

HPE Gen10 Plus 服务器 SR932/SR416 系列阵列卡 离线 SSA 配置阵列

目录

注用范围 医注音重话

| • | 但用心圈可注意事项 | | | |
|------------|-----------|---------|-----------------------------|----|
| = . | 配置 | 配置准备 | | |
| | | | LO 与启用远程控制台 | |
| | | | | |
| | | | Key Utility 获取 | |
| 三. | | | | |
| | | | Smart Storage Administrator | |
| | | 1.1 | 通过 iLO 远程控制台启动 SSA | |
| | | 1.2 | 通过可引导 U 盘启用 SSA | 4 |
| | 2. | 创建与删除阵列 | | |
| | | 2.1 | 创建阵列 | 8 |
| | | 2.2 | 删除阵列 | |
| 3. 创建 | | 创建与 | 与删除热备 | 14 |
| | | 3.1 | 创建热备 | |
| | | 3.2 | 删除热备 | 20 |
| 附录 | ł: 道 | aid US | B Kev Utility 制作可引导 SSA U 盘 | 23 |

一. 适用范围与注意事项

- ➤ 本文档旨在说明 HPE Gen10 Plus 系列服务器 SR932/SR416 系列阵列卡离线使用 Smart Storage Administrator 工具配置阵列的方法,并以 DL360 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
- ▶ 掉示·

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

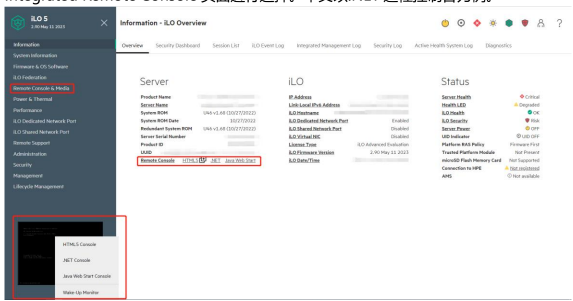
下载链接: 适用于 Windows 的 USB Key Utility | HPE Support

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 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。



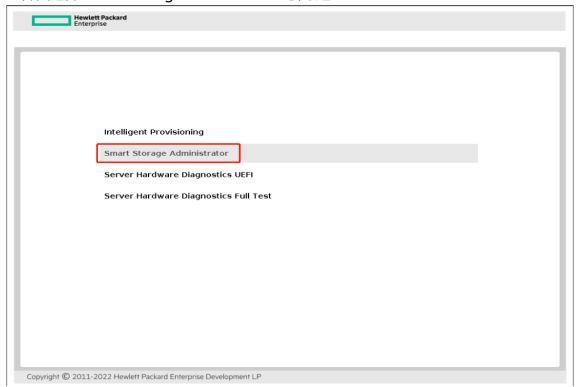
2) 服务器自检界面按 F10 进入 IP。

2023 年 6 月 30 日 第2页 共28页





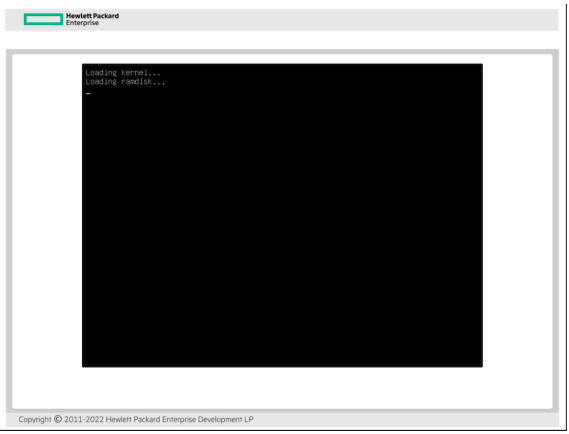
3) 此界面选择 smart Storage Administrator 引导进入。



