

HPE Gen11 服务器 SR 系列阵列卡 离线 SSA 配置阵列

目录

	迫用 氾围				
_	配置	配置准备			
_	1	- 	LO 与启用远程控制台		
	2.	SPP 银	意像获取	2	
	3. USB Key Utility 获取		Key Utility 获取	2	
三.	配置	配置步骤			
	1. 启用 Smart Storage Administrator		2		
		1.1	通过 iLO 远程控制台启动 SSA	2	
		1.2	通过可引导 U 盘启用 SSA	2	
			5删除阵列		
		2.1	创建阵列	8	
		2.2	删除阵列		
3. 创建与删除热备		5删除热备	13		
		3.1	创建热备		
		3.2	删除热备	18	
附長	附录・通过 USB Key Utility 制作可引导 SSA U 盘 22				

一. 适用范围与注意事项

- ➤ 本文档旨在说明 HPE Gen11 系列服务器 SR 系列阵列卡离线使用 Smart Storage Administrator 工具配置阵列的方法,并以 DL380 Gen11 服务器为例进行配置步骤说明。
 - SR 系列阵列卡包含如下型号:
 - SR932i-p Gen11
 - · E208e-p SR Gen10
- 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. 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

2. SPP 镜像获取

若通过可引导 U 盘启用 SSA, 需要提前准备 SPP。

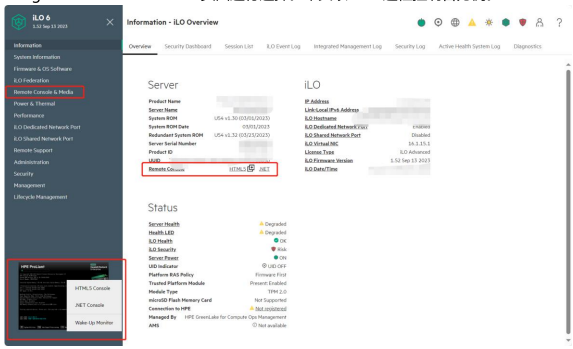
具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216398

3. USB Key Utility 获取

下载链接: 适用于 Windows 的 USB Key Utility | HPE Support

三. 配置步骤

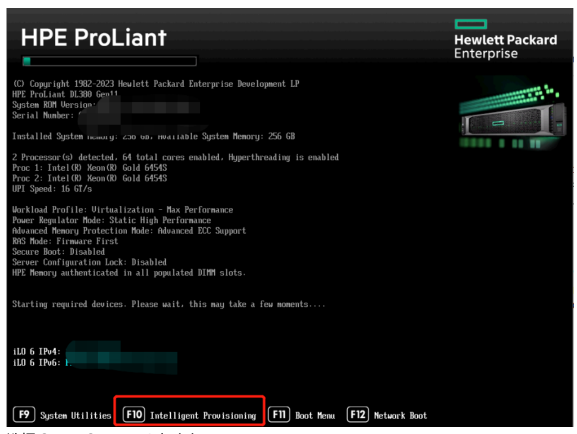
- 1. 启用 Smart Storage Administrator
 - 1.1 通过 iLO 远程控制台启动 SSA
 - 1) 通过 iLO 6 页面 Information -> Overview 的 Remote Console 选项,或页面左下方 Remote Console 选区可直接启用远程控制台;也可在 Remote Console & Media iLO Integrated Remote Console 页面进行选择。本文以.NET 远程控制台为例。



