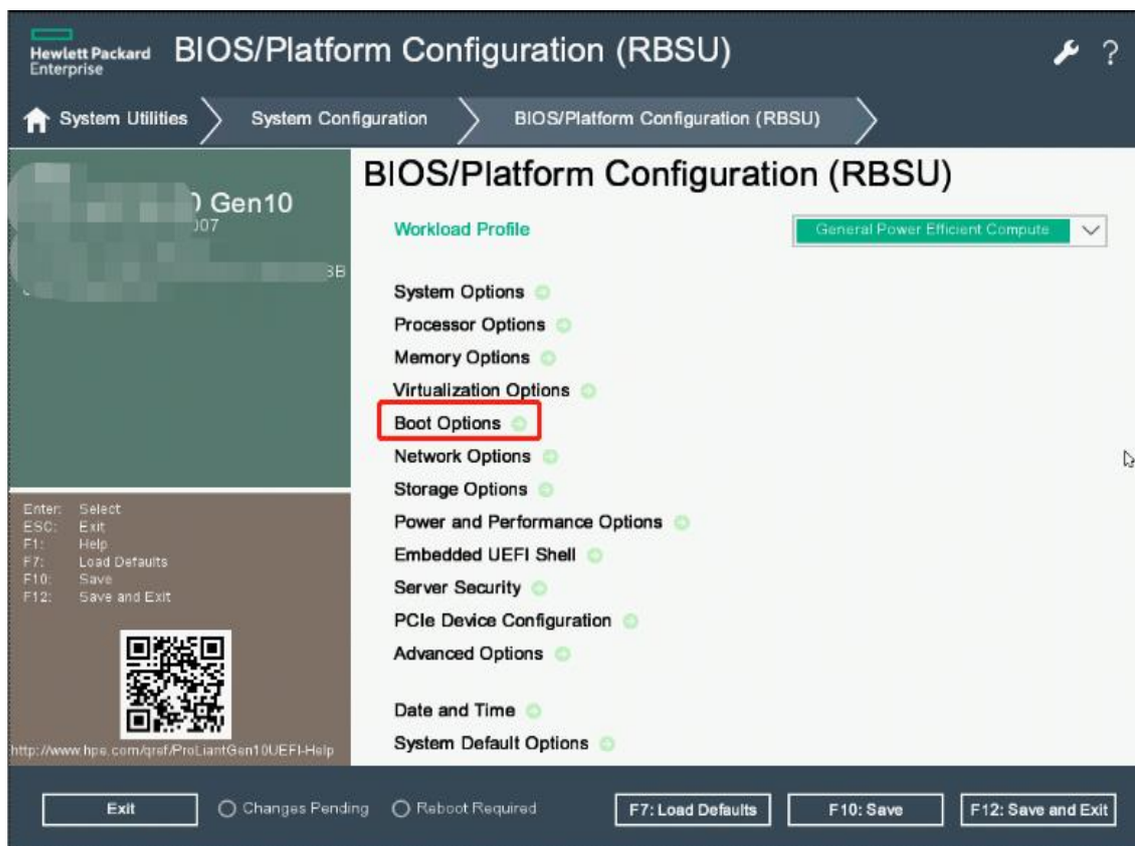


#### 2) 确认当前引导模式。

选择 System Configuration -> BIOS/Platform Configuration(RBSU) -> Boot Options，确认当前启动模式为 UEFI，若不是请修改成 UEFI 模式。

注：此阵列卡 RAID 功能仅支持 UEFI 模式。





**Hewlett Packard Enterprise BIOS/Platform Configuration (RBSU)**

System Utilities > System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU)

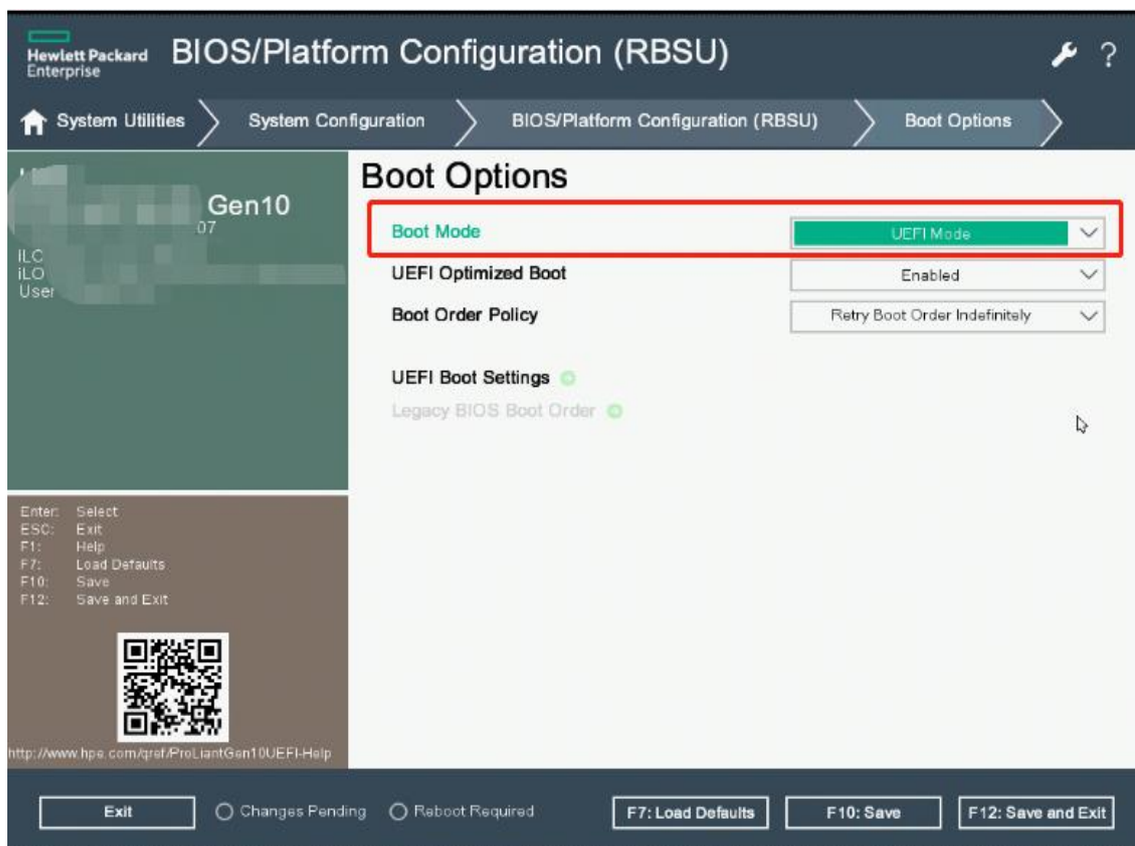
**BIOS/Platform Configuration (RBSU)**

Workload Profile: General Power Efficient Compute

- System Options
- Processor Options
- Memory Options
- Virtualization Options
- Boot Options**
- Network Options
- Storage Options
- Power and Performance Options
- Embedded UEFI Shell
- Server Security
- PCIe Device Configuration
- Advanced Options
- Date and Time
- System Default Options

Enter: Select  
ESC: Exit  
F1: Help  
F7: Load Defaults  
F10: Save  
F12: Save and Exit

Exit | Changes Pending | Reboot Required | F7: Load Defaults | F10: Save | F12: Save and Exit



**Hewlett Packard Enterprise BIOS/Platform Configuration (RBSU)**

System Utilities > System Configuration > BIOS/Platform Configuration (RBSU) > Boot Options

**Boot Options**

Boot Mode: UEFI Mode

UEFI Optimized Boot: Enabled

Boot Order Policy: Retry Boot Order Indefinitely

UEFI Boot Settings

Legacy BIOS Boot Order

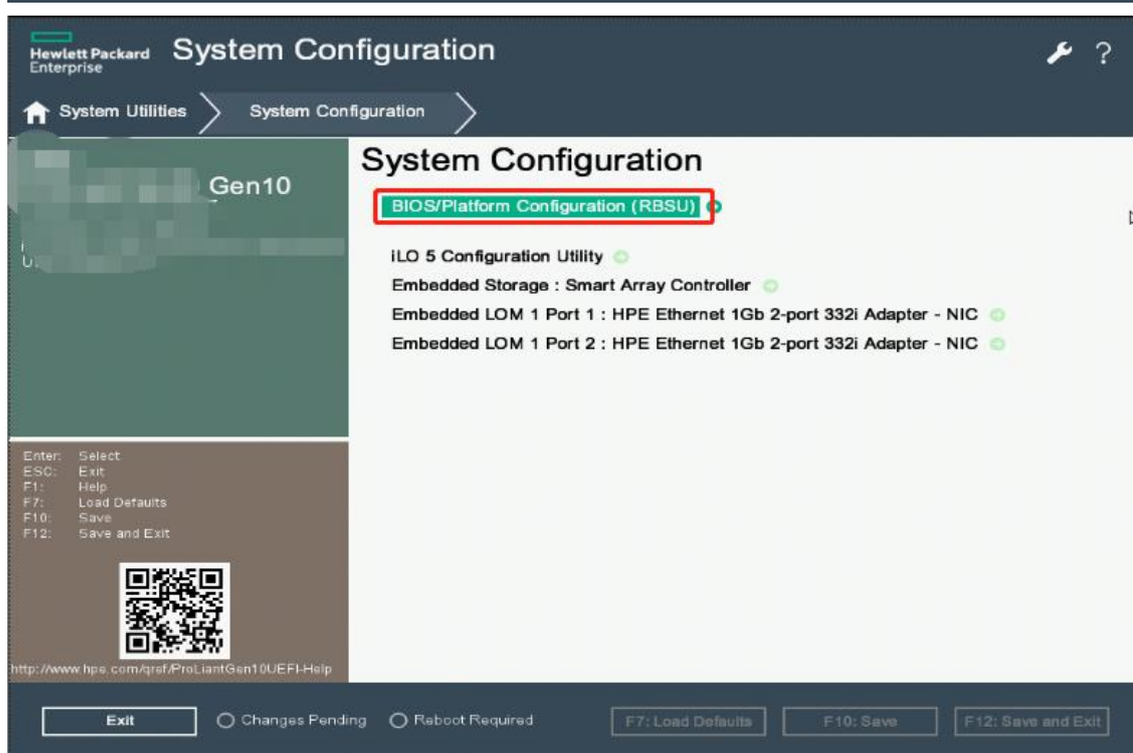
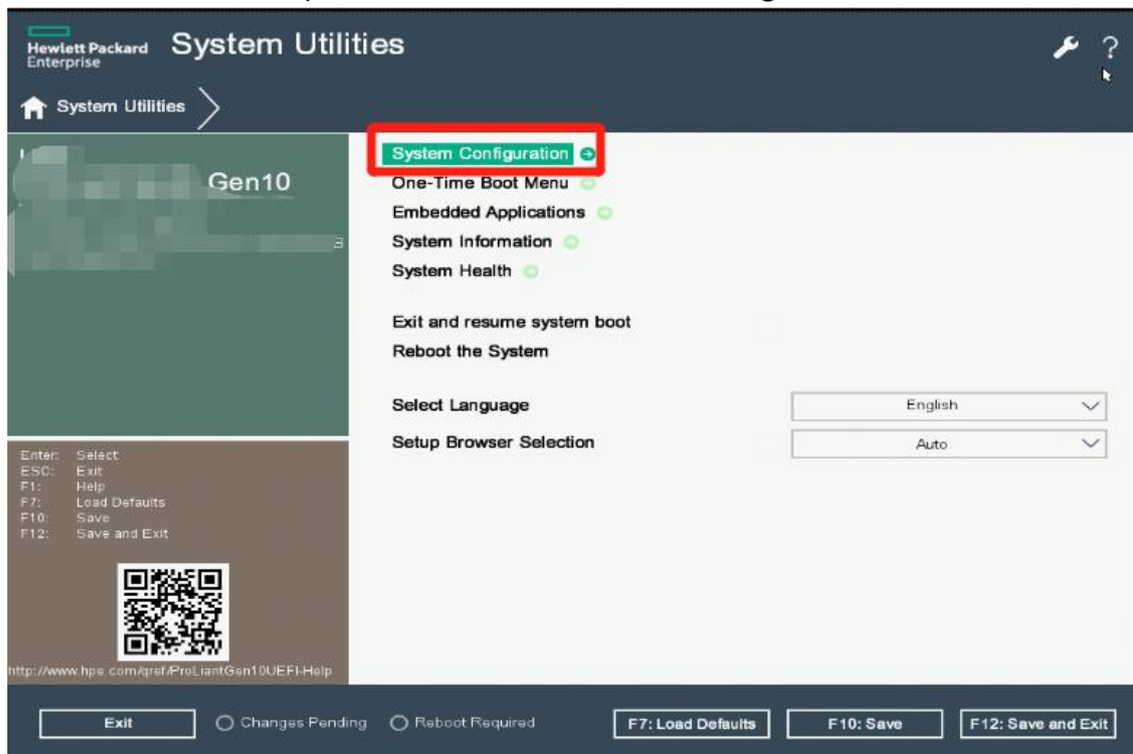
Enter: Select  
ESC: Exit  
F1: Help  
F7: Load Defaults  
F10: Save  
F12: Save and Exit

