

HPE Gen9 服务器 P830i 系列阵列卡 Windows 系统下 SSA 配置阵列

目录

— .	冱用氾 围与注息事坝			
= .	配置准备			
	2. 连接 iLO 与启用远程控制台		5	
_				
二.				2
	1.	访问系统		2
		1.1	通过 iLO 启用远程控制台访问系统	2
		1.2	通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统	2
2.		将 Smart Storage Administrator 工具保存到系统下		
		2.1	通过 iLO 远程控制台将工具挂载到系统下	
		2.2	通过 U 盘将工具挂载到系统下	
	3.	安装并启用 Smart Storage Administrator		
	4.	创建与删除阵列		
		4.1		
		4.2		
	5.	创建与	创建与删除热备	
		5.1		
		5.2	删除执备	

一. 适用范围与注意事项

- ➤ 本文档旨在说明 HPE Gen9 系列服务器 P830i 系列阵列卡 Windows 系统下使用 Smart Storage Administrator 工具配置阵列的方法,并以 DL580 Gen9 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:

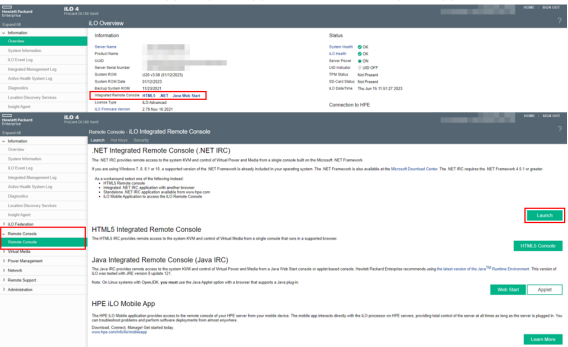
适用于 Windows 64 位的 HPE 智能存储管理员 (HPE SSA) | HPE Support

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

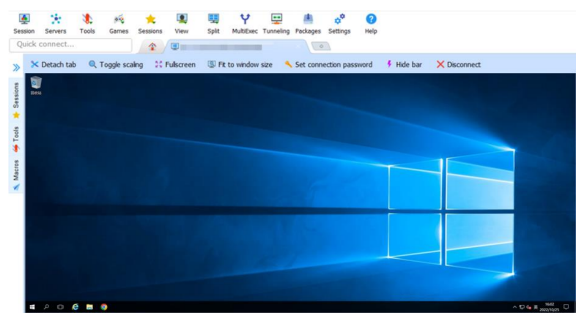
- 1. 访问系统
 - 1.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统
 - iLO 4 页面 Information -> Overview 的 Integrated Remote Console 选项,或页面左侧 Remote Console 导航可启用远程控制台。本文以 HTML5 远程控制台为例。



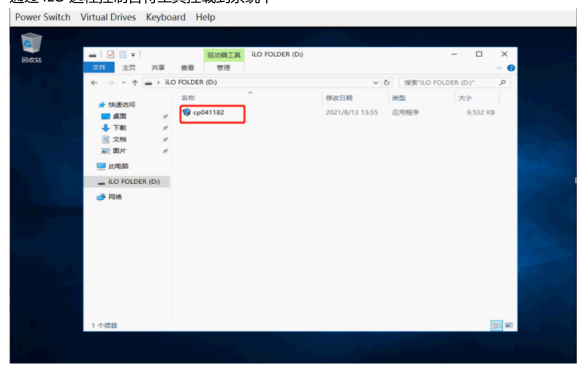
1.2 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统