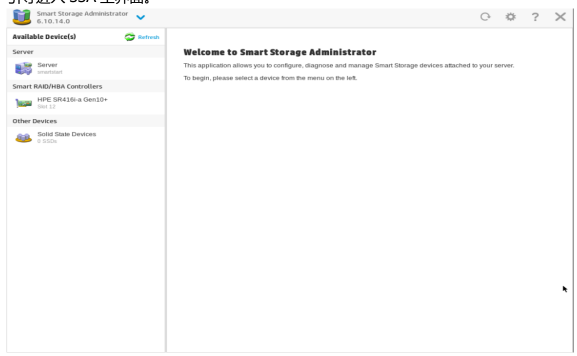
4) 引导进入过程中界面,请耐心等待。

2023年6月30日 第3页 共28页





5) 引导进入 SSA 主界面。



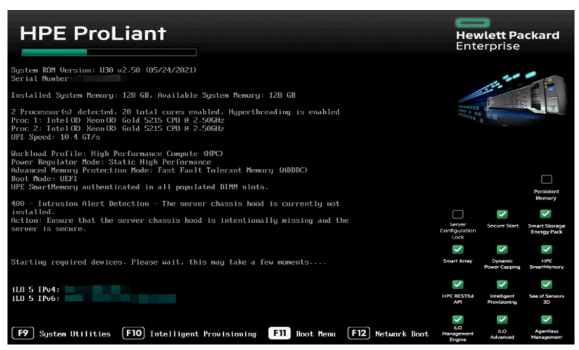
1.2 通过可引导 U 盘启用 SSA

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。

2023年6月30日 第4页 共28页





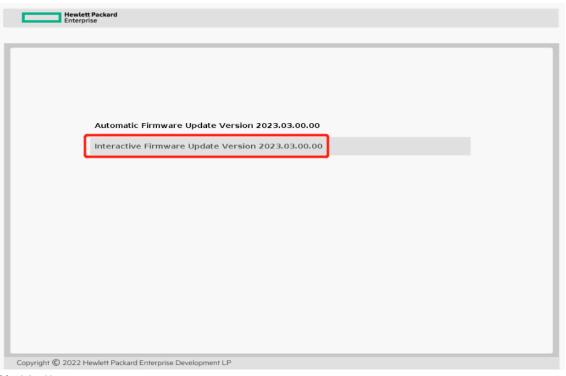
2) 选择从 USB 启动。



3) 选择 Interactive 交互式。

2023 年 6 月 30 日 第5页 共28页





4) 等待加载。

```
Hewlett Packard
Enterprise

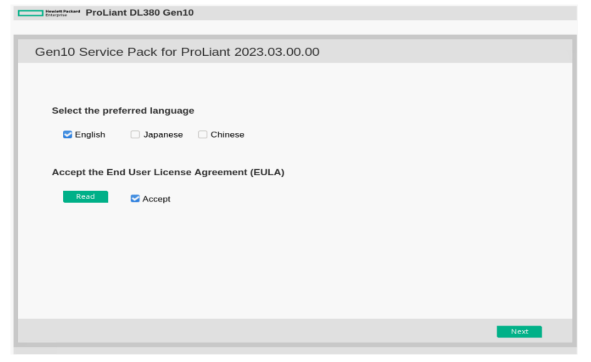
Loading kernel...
Loading initial ramdisk...
```