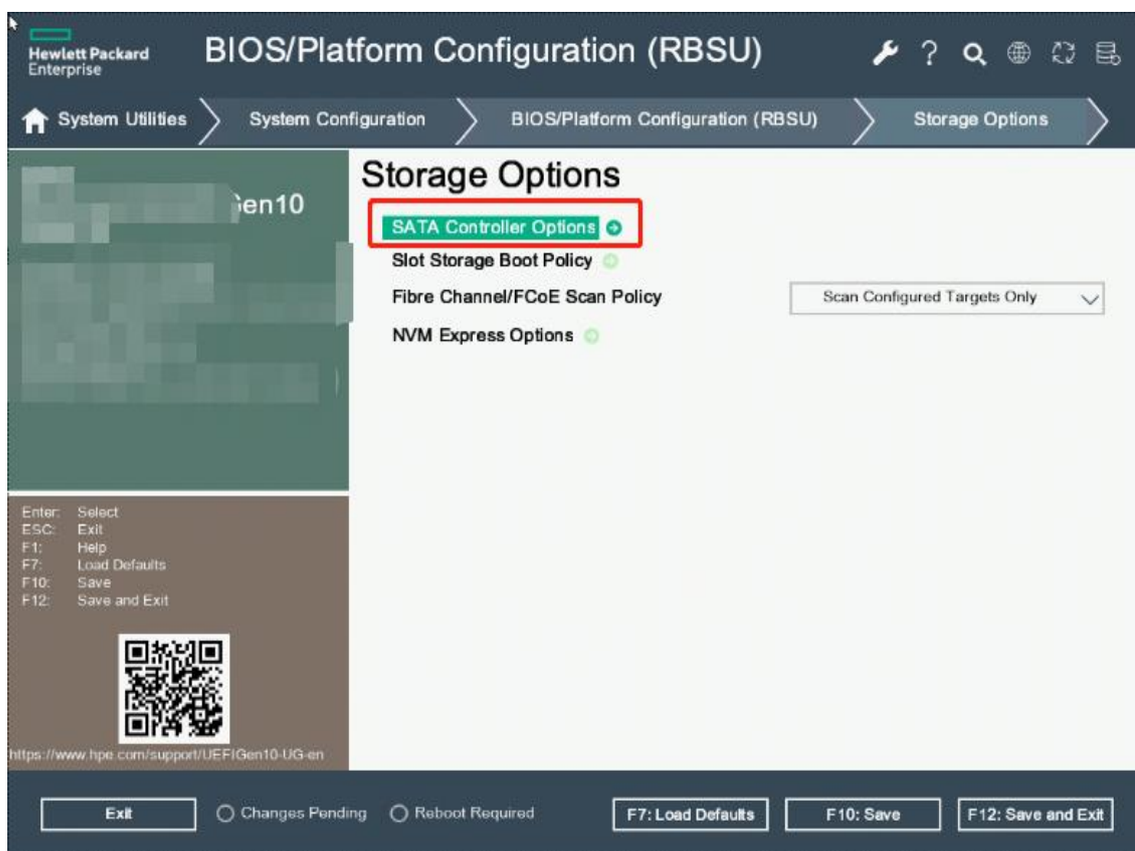
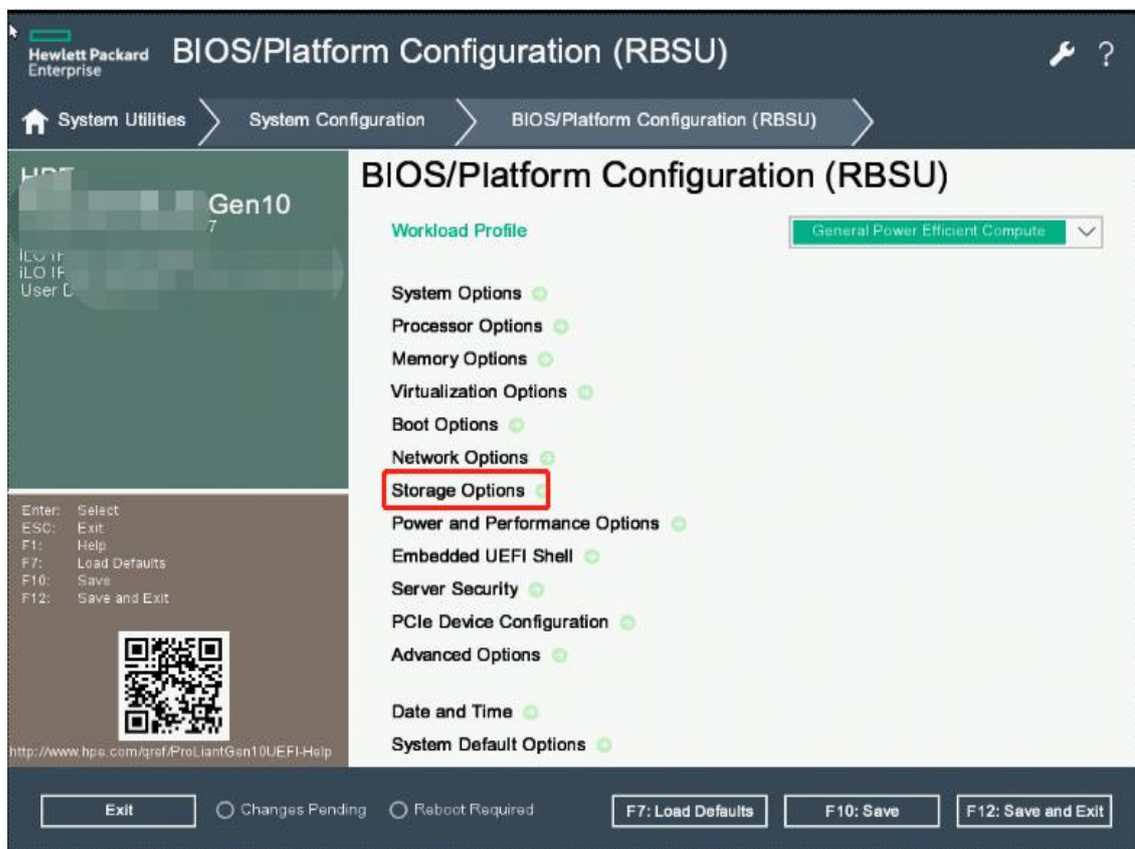
Exit | Changes Pending | Reboot Required | F7: Load Defaults | F10: Save | F12: Save and Exit