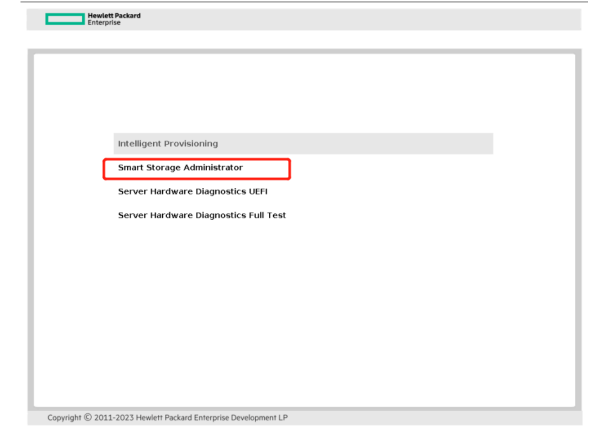
2) 重启服务器, 自检界面按 **F10**。

2025 年 10 月 16 日 第2页 共25页



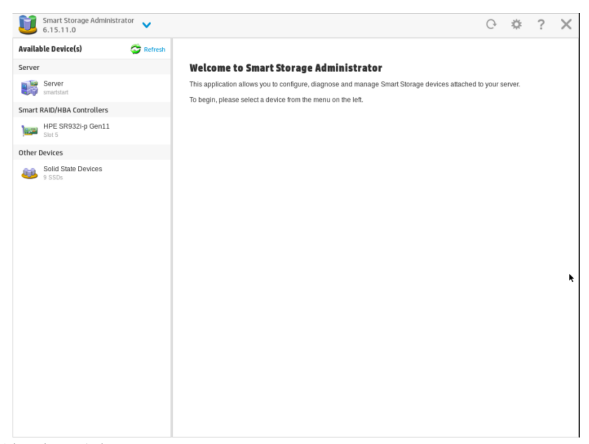


3) 选择 Smart Storage Administrator。



2025年10月16日 第3页共25页





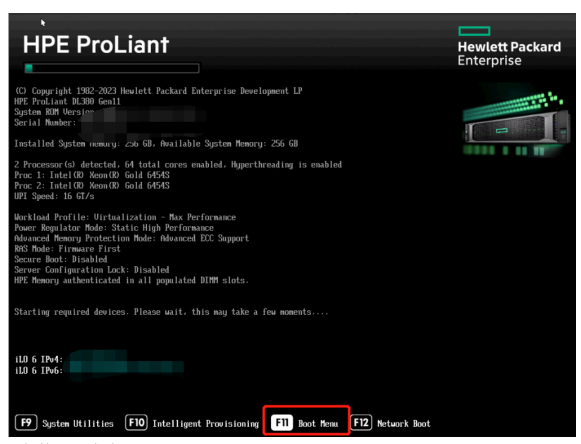
1.2 通过可引导 U 盘启用 SSA

注:制作可引导 SSA U 盘的方法请参考附录。

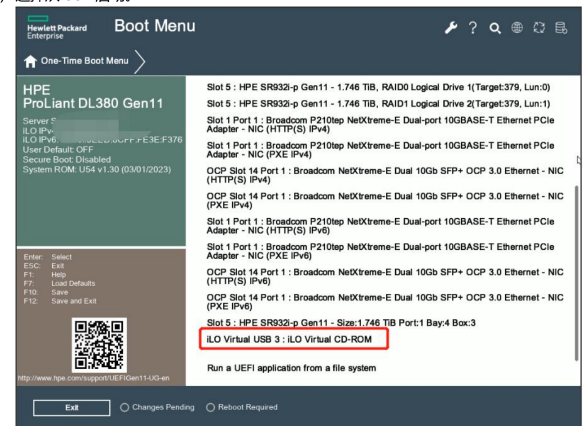
1) 重启服务器, 自检界面按 F11。

2025年10月16日 第4页 共25页





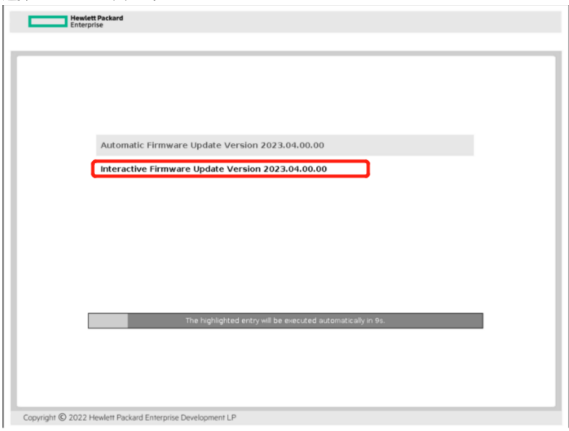
2) 选择从 USB 启动。



2025 年 10 月 16 日 第5页 共25页



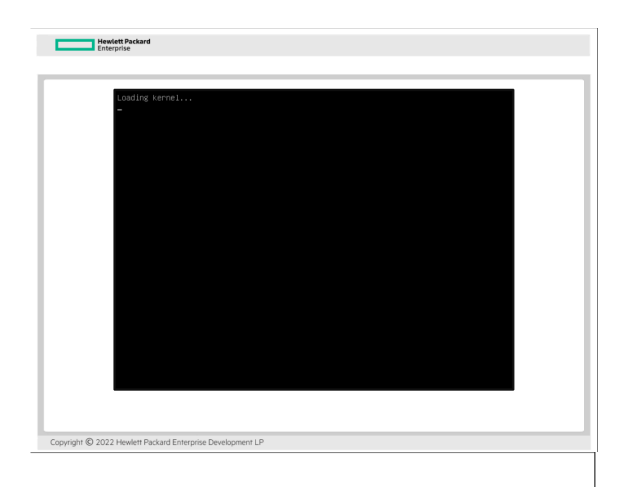