2023年6月30日 第6页 共28页



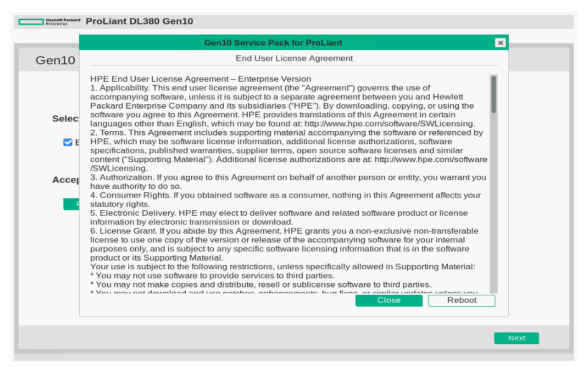


5) 选择语言,接受许可,点击 Next。

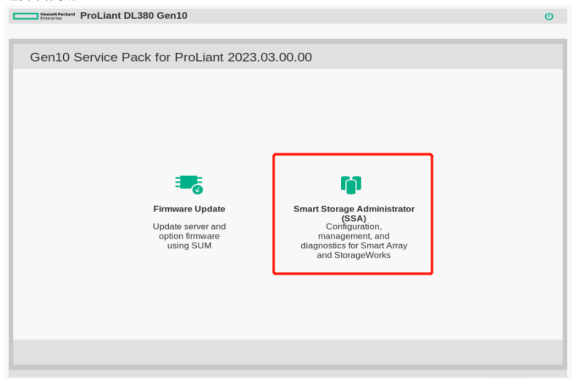


2023年6月30日 第7页 共28页





6) 选择右侧的 SSA。



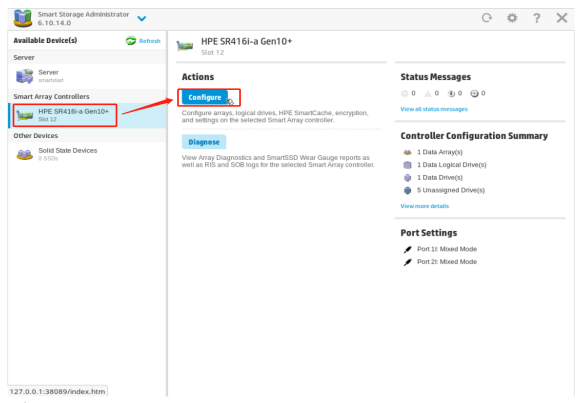
2. 创建与删除阵列

2.1 创建阵列

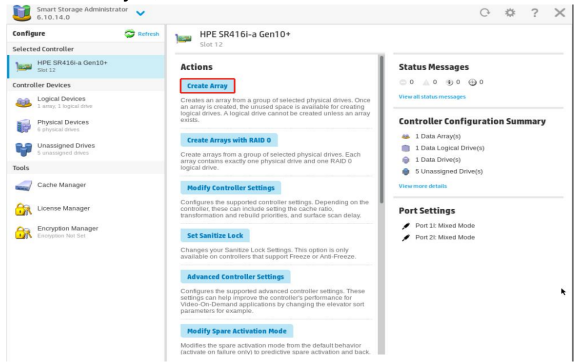
1) 左侧导航栏选择阵列卡 MR416i-a 阵列卡,右侧选择 Configure。

2023 年 6 月 30 日 第8页 共28页





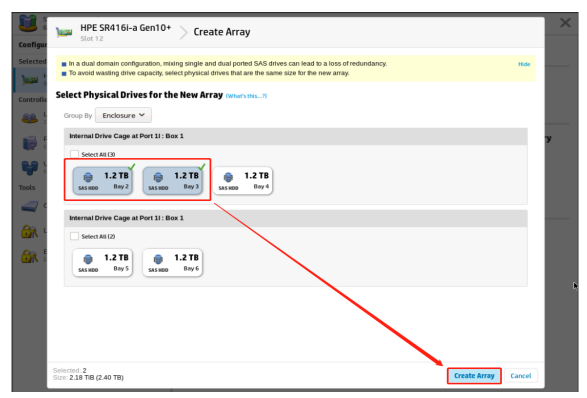
2) 选择 Create Array 选项。



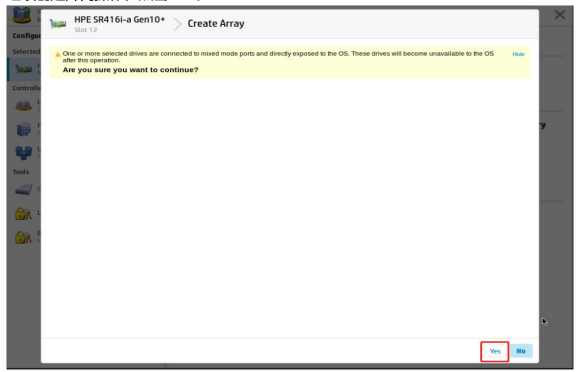
3) 勾选要进行阵列配置的目标硬盘,点击 Create Array。

2023 年 6 月 30 日 第9页 共28页





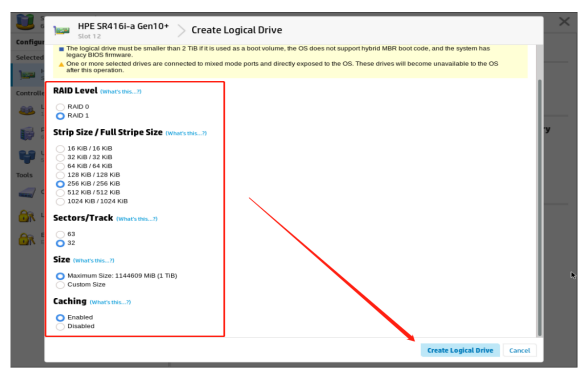
4)继续创建阵列操作,点击 Yes。



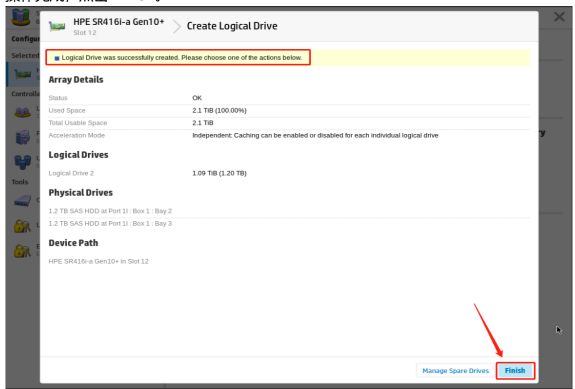
5)进行阵列级别,条带大小,扇区,阵列大小及缓存是否启用等选项的配置,如有特殊要求,按实际需求配置即可,此次按默认选项配置,点击 Create Logical Drive。

2023 年 6 月 30 日 第10页 共28页





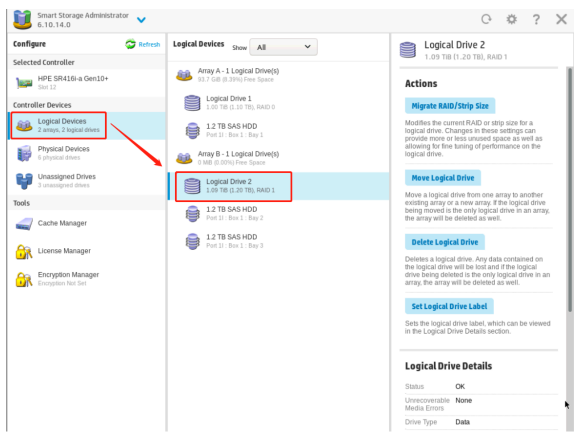
6) 操作完成,点击 Finish。



7) 左侧选项栏选择 Logical Drives,右侧可看到创建的 logical Drive 2 创建成功。阵列级别为 raid 1,大小为 1.09TiB。