2023 年 6 月 30 日 第2页 共13页





- 2. 将 Smart Storage Administrator 工具保存到系统下
 - 2.1 通过 iLO 远程控制台将工具挂载到系统下

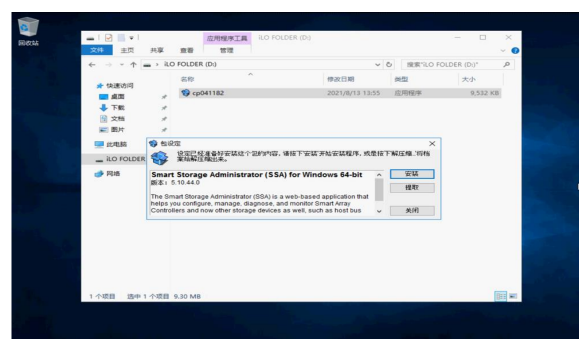


2.2 通过 U 盘将工具挂载到系统下 U 盘接入服务器后,在系统下直接访问挂载点。

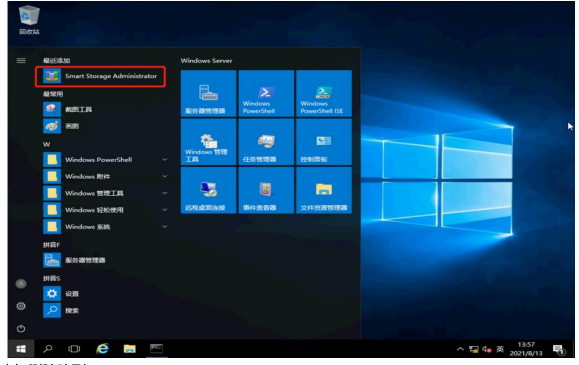
- 3. 安装并启用 Smart Storage Administrator
 - 1) 双击开始安装 SSA 工具。