3) 选择 Interactive 交互式。



4) 等待加载。

2025年10月16日 第6页共25页



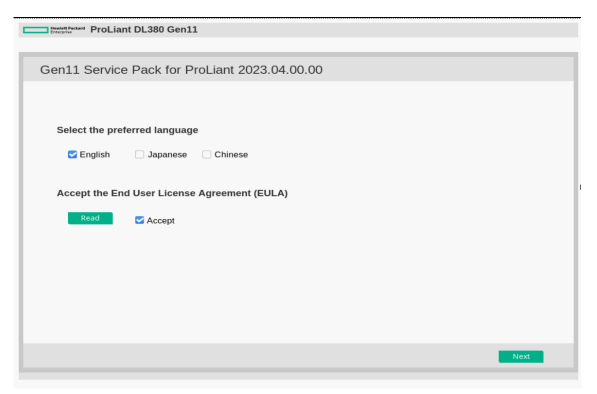




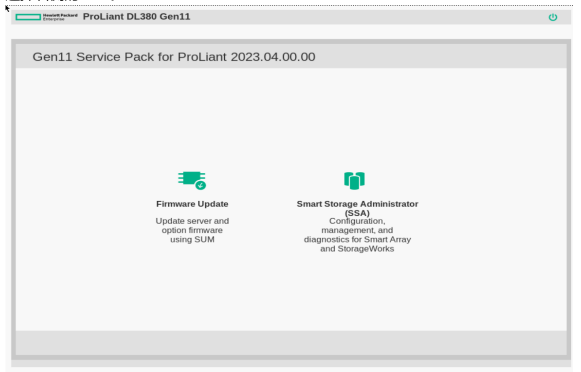
5) 选择语言,接受许可,点击 Next。

2025年10月16日 第7页 共25页





6) 选择右侧的 SSA。

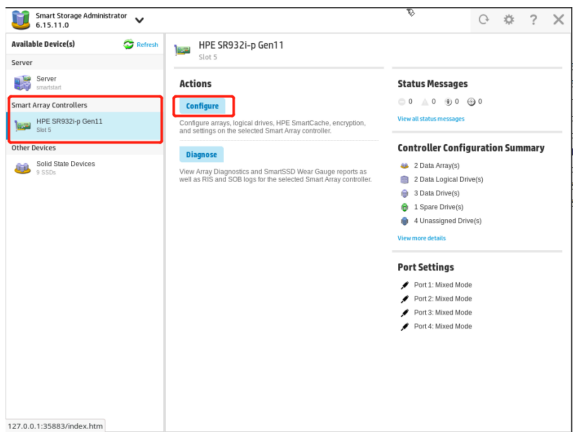


2. 创建与删除阵列

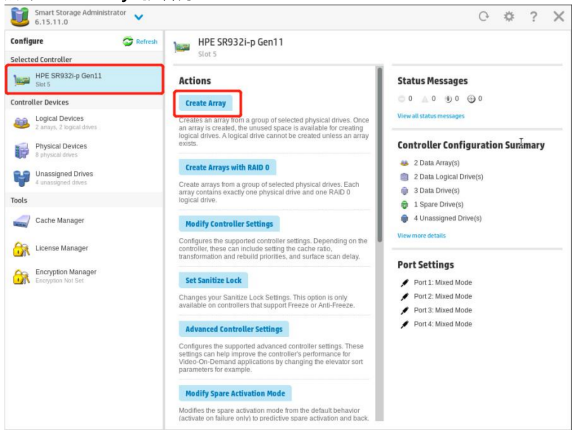
- 2.1 创建阵列
 - 1) 选择阵列卡,点击 Configure 选项。

2025年10月16日 第8页 共25页





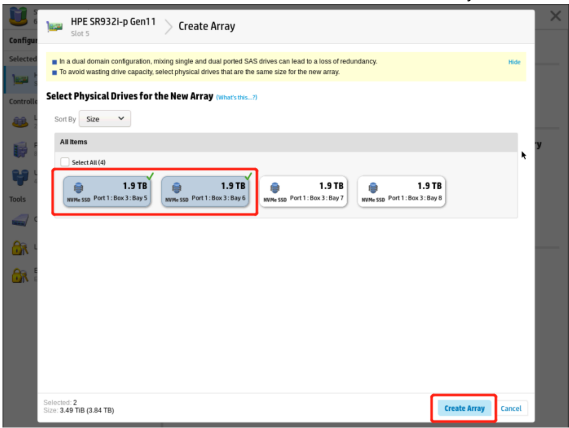
2) 点击 Create Array 创建阵列。



2025 年 10 月 16 日 第9页 共25页