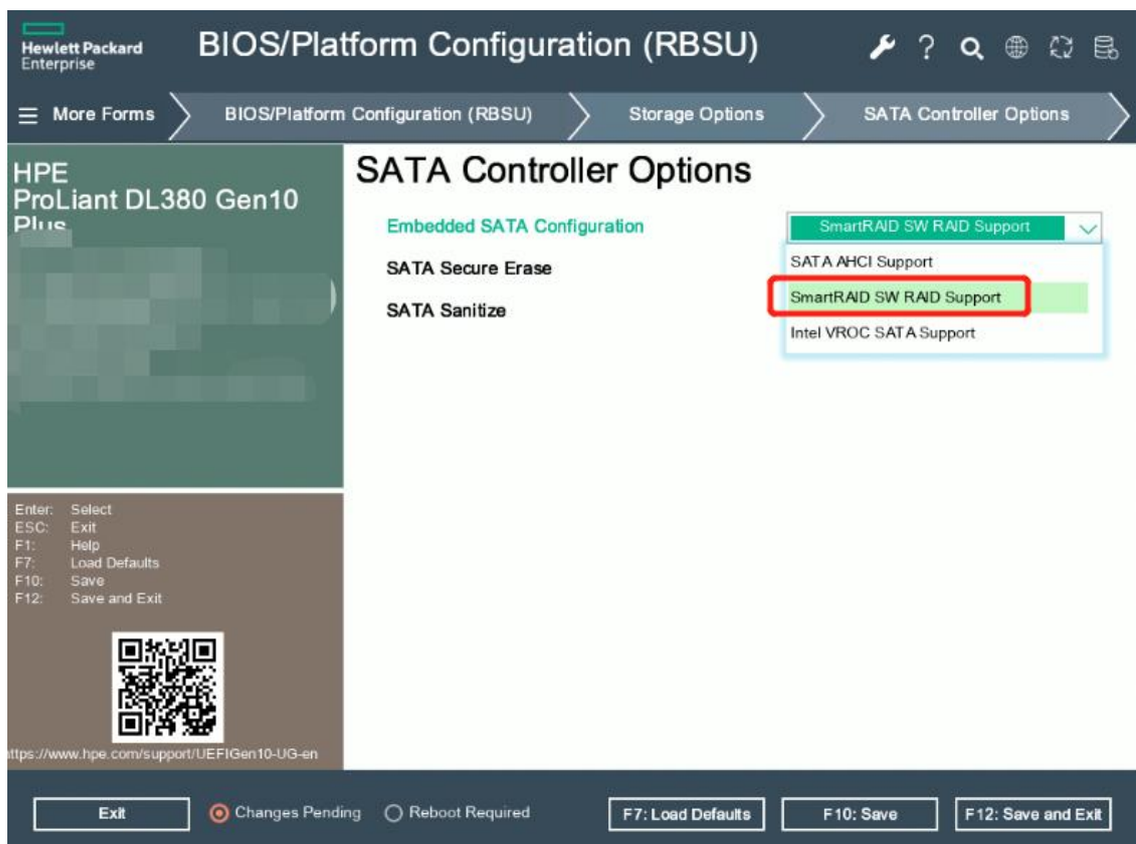
3) 开启 SR100i 的阵列功能。

将板载 SATA 控制器的模式修改成 SmartRAID SW RAID Support, 然后按 **F12** 保存并退出。

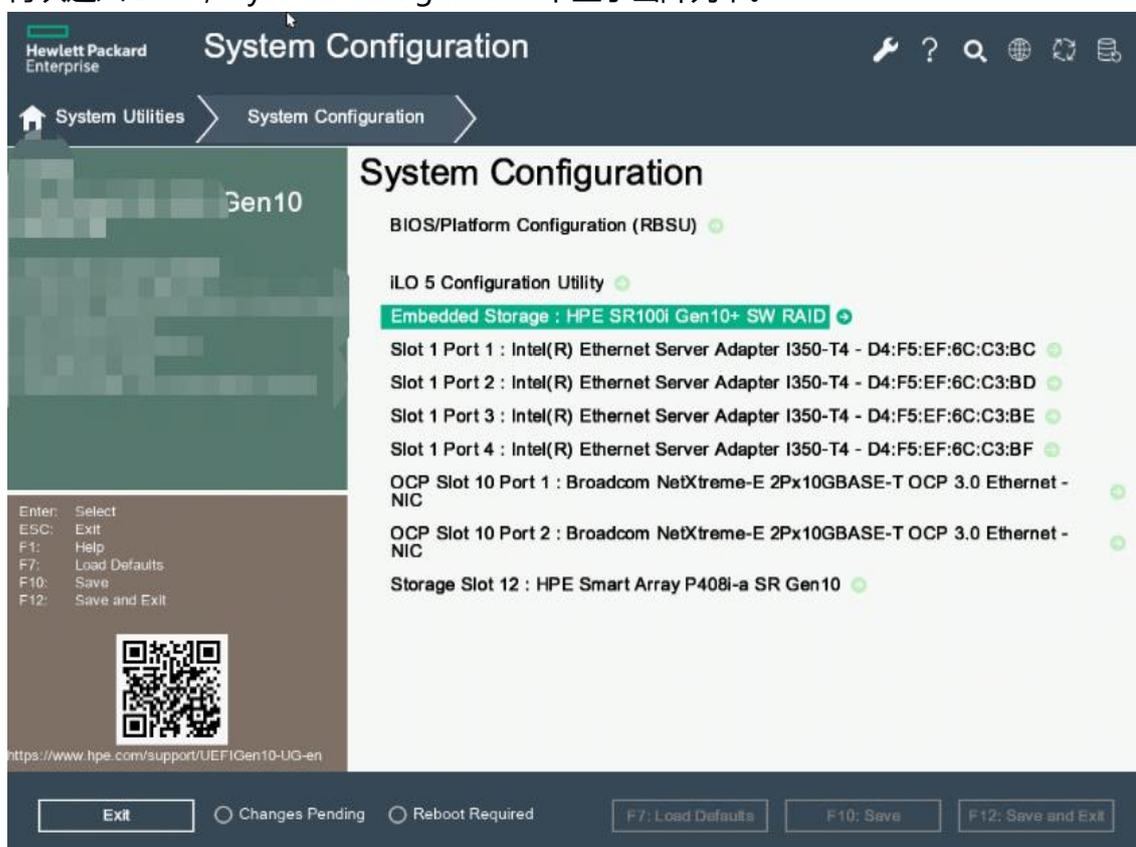
System Configuration -> BIOS/Platform Configuration (RBSU) -> Storage Option  
-> SATA Controller Options -> Embedded SATA Configuration







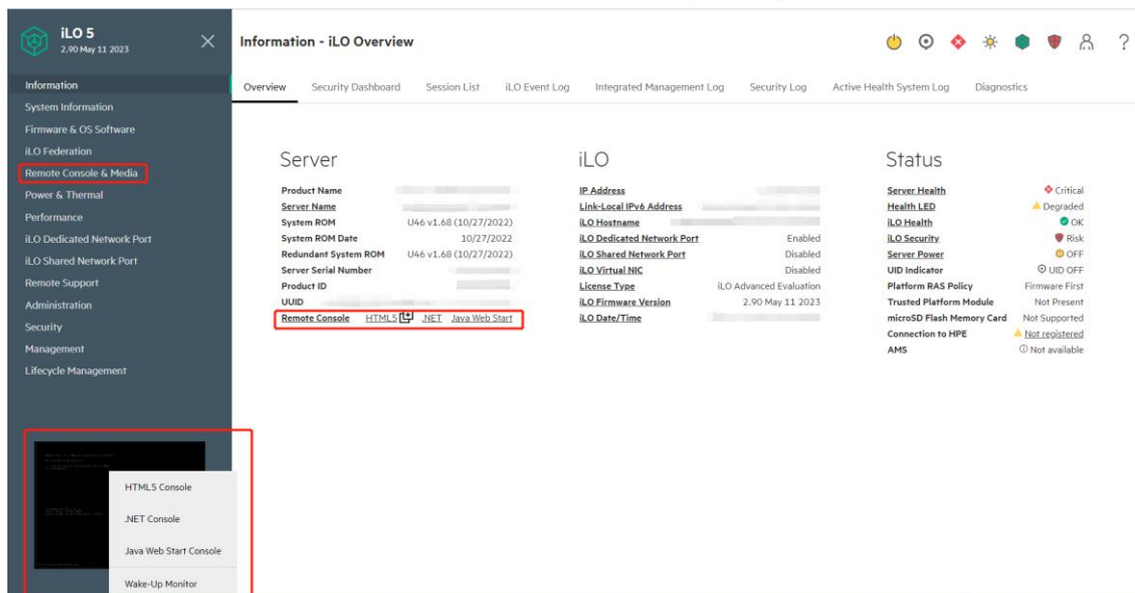
4) 再次进入 BIOS, System Configuration 下显示出阵列卡。



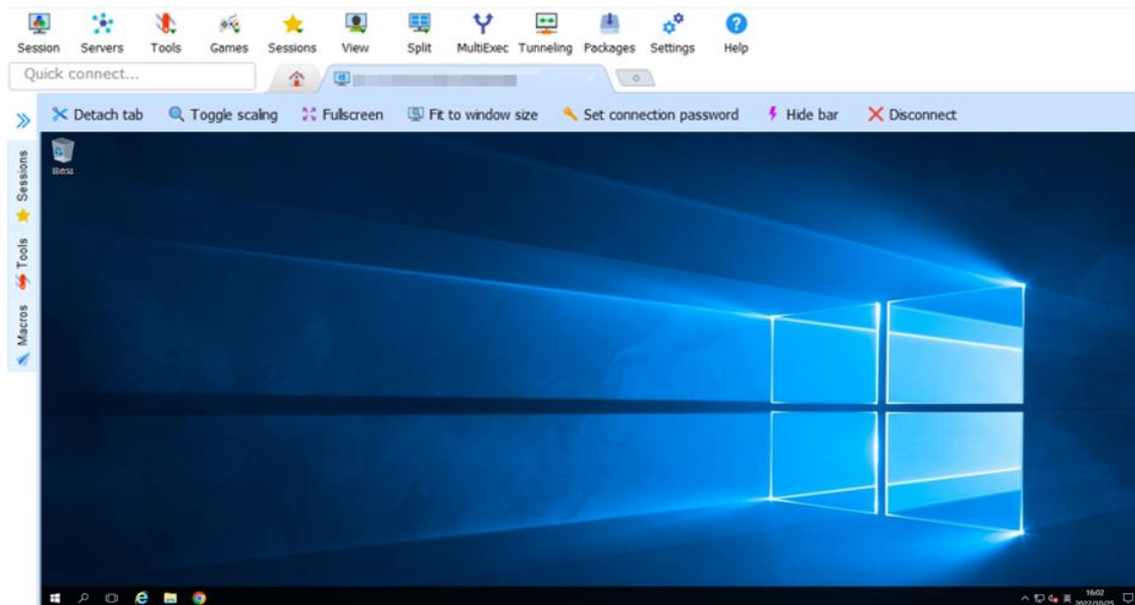
## 2. 访问系统

### 2.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统

iLO 5 页面 Information -> Overview 的 Remote Console 选项，或页面左下方 Remote Console 选区可直接启用远程控制台；也可在 Remote Console & Media - iLO Integrated Remote Console 页面进行选择。本文以.NET 远程控制台为例。