2023 年 6 月 30 日 第3页 共13页





2) 应用中找到 SSA 工具打开。

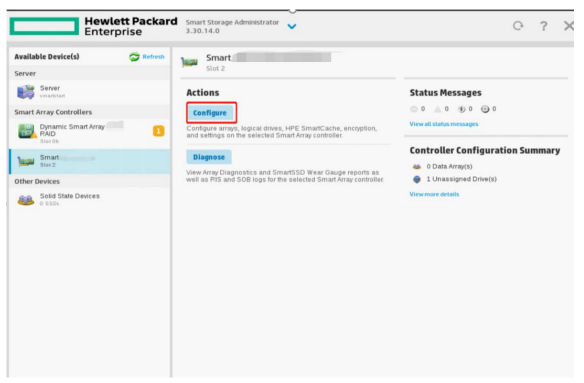


4. 创建与删除阵列

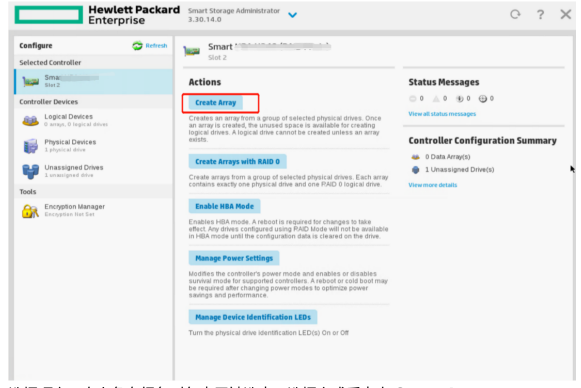
- 4.1 创建阵列
 - 1) 选择阵列卡,点击 Configure 选项。

2023年6月30日 第4页 共13页





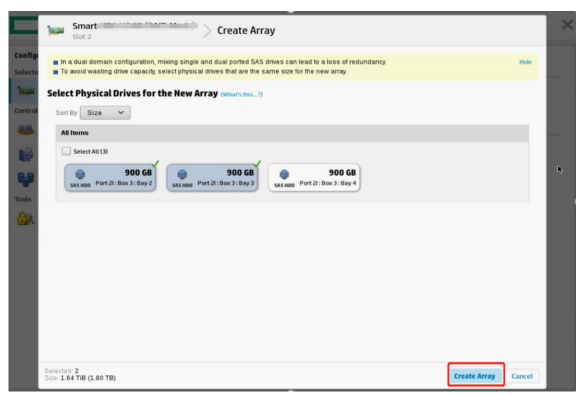
2) 点击 Create Array 创建阵列。



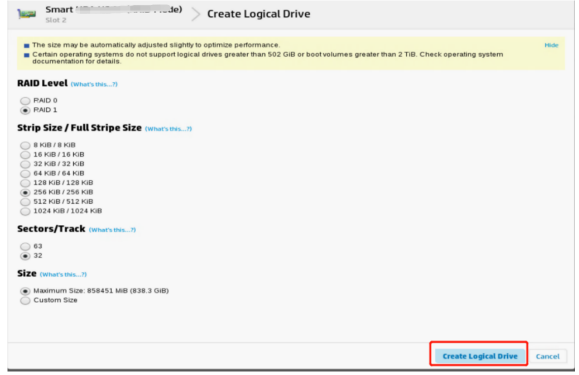
3) 选择硬盘,右上角有绿色对勾表示被选中,选择完成后点击 Create Array。

2023 年 6 月 30 日 第5页 共13页





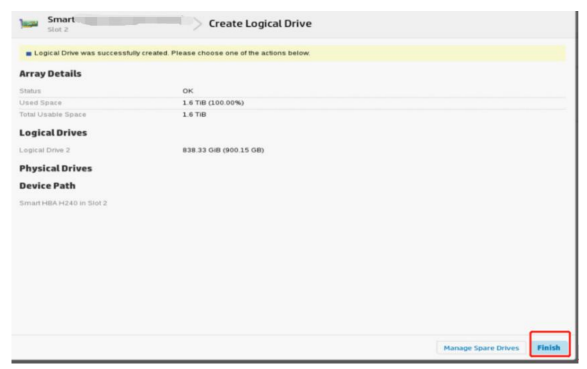
4) 选择 RAID Level (阵列级别)、Strip Size/Full Stripe Size (条带大小)、Sectors/Track (扇区大小)、Size (阵列大小) 后点击 **Create Logical Drive** 创建阵列。 通常只需要设置 RAID Level 及 Size,其他默认即可。



5) 阵列创建完毕,点击 Finish。

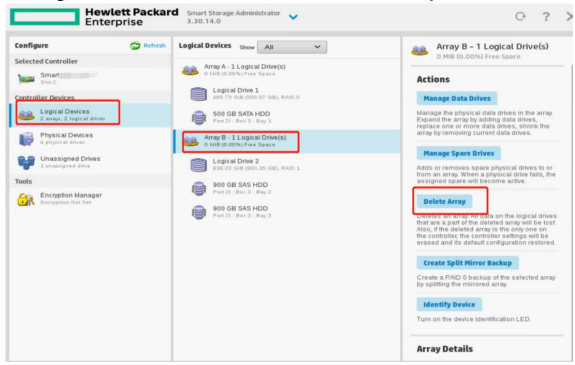
2023 年 6 月 30 日 第6页 共13页





4.2 删除阵列

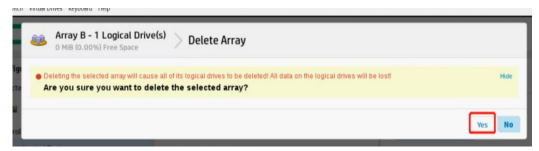
1) 点击 Logical Devices,选择需要删除的阵列,点击 Delete Array。