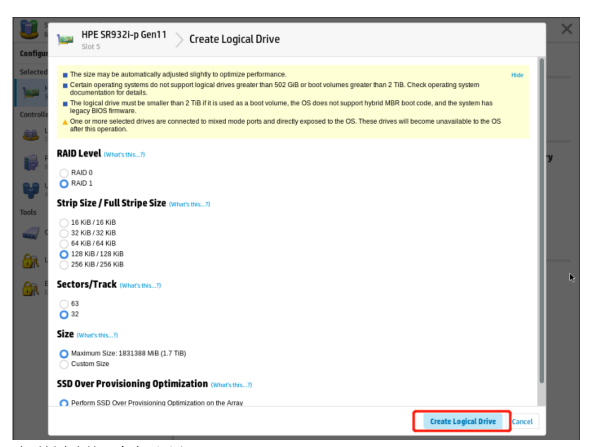
3) 选择硬盘,右上角有绿色对勾表示被选中,选择完成后点击 Create Array。



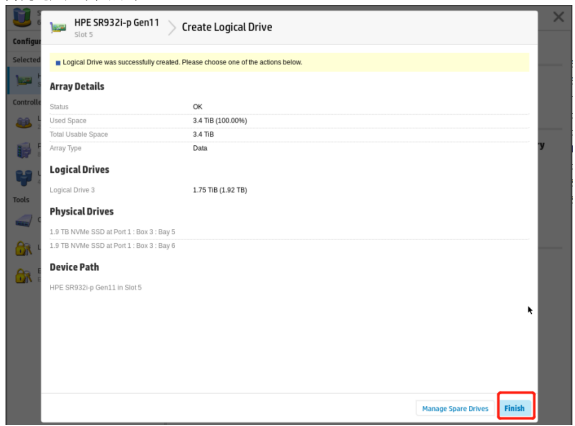
4) 选择 RAID Level (阵列级别)、Strip Size/Full Stripe Size (条带大小)、Sectors/Track (扇区大小)、Size (阵列大小) 后点击 **Create Logical Drive** 创建阵列。 通常只需要设置 RAID Level 及 Size,其他默认即可。

2025 年 10 月 16 日 第10页 共25页





5) 阵列创建完毕,点击 Finish。

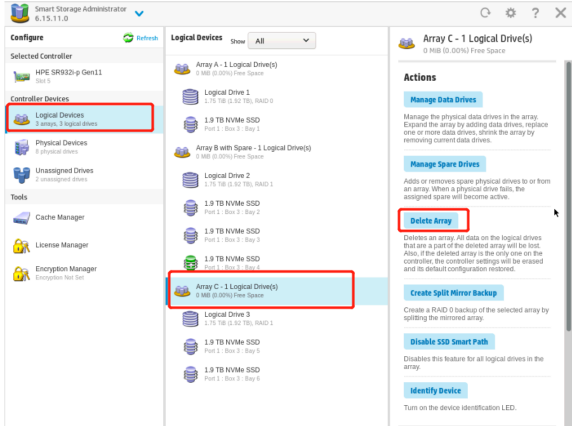


2025年10月16日 第11页共25页



2.2 删除阵列

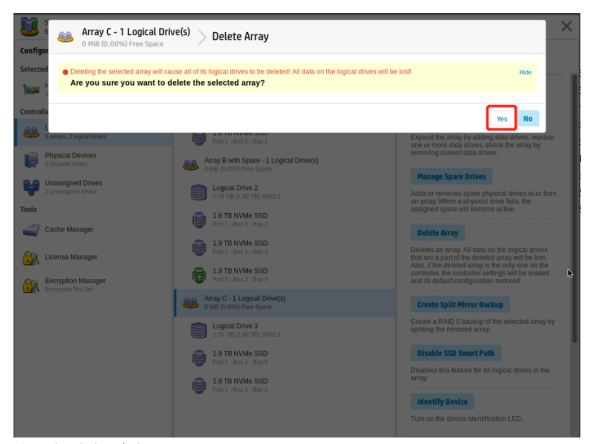
1) 点击 Logical Devices,选择需要删除的阵列,点击 Delete Array。



