

HPE Gen9 服务器 H240/P440/P840 系列阵列卡 Windows 系统下 SSA 配置阵列

目录

—.	适用范围与注意事项				
= .	配置	2置准备			
			Smart Storage Administrator 工具		
	2. 连接 iLO 与启用远程控制台				
_					
= ·					
	1.	访问系统			
		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		将 Sm	art Storage Administrator 工具保存到系统下	3	
		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			
			创建与删除阵列		
	••	4.1	创建阵列		
		4.2	删除阵列		
	_				
5. 创		创建与	创建与删除热备		
		5.1	创建热备	9	
		5.2	删除热备	.12	

一. 适用范围与注意事项

- ➤ 本文档旨在说明 HPE Gen9 系列服务器 H240/P440/P840 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 DL380 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:

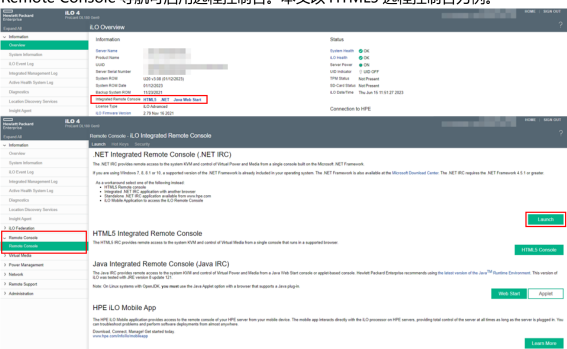
适用于 Windows 64 位的 HPE 智能存储管理员 (HPE SSA) | HPE Support

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

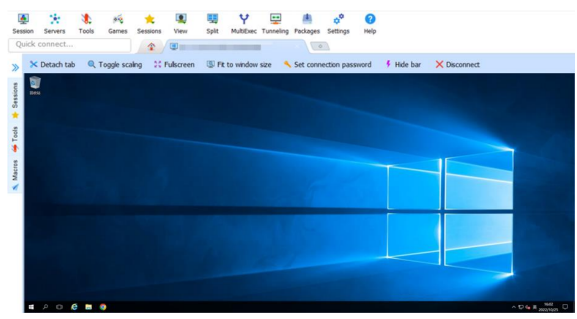
- 1. 访问系统
 - 1.1 通过 iLO 启用远程控制台访问系统
 - iLO 4 页面 Information -> Overview 的 Integrated Remote Console 选项,或页面左侧 Remote Console 导航可启用远程控制台。本文以 HTML5 远程控制台为例。



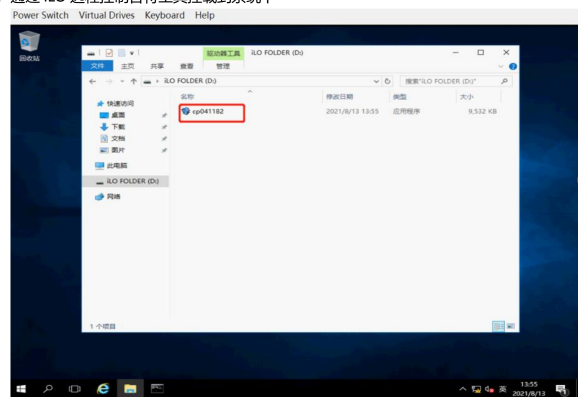
1.2 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统