2023 年 6 月 30 日 第11页 共28页



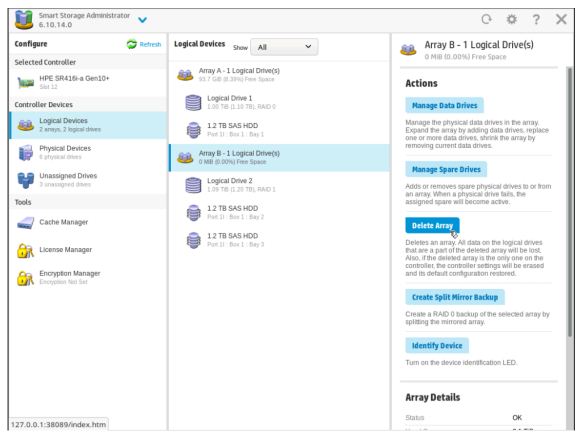


2.2 删除阵列

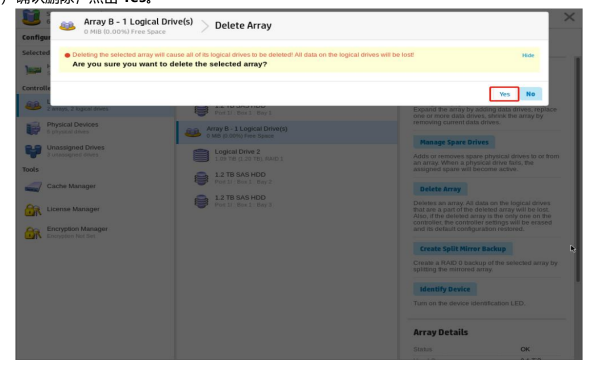
1) 选择 logical Drives,选择要进行删除的阵列,选择 Delete Array。