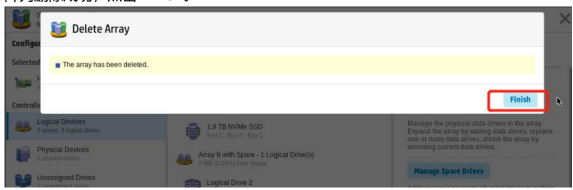
2) 点击 Yes 确认删除阵列。

2025 年 10 月 16 日 第12页 共25页





3) 阵列删除成功,点击 Finish。

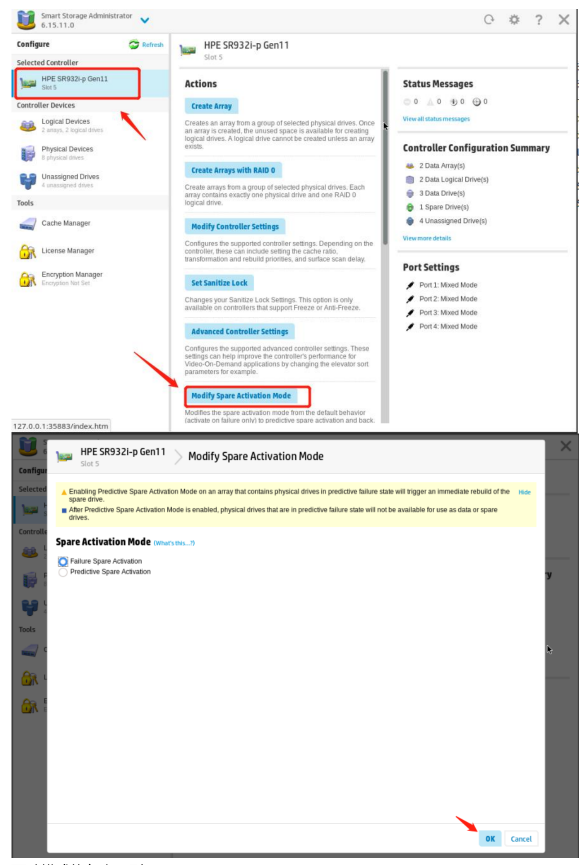


3. 创建与删除热备

▲ 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。

2025 年 10 月 16 日 第13页 共25页





▲ 两种模式热备盘区别:

2025年10月16日 第14页共25页



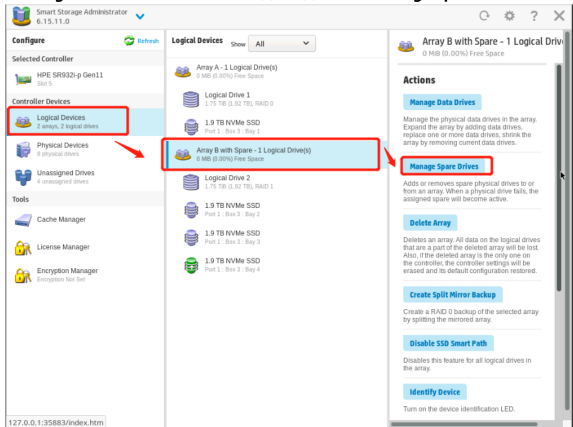
Dedicated (专用): 在更换发生故障的数据驱动器时,必须使用备用驱动器上的数据进行重建。 在专用模式下,一个备用驱动器可以专用于多个阵列。

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。

3.1 创建热备

3.1.1 创建专用热备

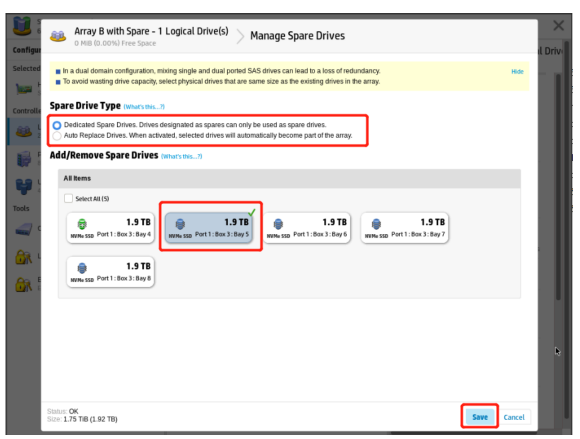
1) 点击 Logical Devices, 选择需要创建热备盘的阵列, 点击 Manage Spare Drives。