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



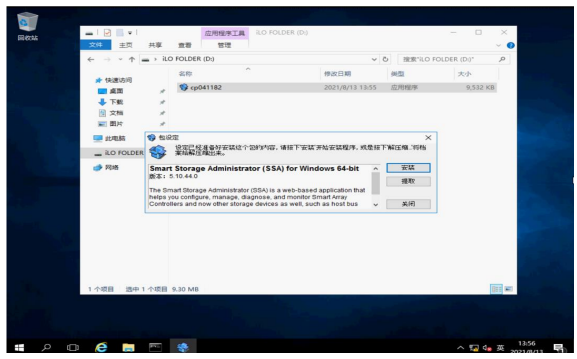
2.2 通过 U 盘将工具挂载到系统下

U 盘接入服务器后,在系统下直接访问挂载点。

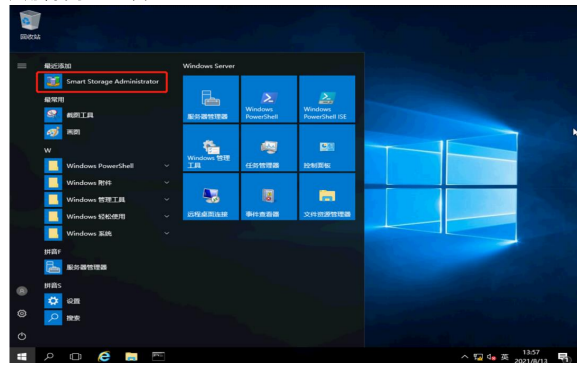
- 3. 安装并启用 Smart Storage Administrator
 - 1) 双击开始安装 SSA 工具。

2023 年 6 月 30 日 第3页 共13页





2) 应用中找到 SSA 工具。

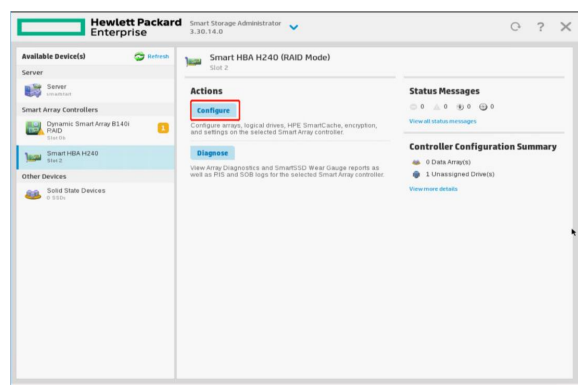


4. 创建与删除阵列

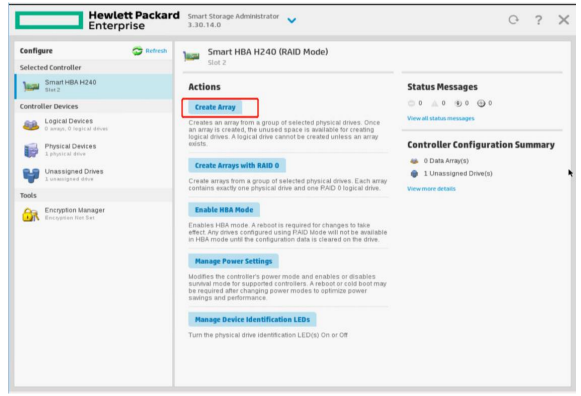
- 4.1 创建阵列
 - 1) 选择 Smart HBA H240 阵列卡,点击 Configure 选项。

2023 年 6 月 30 日 第4页 共13页





2) 点击 Create Array 创建阵列。



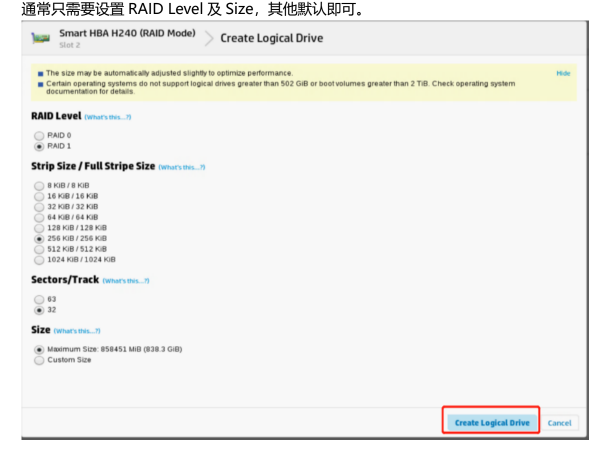
3) 选择硬盘,右上角有绿色对勾表示被选中,选择完成后点击 Create Array。