2023 年 6 月 30 日 第12页 共28页





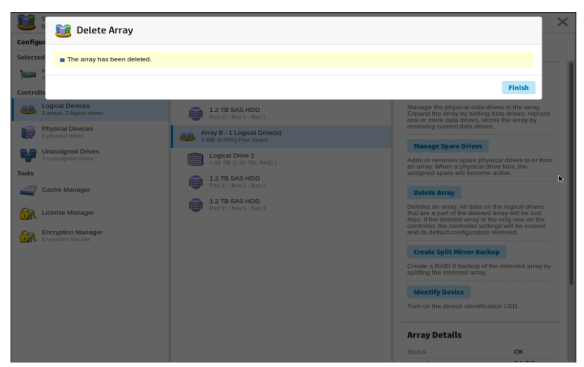
2) 确认删除,点击 **Yes**。



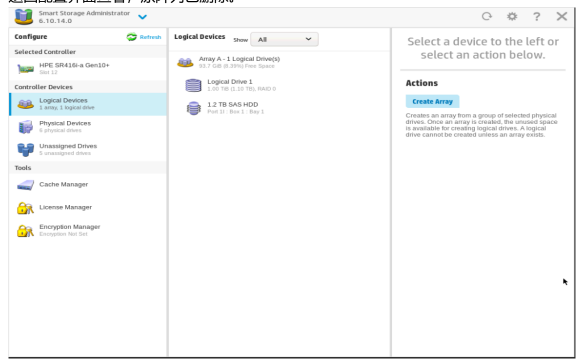
3) 操作完成,点击 Finish。

2023 年 6 月 30 日 第13页 共28页





4) 返回配置界面查看,原阵列已删除。



3. 创建与删除热备

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

2023 年 6 月 30 日 第14页 共28页

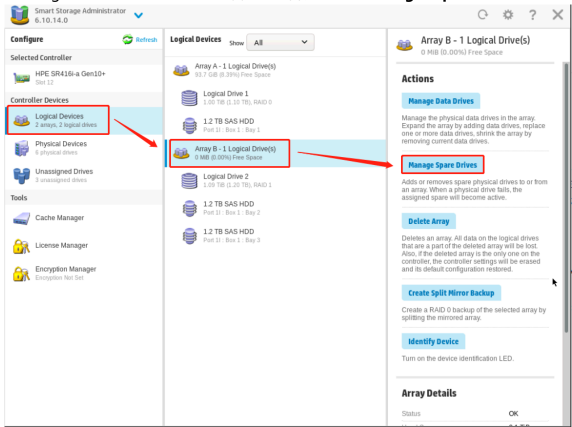


阵列之间共享。

3.1 创建热备

3.1.1 创建专用热备

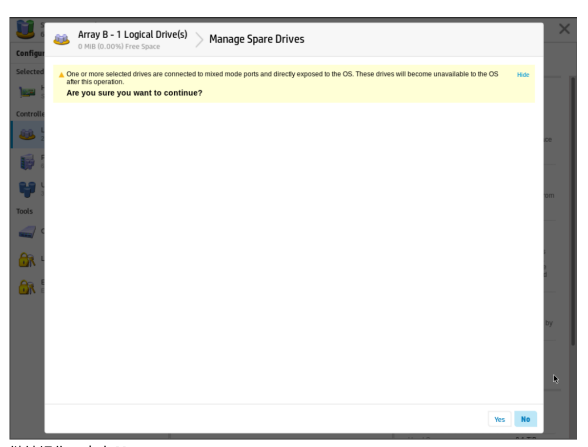
1) 选择 logical Drives, 选择要进行热备配置的阵列, 点击 Manages Spare Drives。