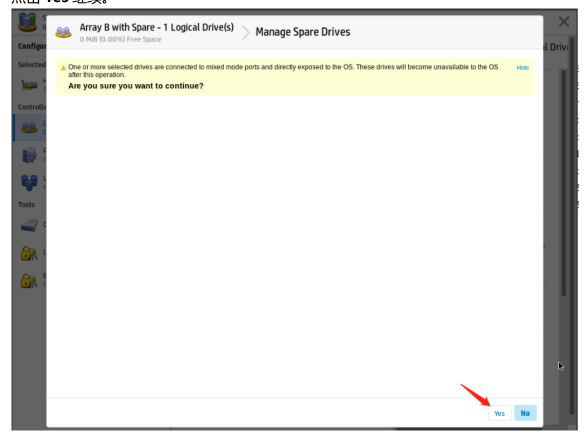
2) 勾选要配置成热备盘的磁盘,选择 Dedicated 热备模式,点击 Save 保存。

2025 年 10 月 16 日 第15页 共25页





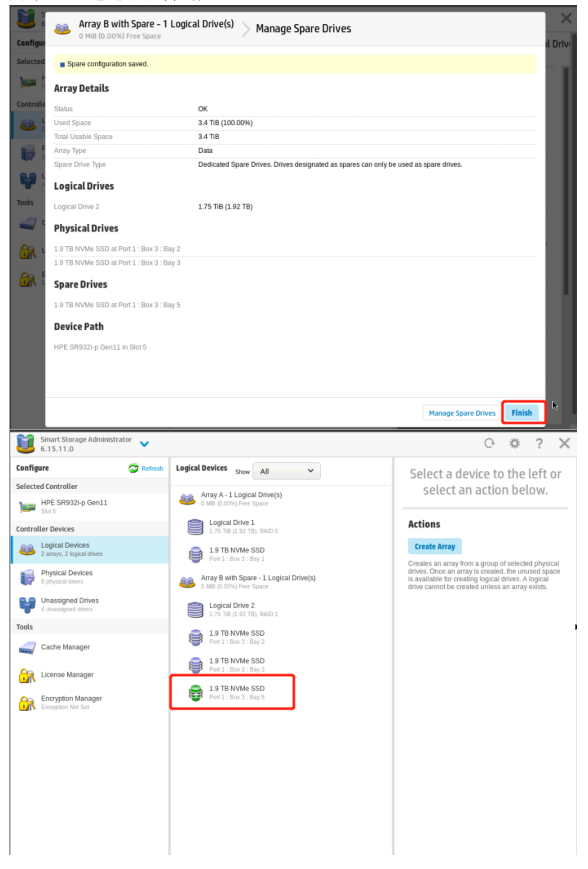
3) 点击 Yes 继续。



2025年10月16日 第16页 共25页



4) 点击 Finish 退出完成热备盘配置。

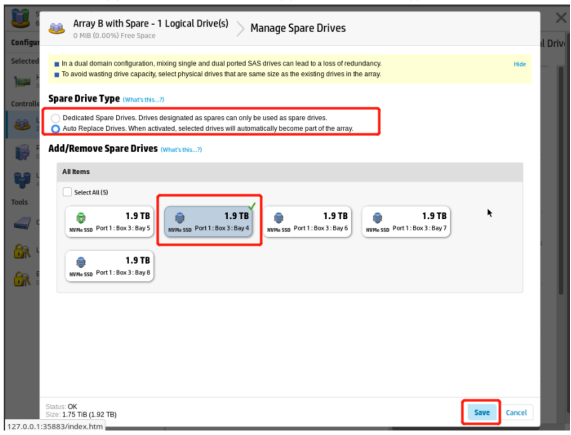


2025年10月16日 第17页 共25页



3.1.2 创建自动替换热备

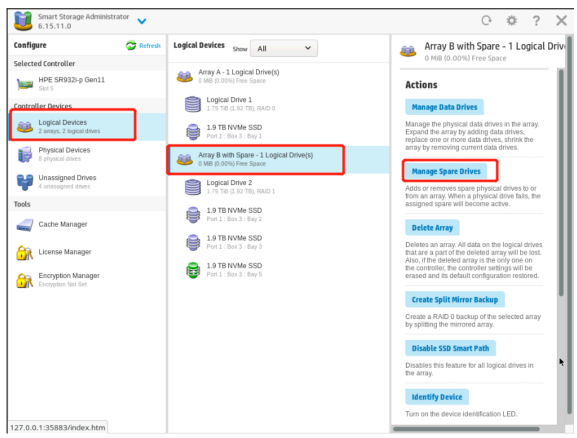
勾选要配置成热备盘的磁盘,选择 Auto 热备模式。点击 Save 保存。



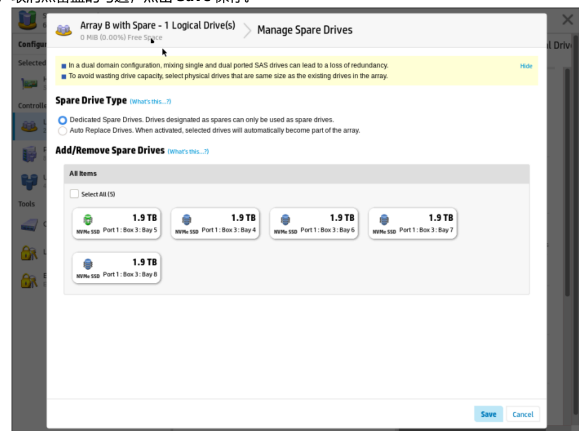
3.2 删除热备

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