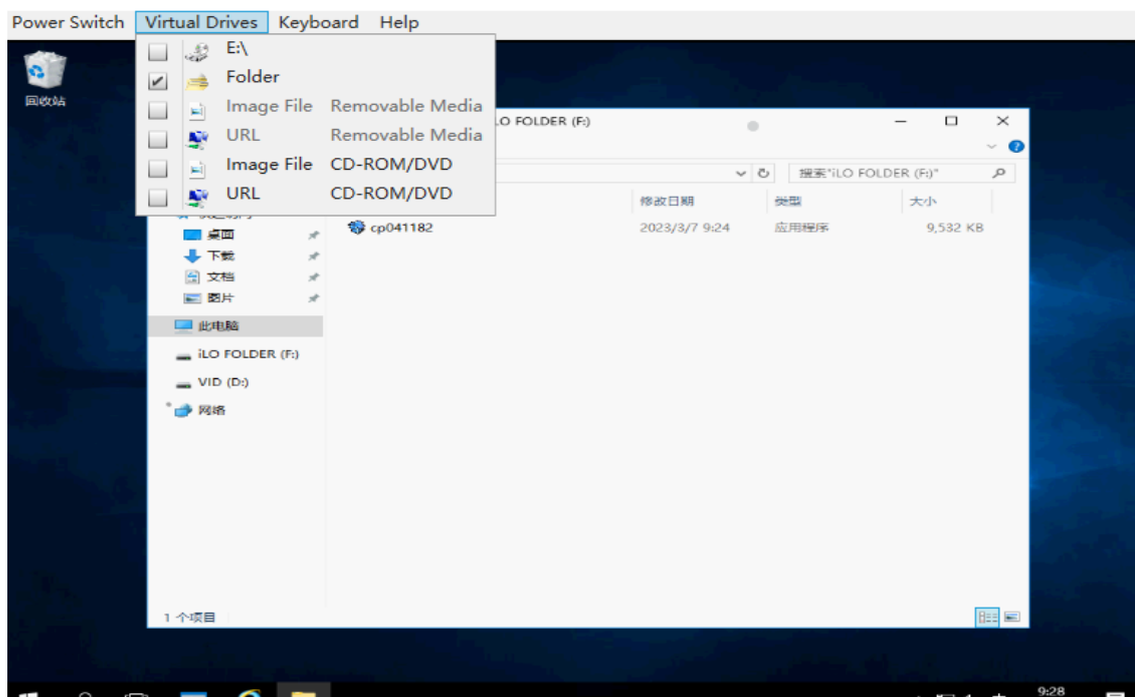


### 2.2 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统



## 3. 将 Smart Storage Administrator 工具保存到系统下

### 3.1 通过 iLO 远程控制台将工具挂载到系统下

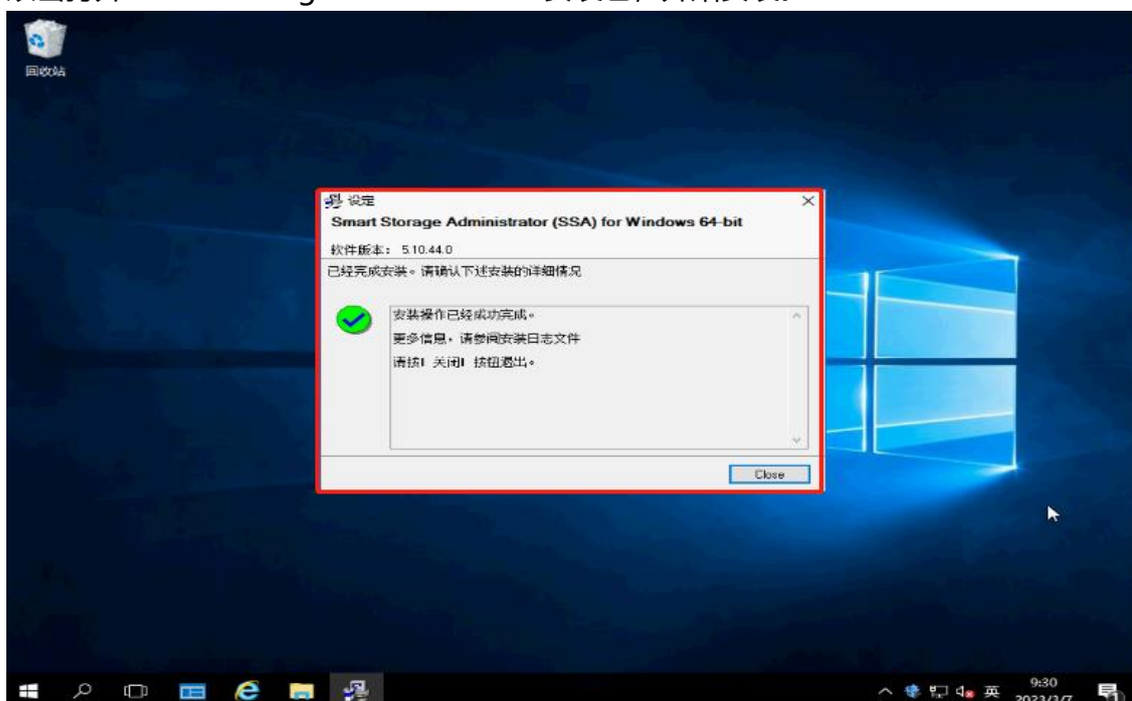


### 3.2 通过 U 盘将工具挂载到系统下

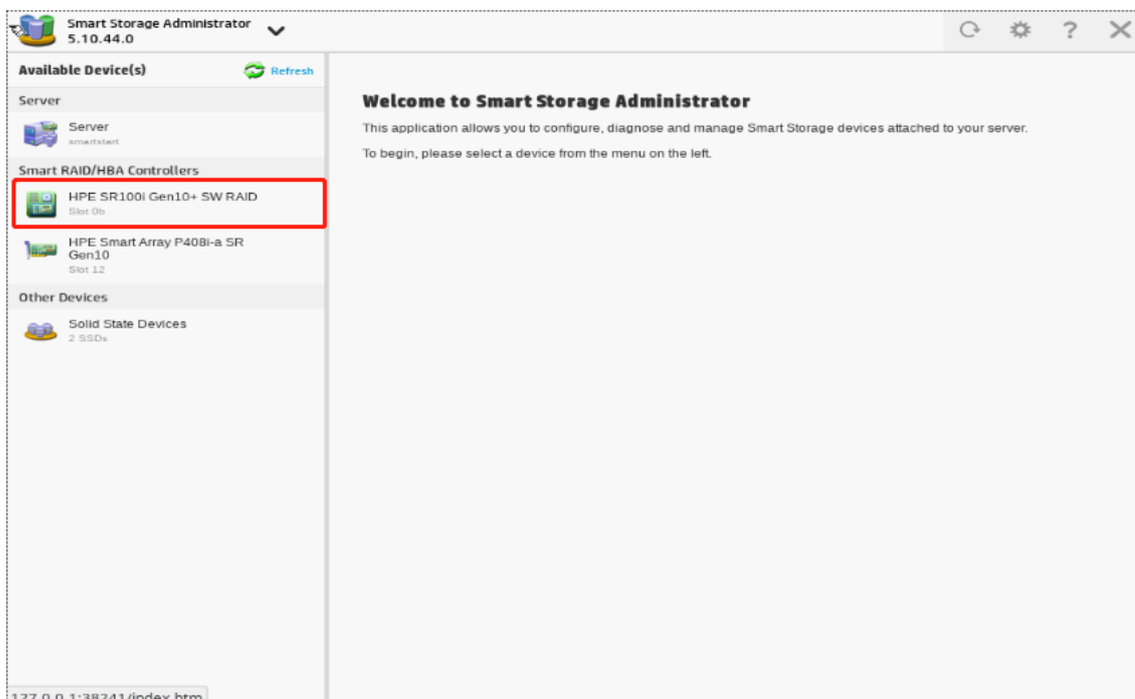
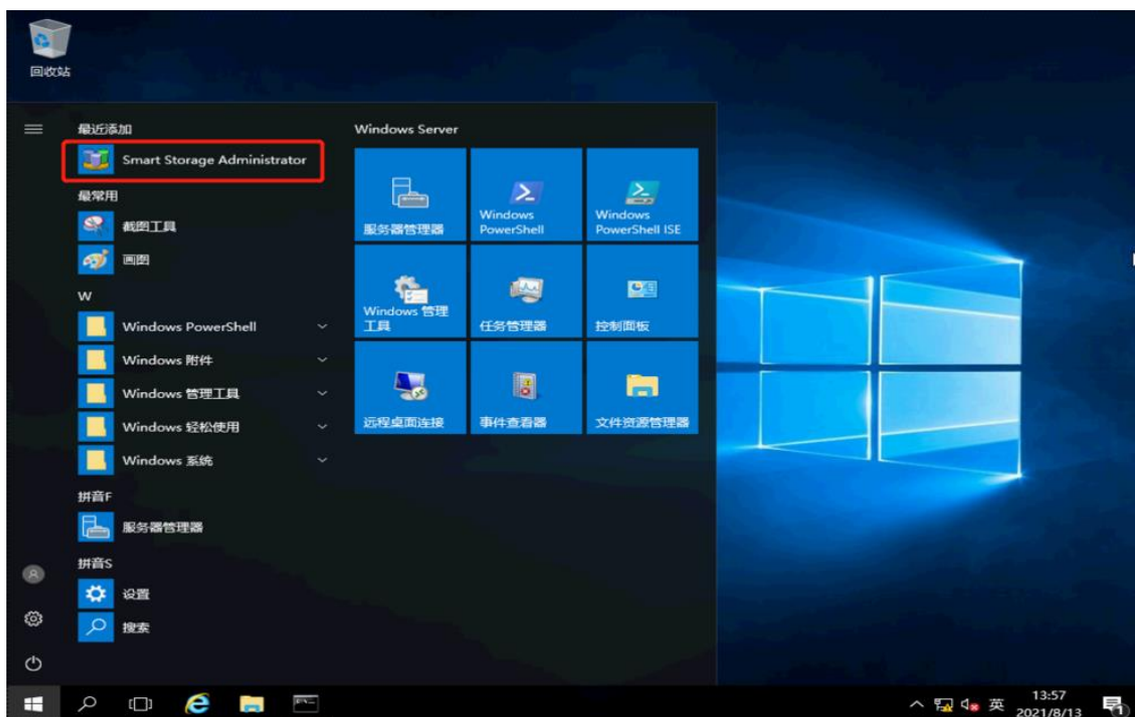
U 盘接入服务器后，在系统下直接访问挂载点。