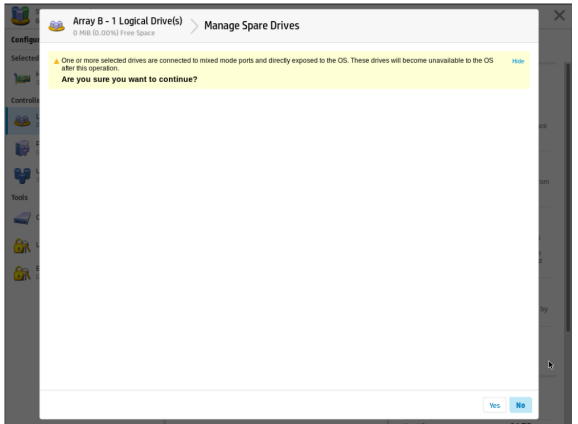
2) 选择热备类型为专用热备,勾选要作为热备盘的硬盘,点击 Save。

2023 年 6 月 30 日 第15页 共28页





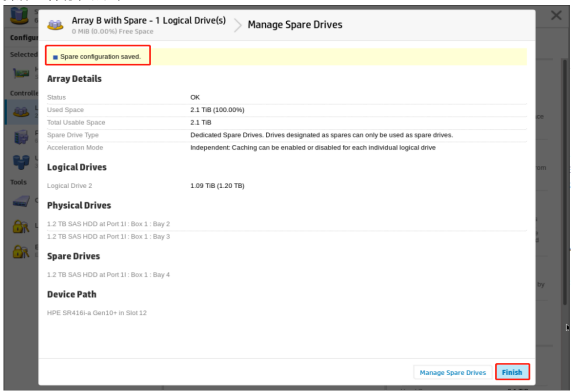
3)继续操作,点击 **Yes**。



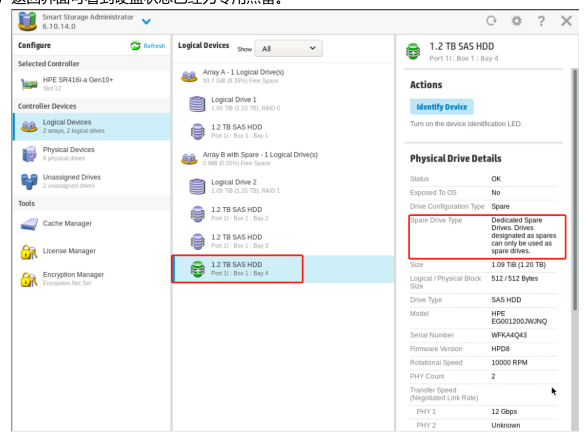
2023年6月30日 第16页 共28页



4) 操作已保存,点击 Finish。



5) 返回界面可看到硬盘状态已经为专用热备。

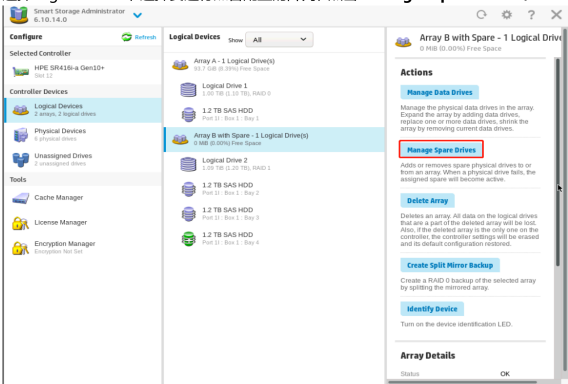


2023 年 6 月 30 日 第17页 共28页

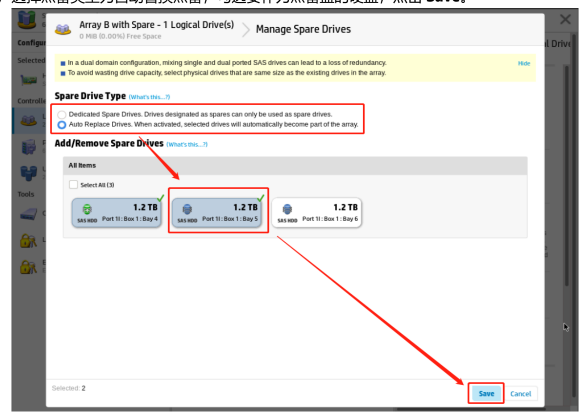


3.1.2 创建自动替换热备

1) 选择 logical Drives, 选择要进行热备配置的阵列, 点击 Manages Spare Drives。



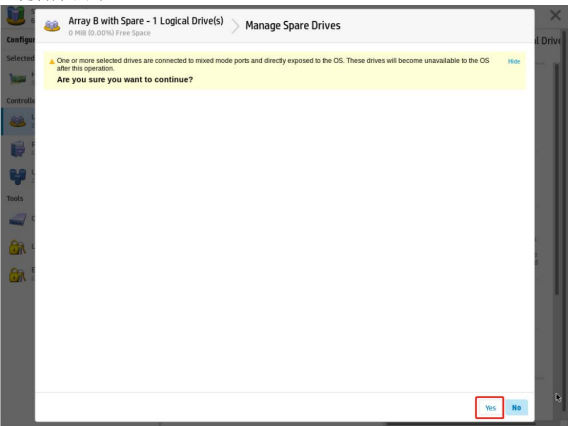
2) 选择热备类型为自动替换热备,勾选要作为热备盘的硬盘,点击 Save。



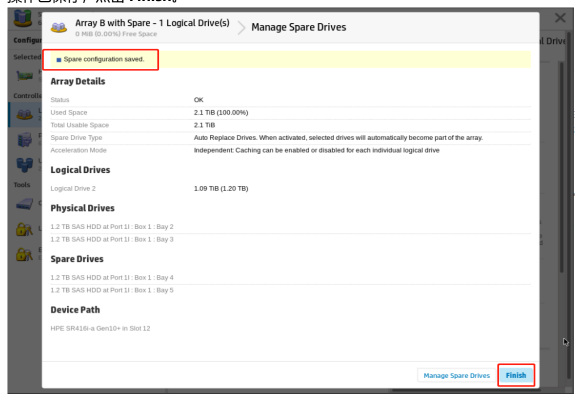
2023 年 6 月 30 日 第18页 共28页



3) 继续操作,点击 **Yes**。

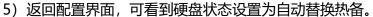


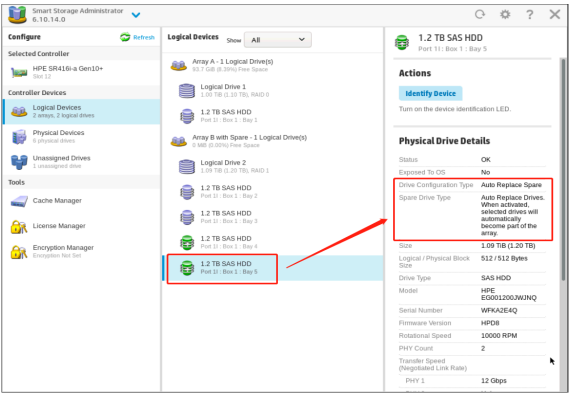
4) 操作已保存,点击 Finish。



2023年6月30日 第19页 共28页



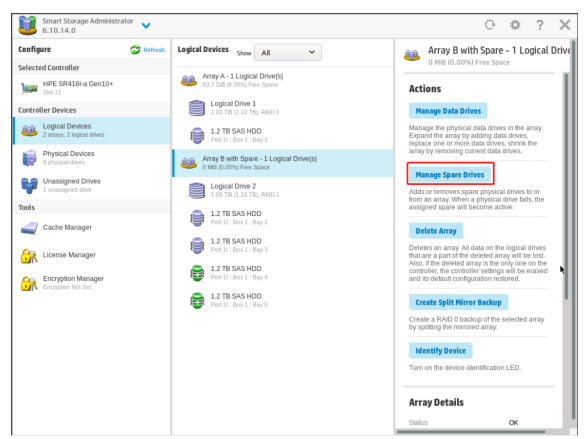




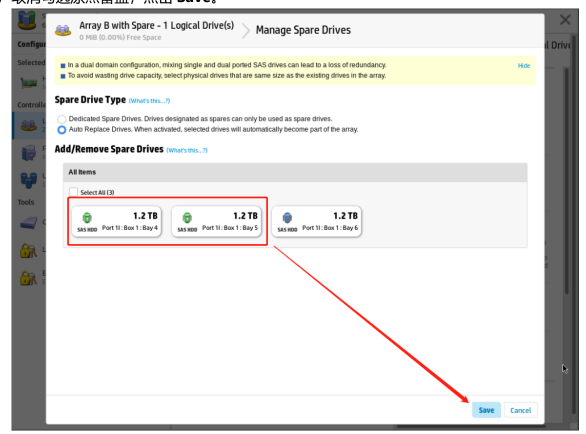
3.2 删除热备

1) 选择 logical Drives, 选择要进行热备配置的阵列, 点击 Manages Spare Drives。

2023 年 6 月 30 日 第20页 共28页



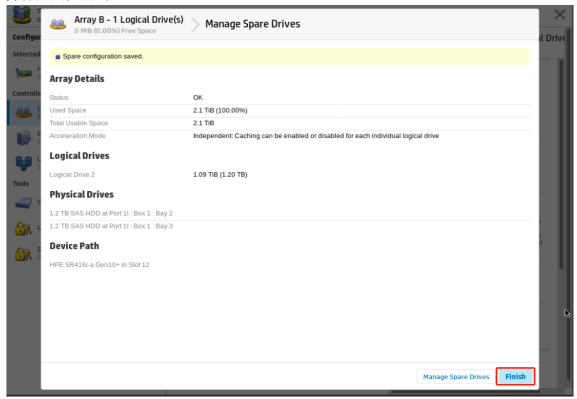
2) 取消勾选原热备盘,点击 Save。



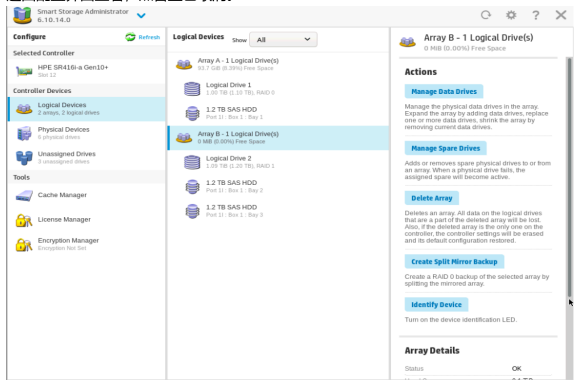
2023 年 6 月 30 日 第21页 共28页



3) 操作完成,点击 finish。



4) 返回配置界面查看,热备盘已取消。



2023 年 6 月 30 日 第22页 共28页