2025年10月16日 第18页 共25页



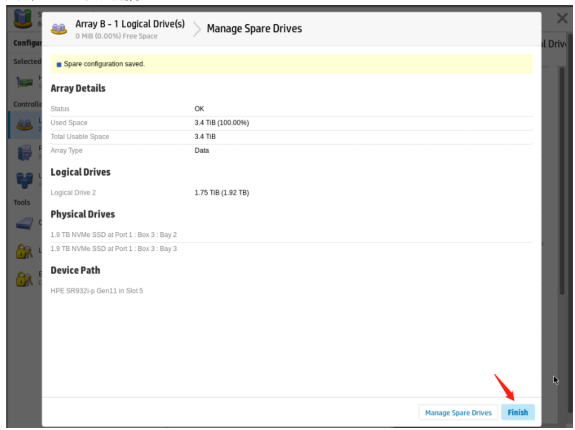
2) 取消热备盘的勾选,点击 Save 保存。



2025年10月16日 第19页 共25页

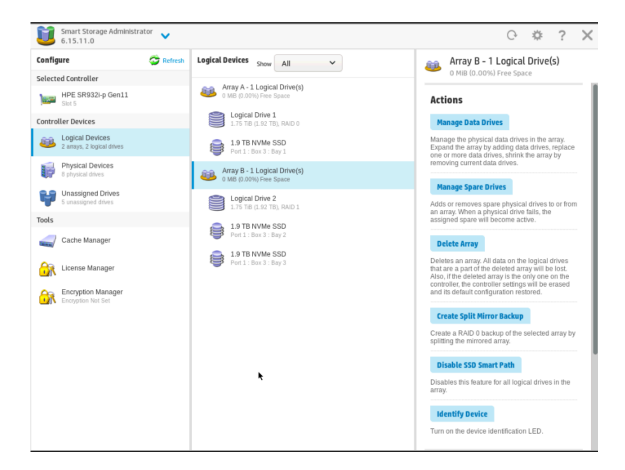


3) 点击 Finish 完成删除。



4) 可看到已移除热备盘。

2025年10月16日 第20页共25页



2025年10月16日 第21页 共25页



附录:通过 USB Key Utility 制作可引导 SSA U 盘

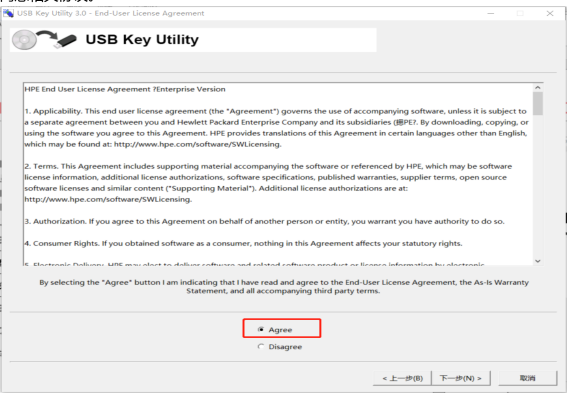
1) HPE 官网下载 HPE USB Key Utility 工具。

https://support.hpe.com/hpesc/public/swd/detail?swltemId=MTX_360731071b404454b4543
90208#tab-history