## 4. 安装并启用 Smart Storage Administrator

1) 双击打开 Smart Storage Administrator 安装包，开始安装。



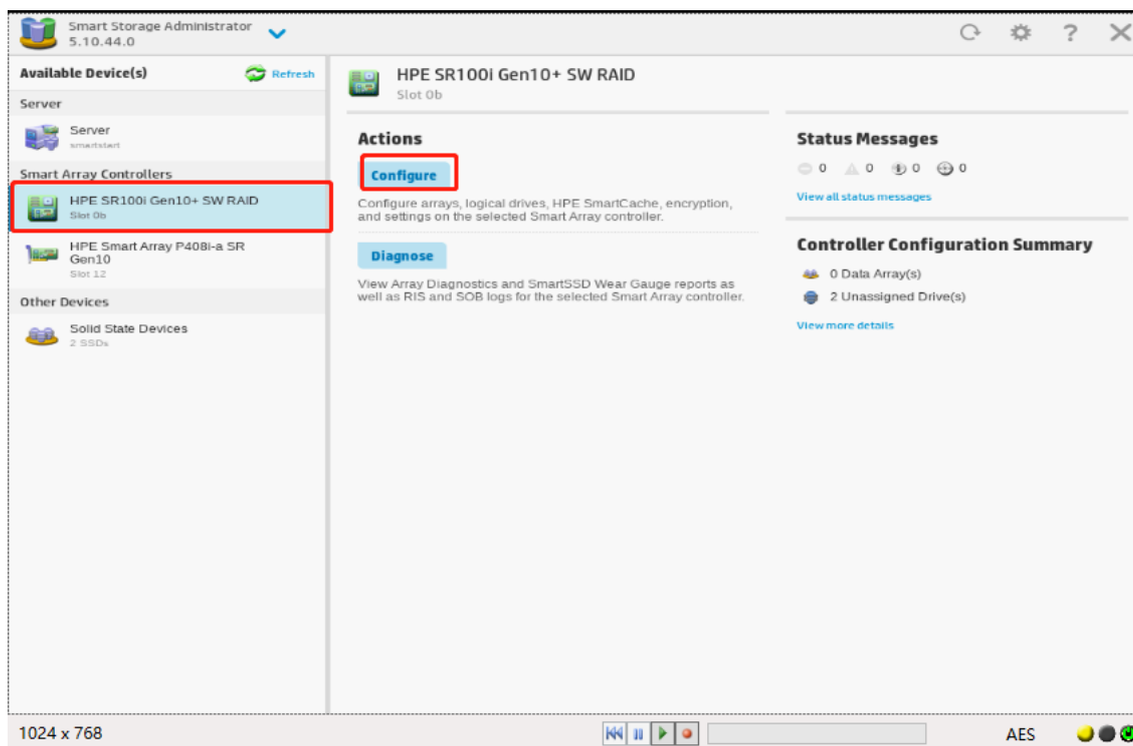
2) 应用中找到 SSA 工具打开。



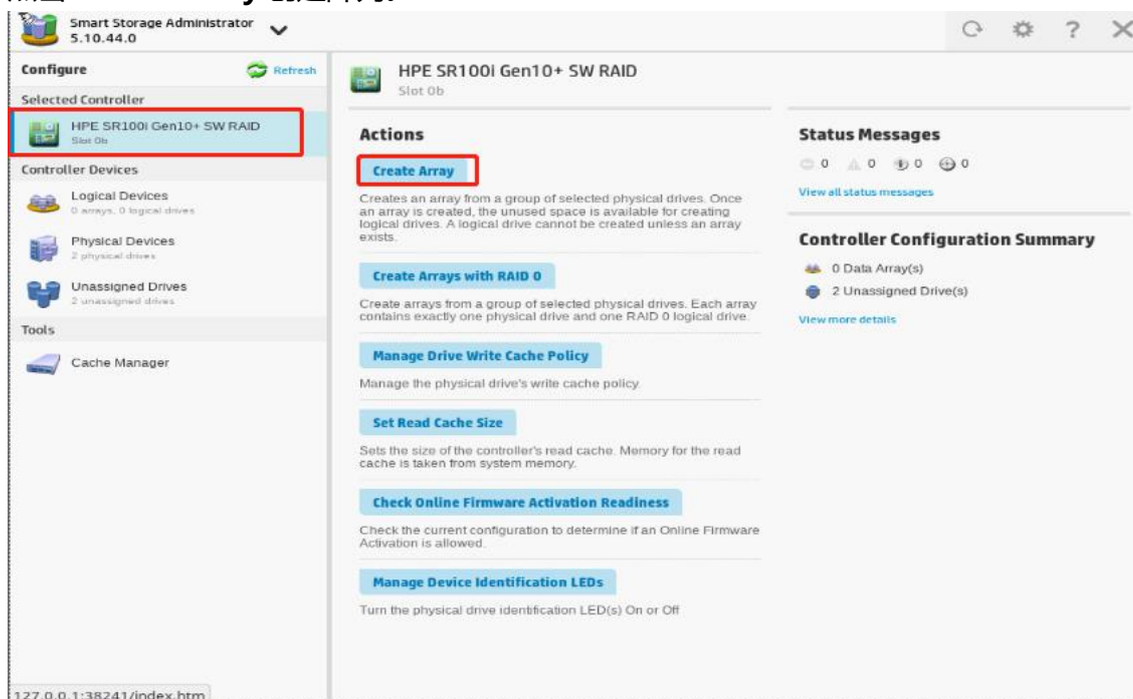
## 5. 创建与删除阵列

### 5.1 创建阵列

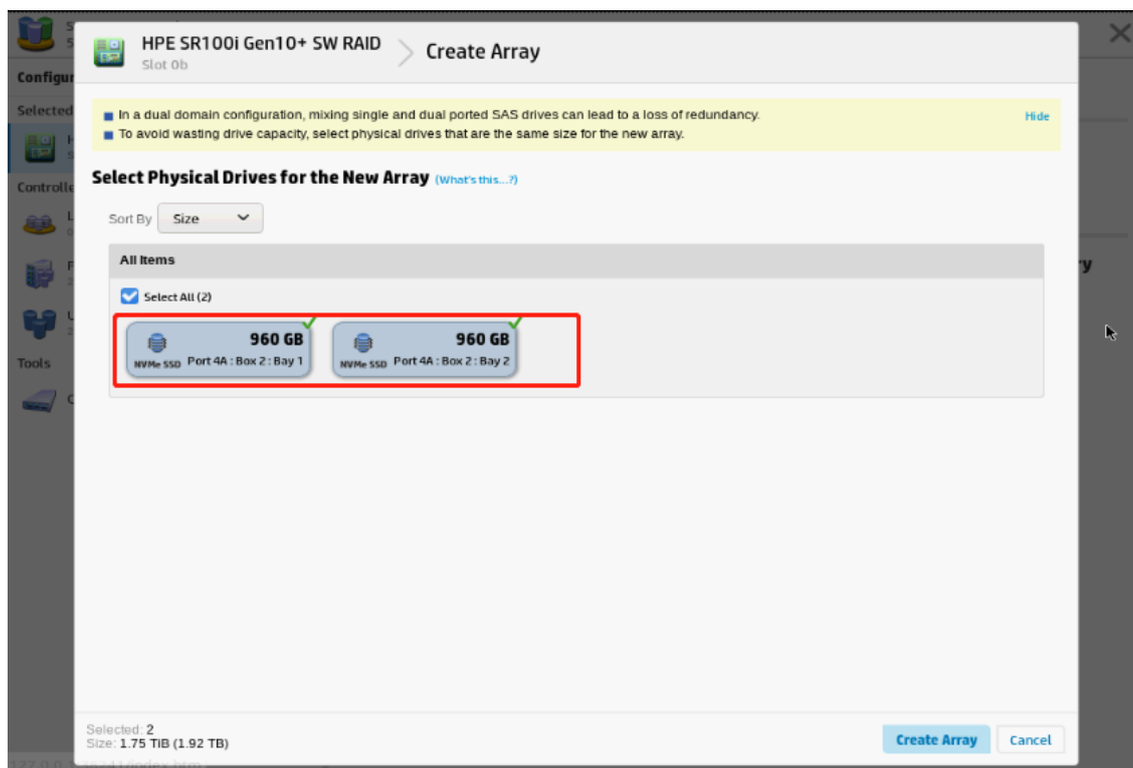
- 1) 选择阵列卡，点击 **Configure** 选项。



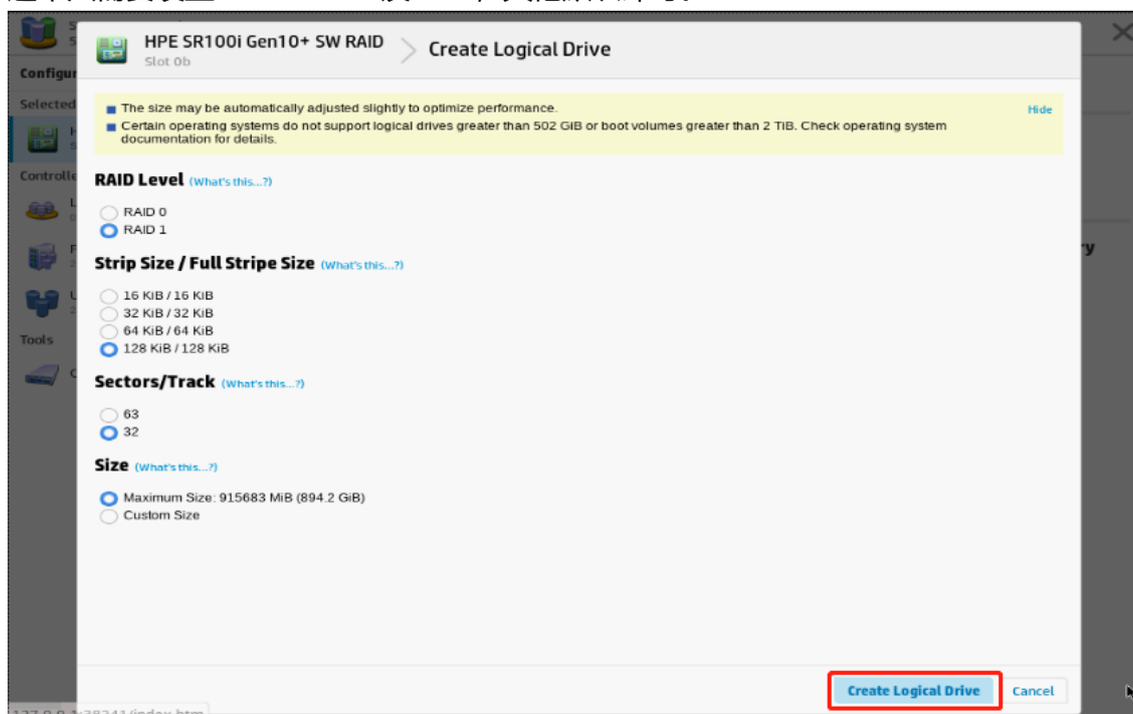
2) 点击 **Create Array** 创建阵列。



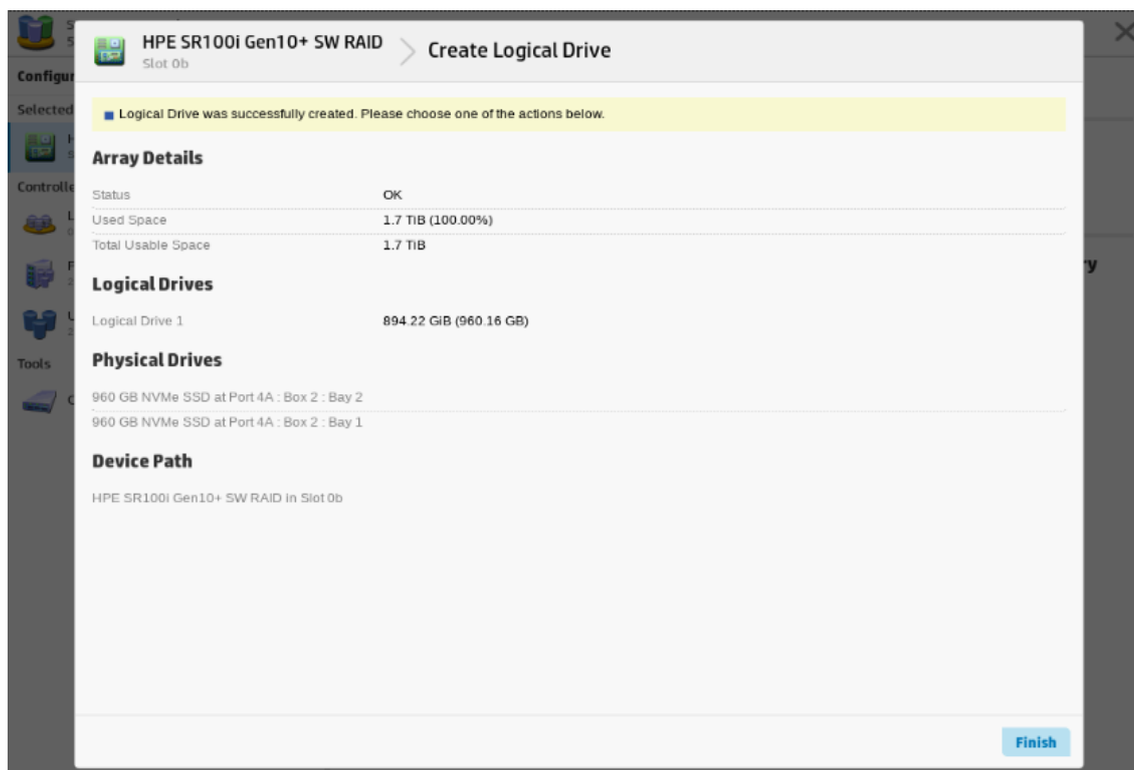
3) 选择硬盘，右上角有绿色对勾表示被选中，选择完成后点击 **Create Array**。



- 4) 选择 RAID Level (阵列级别)、Strip Size/Full Stripe Size (条带大小)、Sectors/Track (扇区大小)、Size (阵列大小) 后点击 **Create Logical Drive** 创建阵列。  
通常只需要设置 RAID Level 及 Size, 其他默认即可。