2) 点击 Yes 删除阵列。

2023 年 6 月 30 日 第7页 共13页



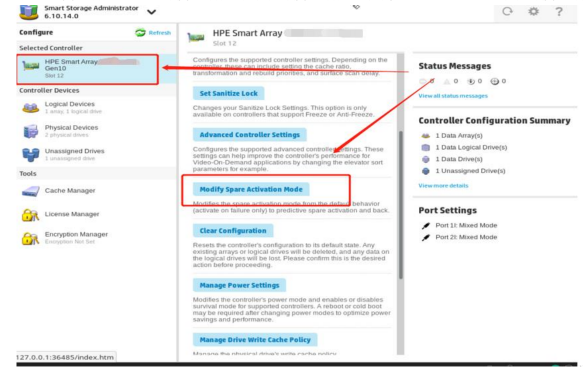


3) 阵列删除成功,点击 Finish。



5. 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。



2023年6月30日 第8页共13页





♣ 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。

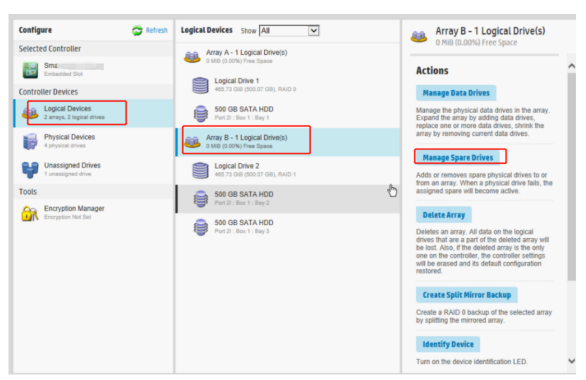
5.1 创建热备

5.1.1 创建专用热备

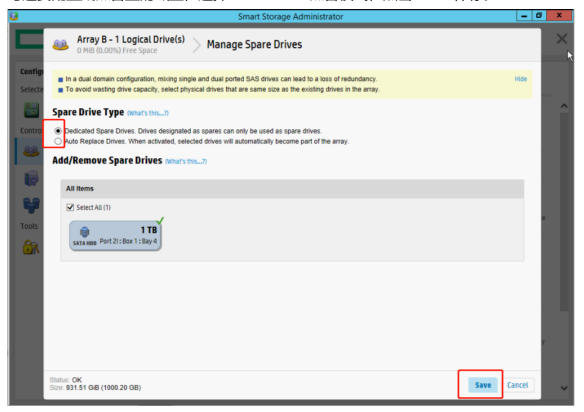
1) 点击 Logical Devices,选择需要创建热备盘的阵列,点击 Manage Spare Drives。

2023 年 6 月 30 日 第9页 共13页





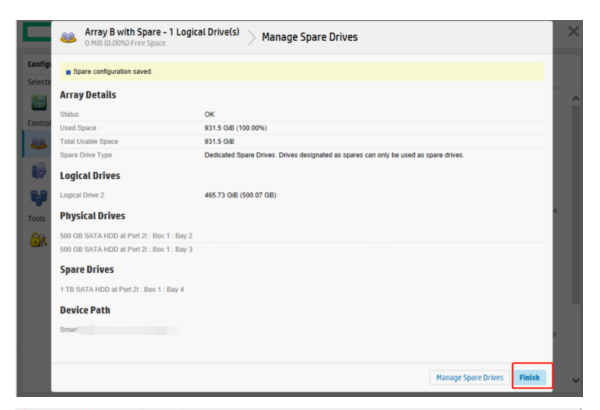
2) 勾选要配置成热备盘的磁盘,选择 Dedicated 热备模式,点击 Save 保存。