2) 打开 HPE USB Key Utility 工具。



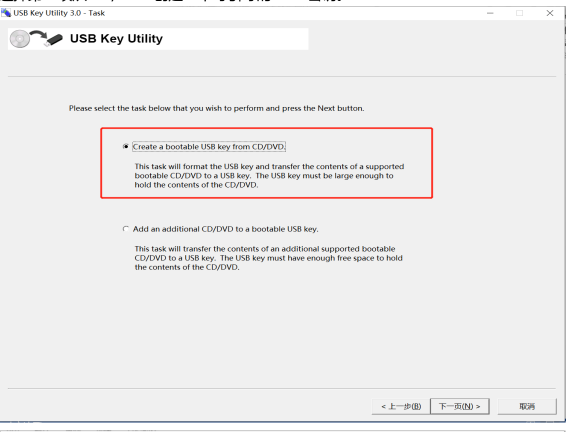
3) 同意相关协议。

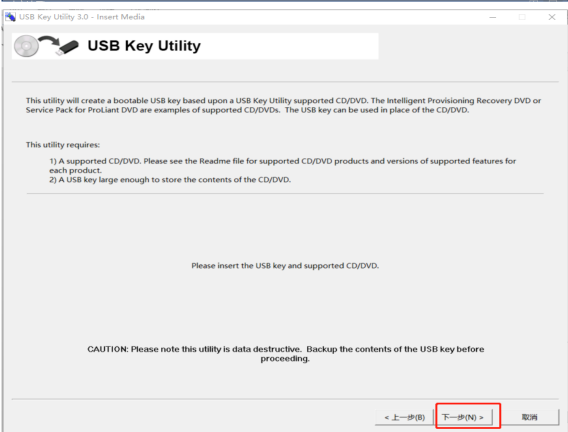


2025 年 10 月 16 日 第22页 共25页



4) 选择第一项从 CD/DVD 创建一个可引导的 USB 密钥。





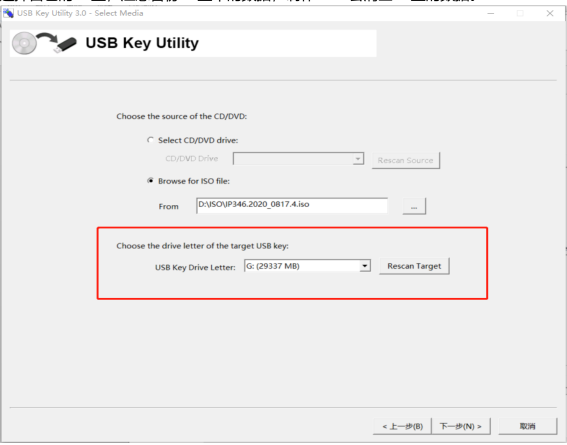
2025年10月16日 第23页 共25页



5) 选择下载好的 SPP 镜像 iso 文件。



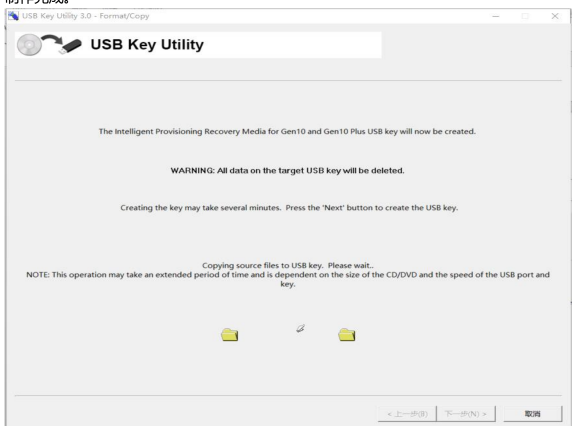
6) 选择自己的 U 盘,注意备份 U 盘中的数据,制作 SPP 会清空 U 盘的数据。



2025 年 10 月 16 日 第24页 共25页



7) 制作完成。



2025 年 10 月 16 日 第25页 共25页