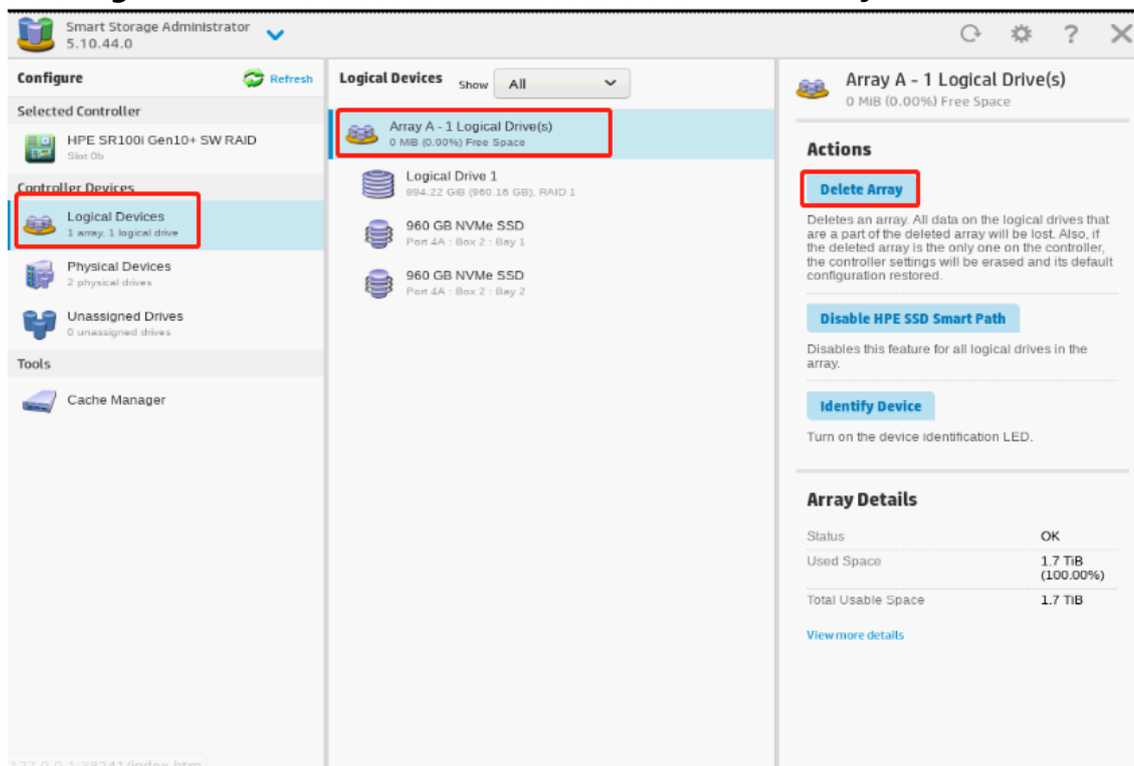


- 5) 阵列创建完毕, 点击 **Finish**。

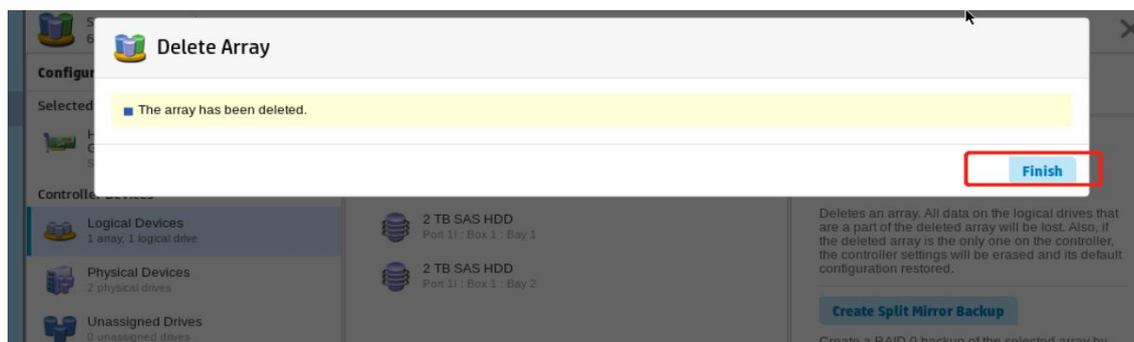


## 5.2 删除阵列

1) 点击 **Logical Devices**，选择需要删除的阵列，点击 **Delete Array**。

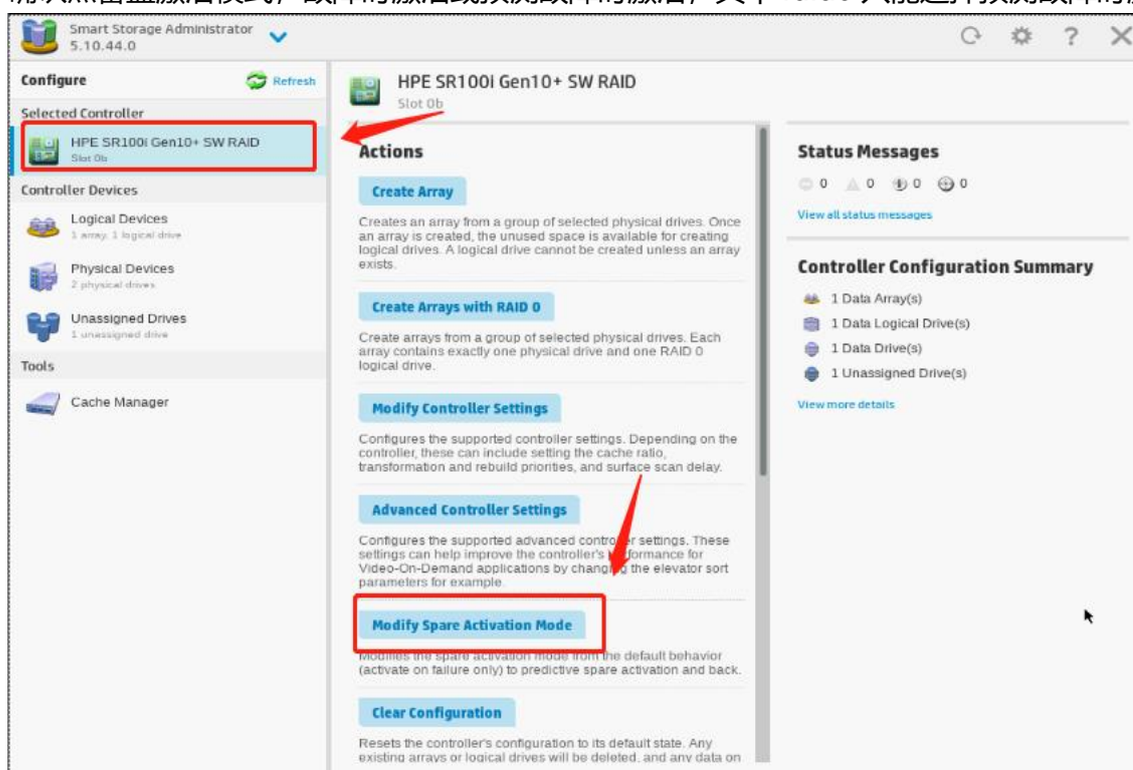


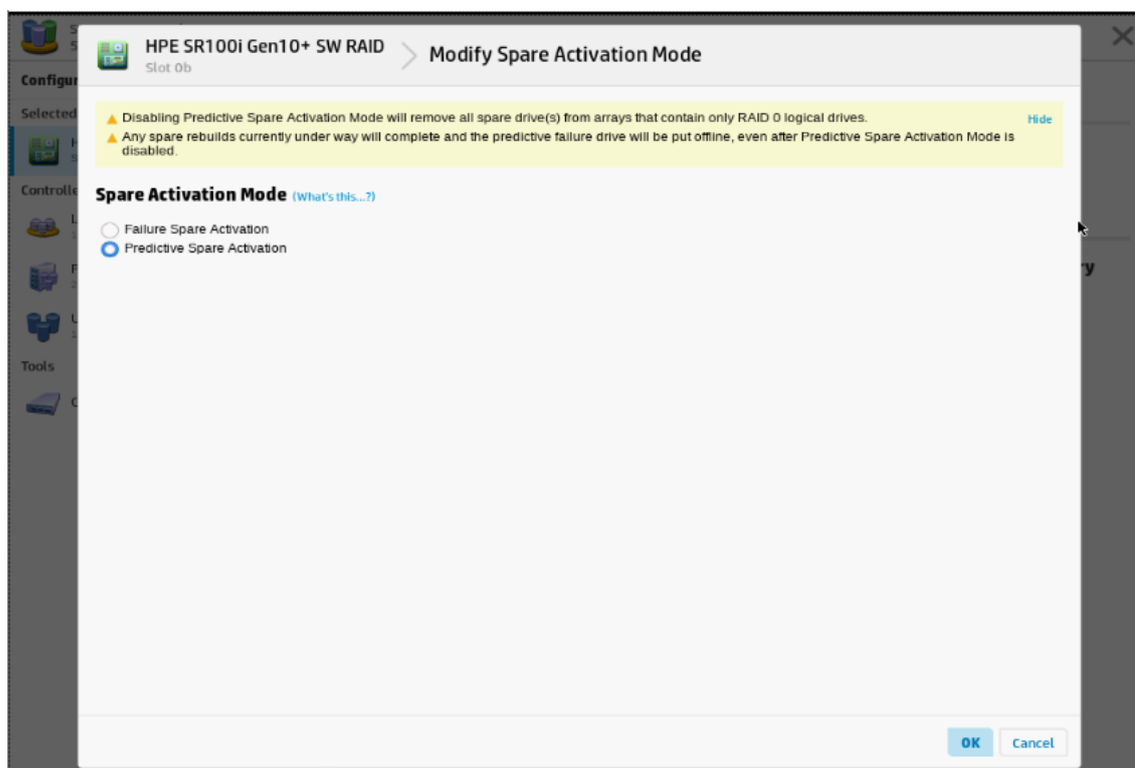
2) 阵列删除成功，点击 **Finish**。



## 6. 创建与删除热备

- 确认热备盘激活模式，故障时激活或预测故障时激活，其中 raid0 只能选择预测故障时激活。





#### 两种模式热备盘区别：

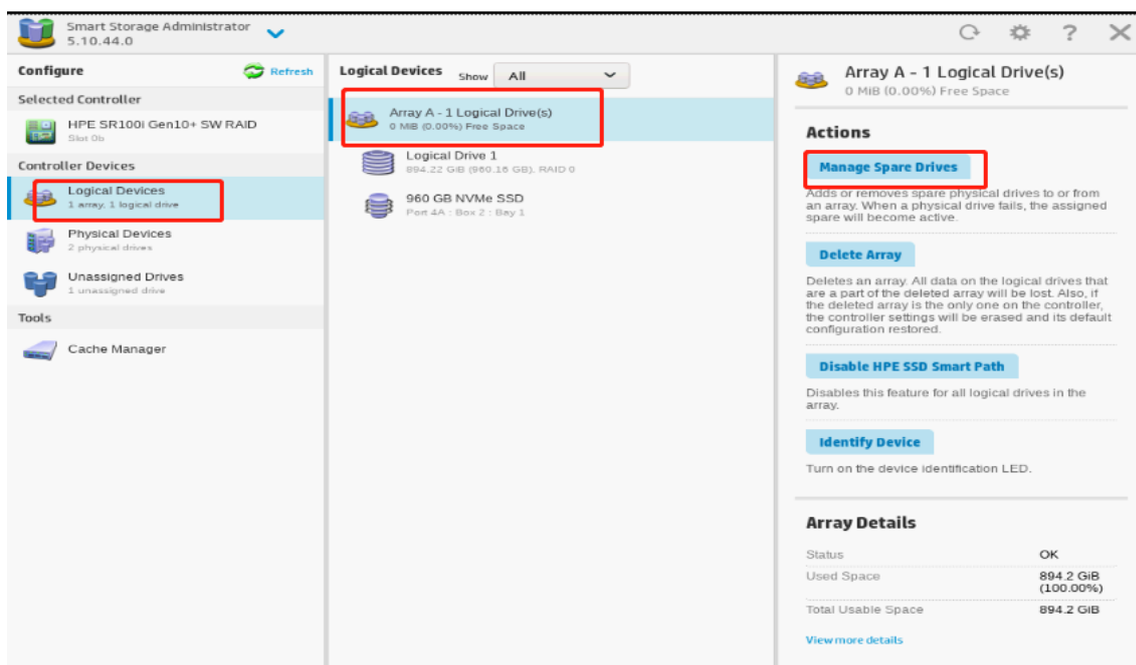
**Dedicated (专用)：**在更换发生故障的数据驱动器时，必须使用备用驱动器上的数据进行重建。在专用模式下，一个备用驱动器可以专用于多个阵列。