附录: 通过 USB Key Utility 制作可引导 SSA U 盘

1) HPE 官网下载 USB KEY 工具。

https://support.hpe.com/hpesc/public/swd/detail?swltemId=MTX 360731071b404454b454390208

Drivers & software

USB Key Utility for Windows

By downloading, you agree to the terms and conditions of the <u>Hewlett Packard Enterprise Software License Agreement.</u> **Note:** Some software requires a valid warranty, current Hewlett Packard Enterprise support contract, or a license fee.

 Type:
 Utility - Tools

 Version:
 3.0.0.0 (12 Jul 2017)

 Upgrade Requirement:
 Optional ⊕

Operating System(s): Microsoft Windows 10 (64-bit)

Microsoft Windows 7 (64-bit)

Microsoft Windows 7 Enterprise (64-bit) Microsoft Windows 7 Professional (64-bit)

Microsoft Windows 8 (64-bit)
Microsoft Windows 8.1 (64-bit)
Microsoft Windows HPC Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2008 R2
Microsoft Windows Server 2012

Microsoft Windows Server 2012 Essentials
Microsoft Windows Server 2012 R2
Microsoft Windows Server 2016

Microsoft Windows Storage Server 2008 R2 Microsoft Windows Storage Server 2008 x64 Editions

Microsoft Windows Storage Server 2012 Microsoft Windows Storage Server 2012 R2

File name: cp029814.exe (3.1 MB)