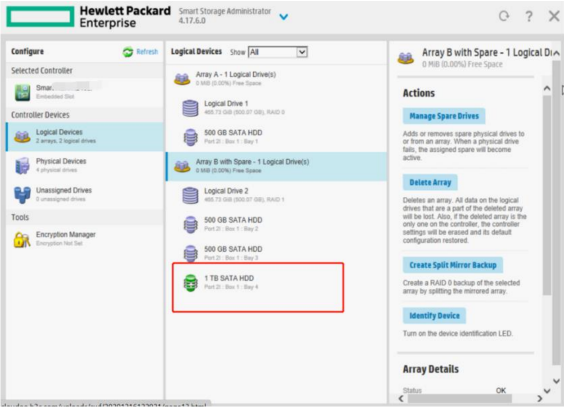


3)点击 Finish 退出完成热备。

2023 年 6 月 30 日 第10页 共13页





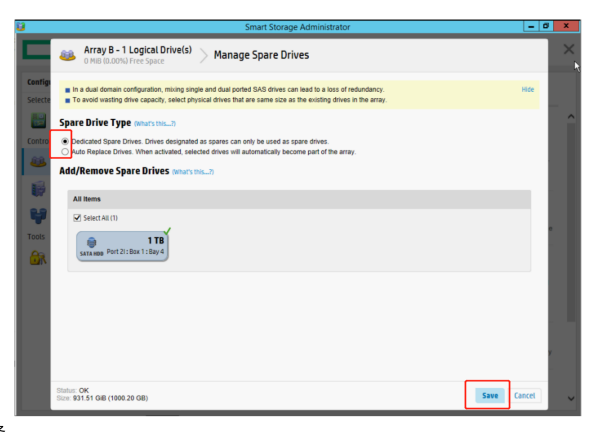


5.1.2 创建自动替换热备

过程与专用热备盘一样,勾选要配置成热备盘的磁盘,再选择 Auto 热备模式,点击 Save 保存。

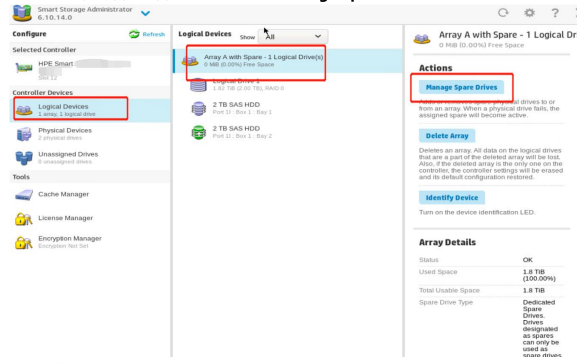
2023 年 6 月 30 日 第11页 共13页





5.2 删除热备

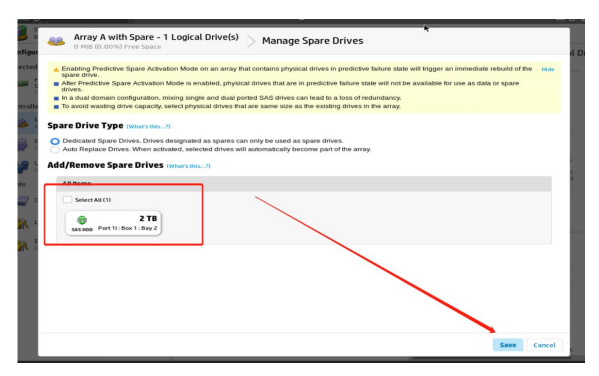
1) 选择需要删除热备盘的阵列,点击右侧的 Manage Spare Drives 选项。



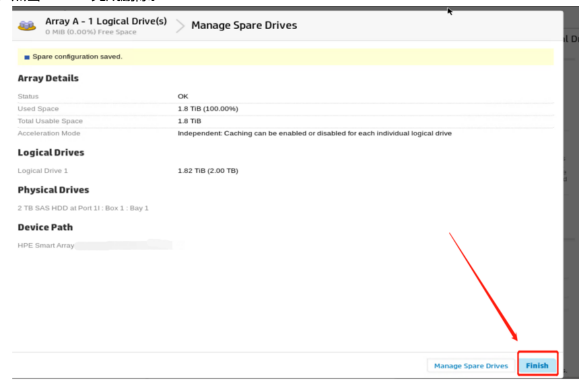
2) 取消热备盘的勾选,点击 Save 保存。

2023 年 6 月 30 日 第12页 共13页





3) 点击 Finish 完成删除。



2023 年 6 月 30 日 第13页 共13页