**Auto-Replace Drives (自动更换驱动器)：**发生故障的数据驱动器的备用驱动器自动变为更换数据驱动器。当更换备用驱动器时，数据驱动器不需要重建。在自动更换模式下，备用驱动器无法在阵列之间共享。

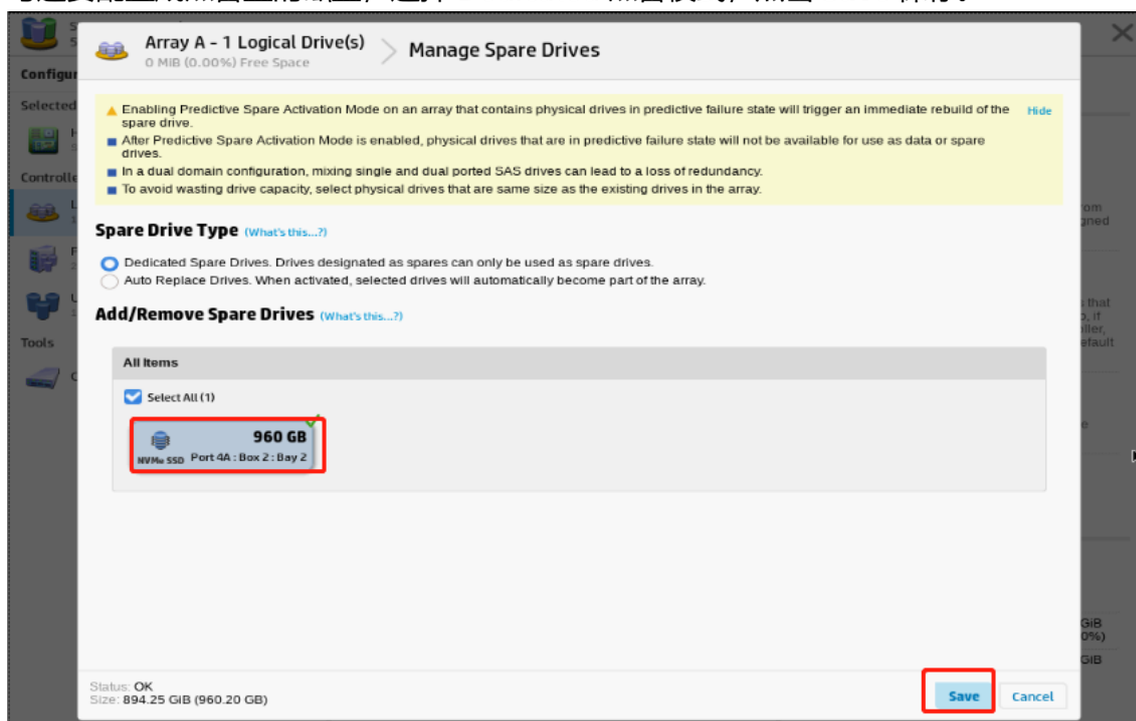
### 6.1 创建热备

#### 6.1.1 创建专用热备

- 1) 点击 **Logical Devices**，选择需要创建热备盘的阵列，点击 **Manage Spare Drives**。



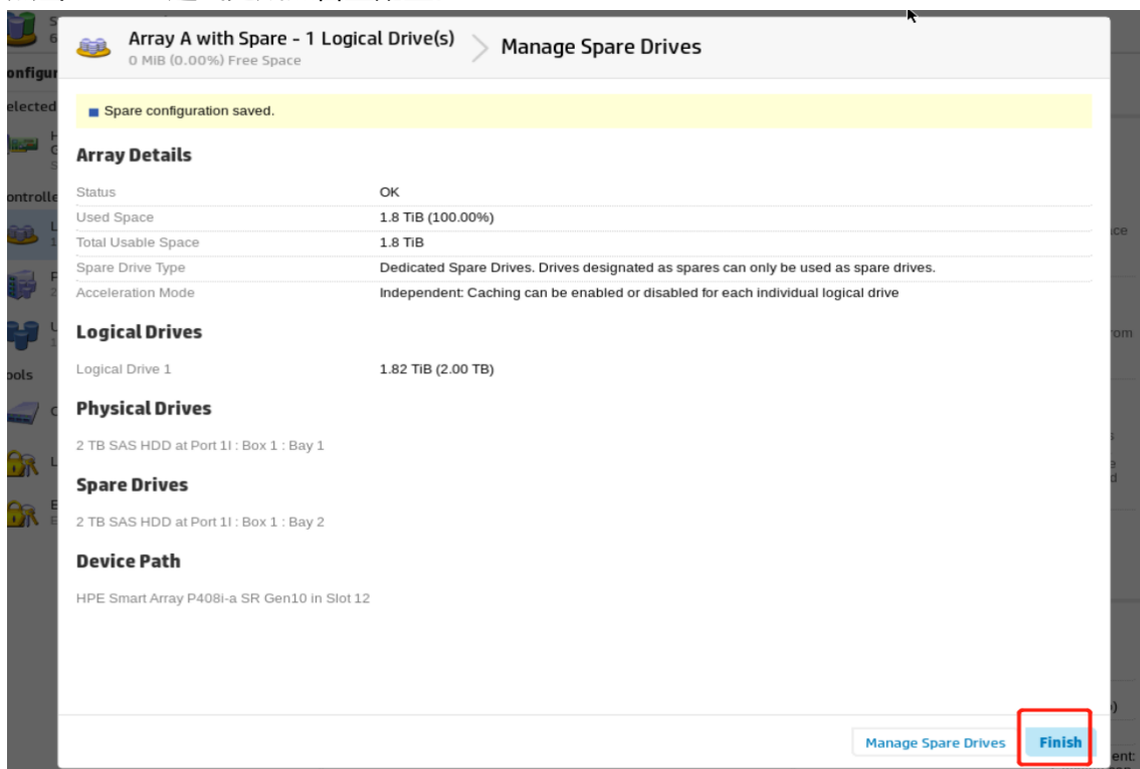
2) 勾选要配置成热备盘的磁盘，选择 Dedicated 热备模式，点击 **Save** 保存。