Download

2) 双击.exe 包,点击安装。



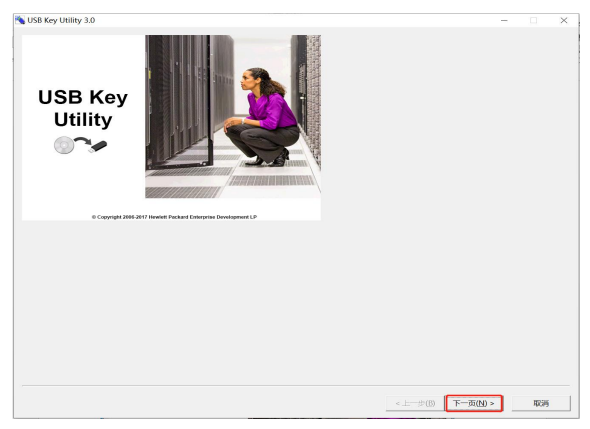
2023 年 6 月 30 日 第23页 共28页



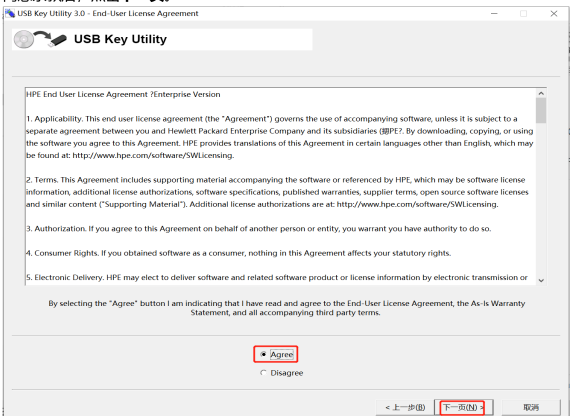


3) 找到下载好的工具, 打开点击下一页。

2023 年 6 月 30 日 第24页 共28页



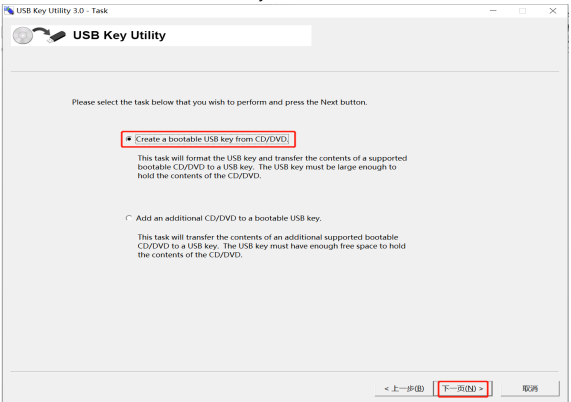
4) 同意条款后,点击下一页。



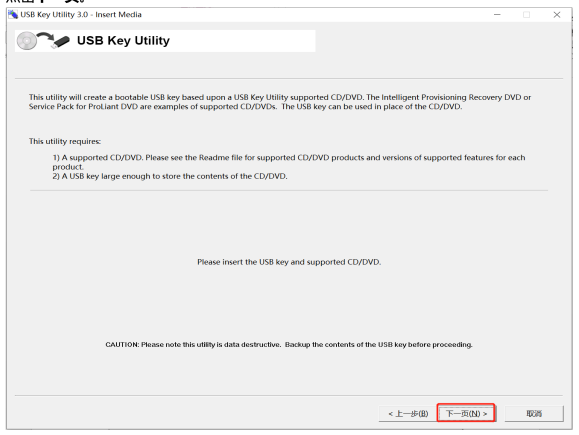
2023 年 6 月 30 日 第25页 共28页



5) 选择第一个 Create a bootable USB Key from CD/DVD,点击**下一页**。



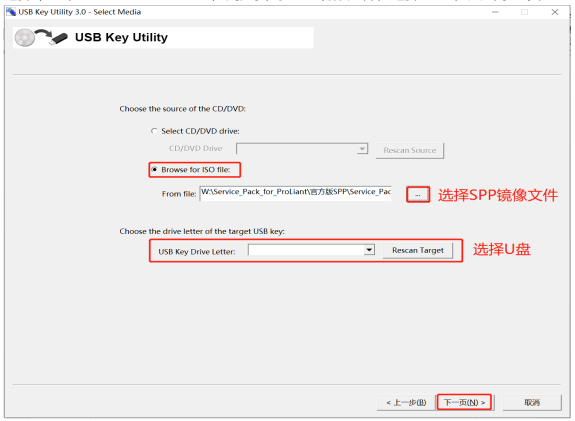
6) 点击**下一页**。



2023 年 6 月 30 日 第26页 共28页



7) 选择第二个 Browse for ISO file,浏览找到 SPP 镜像文件,选择 U 盘,点击下一页。



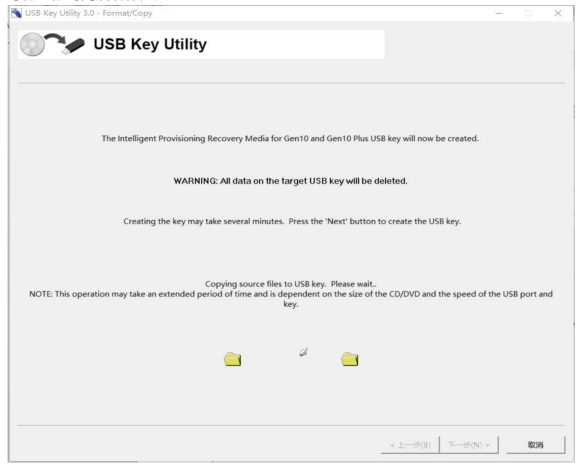
8) 提示会清空 U 盘里的数据,点击**下一步**即可。



2023 年 6 月 30 日 第27页 共28页



9) 等待一段时间后制作完成。



2023年6月30日 第28页 共28页