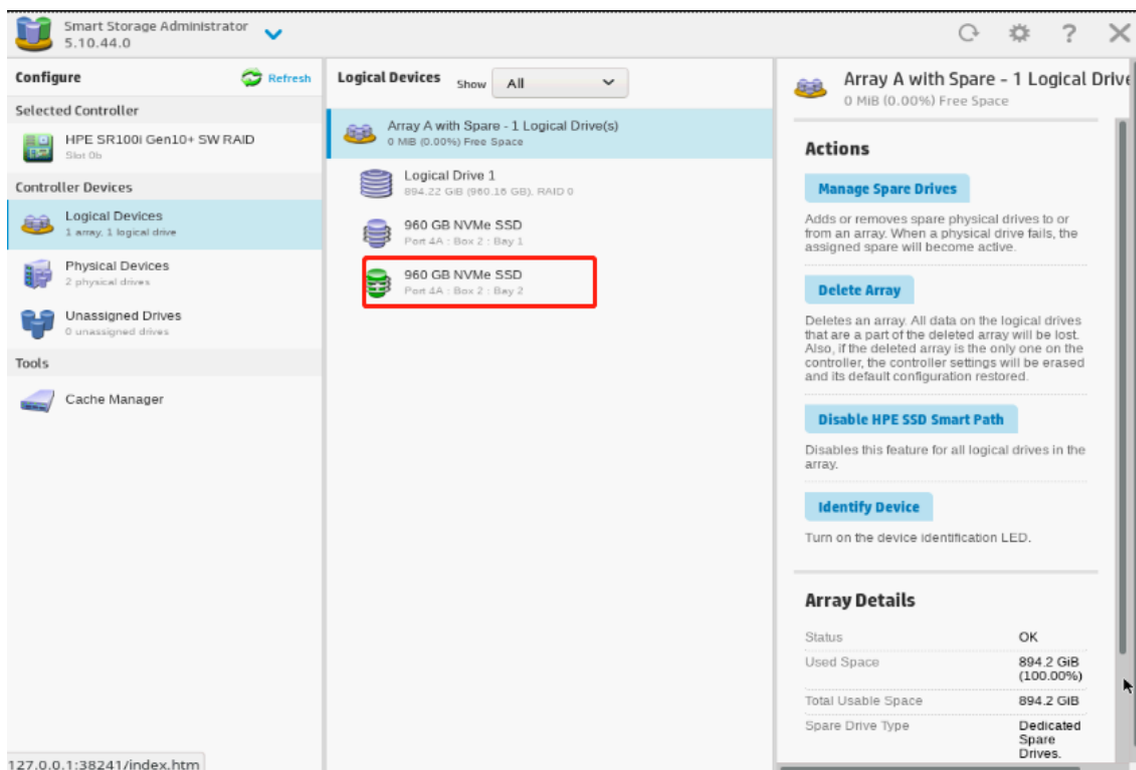


3) 点击 **Yes** 继续。



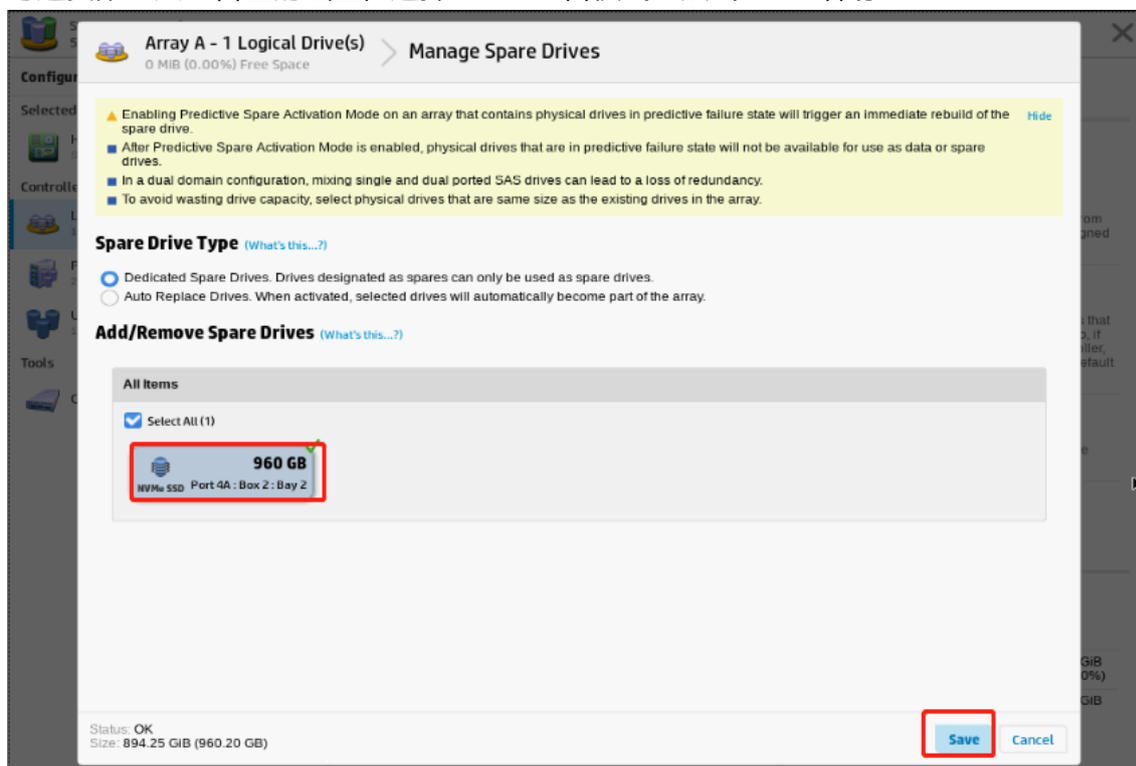
4) 点击 **Finish** 退出完成热备盘配置。





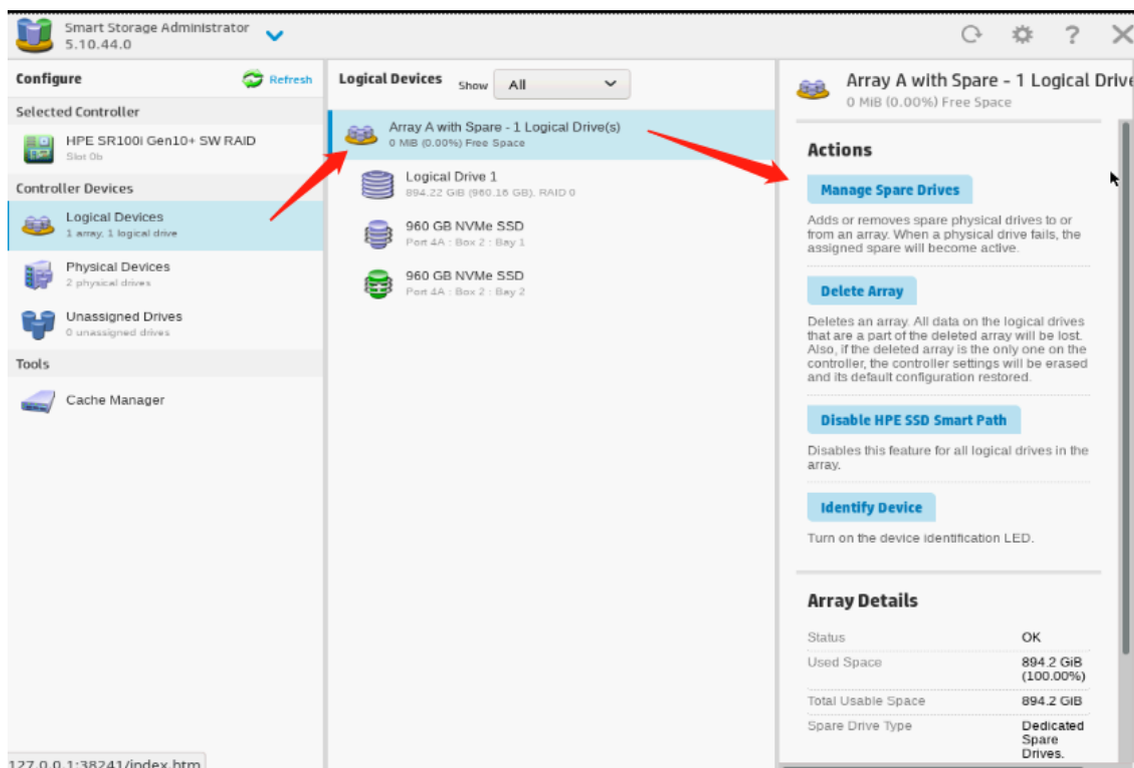
## 6.1.2 创建自动替换热备

勾选要配置成热备盘的磁盘，选择 Auto 热备模式。点击 **Save** 保存。

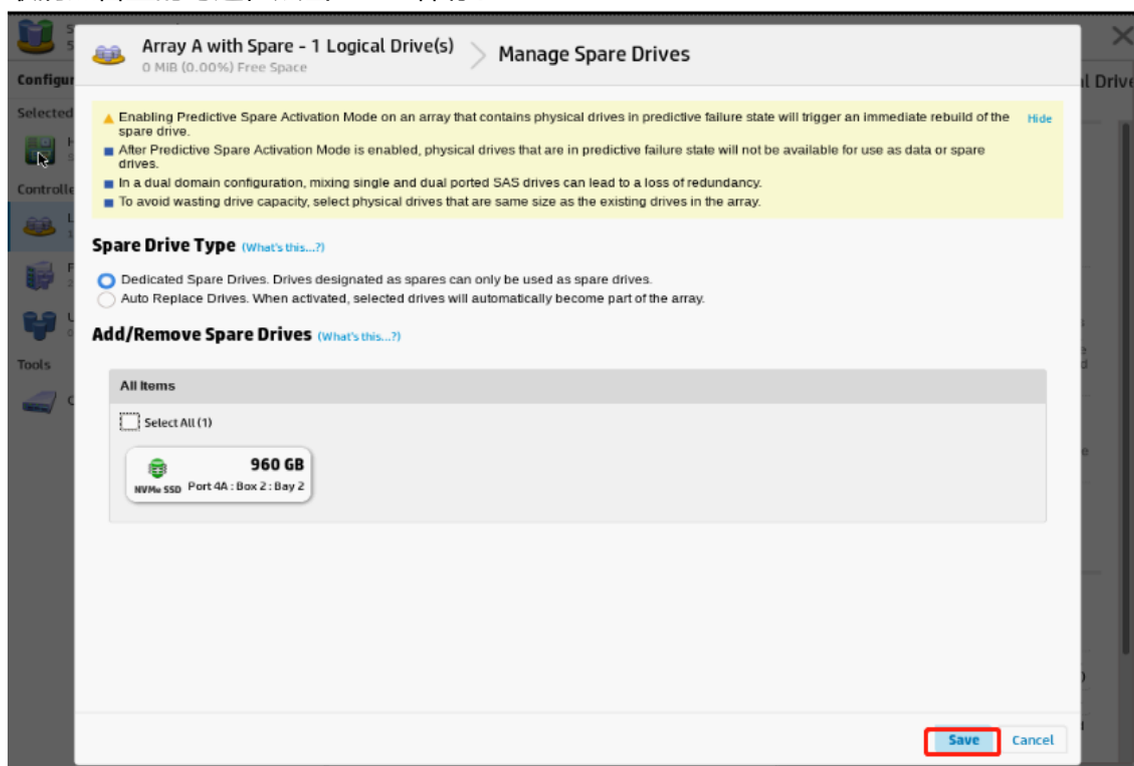


## 6.2 删除热备

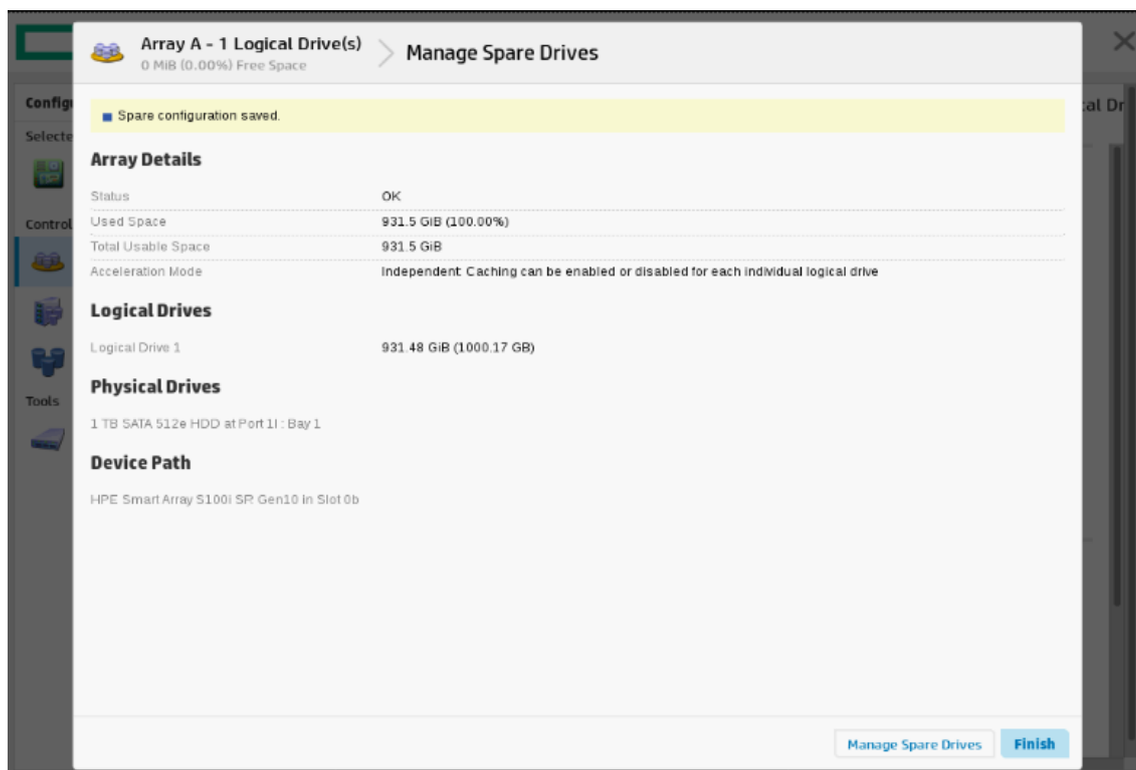
1) 选择需要删除热备盘的阵列，点击右侧的 **Manage Spare Drives** 选项。



2) 取消热备盘的勾选，点击 **Save** 保存。



3) 点击 **Finish** 完成删除。



4) 可看到已移除热备盘。