2023 年 6 月 30 日 第5页 共13页





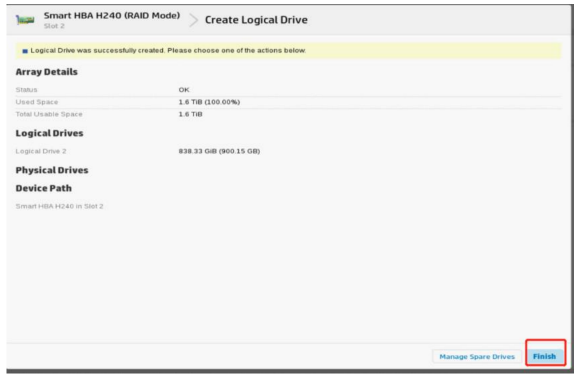
4) 选择 RAID Level (阵列级别)、Strip Size/Full Stripe Size (区块大小)、Sectors/Track (扇区大小)、Size (阵列大小) 后点击 **Create Logical Drive** 创建阵列。



2023 年 6 月 30 日 第6页 共13页

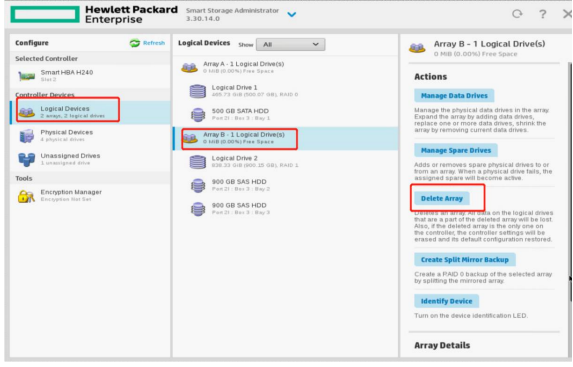


5) 阵列创建完毕,点击 Finish。



4.2 删除阵列

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



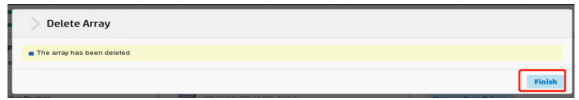
2) 点击 Yes 删除阵列。

2023 年 6 月 30 日 第7页 共13页



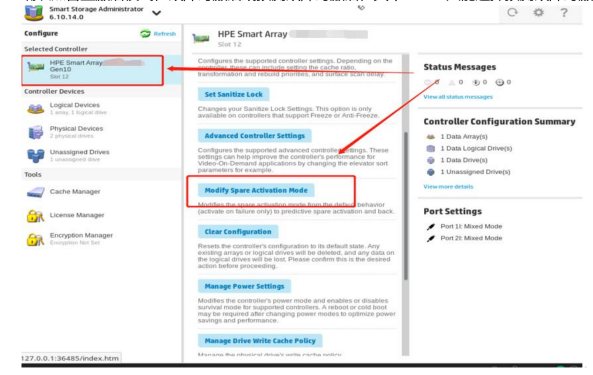


3) 阵列删除成功,点击 Finish。



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。

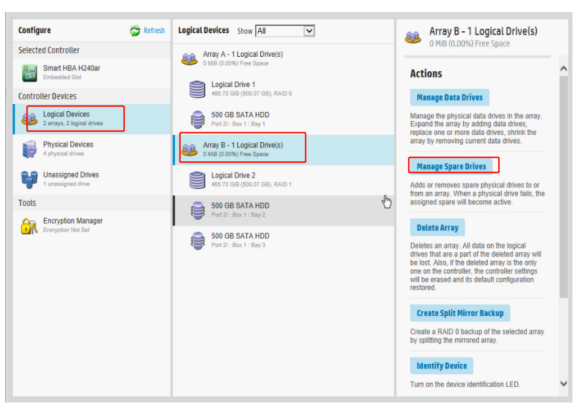
Auto-Replace Drives (自动更换驱动器): 发生故障的数据驱动器的备用驱动器自动变为更换数据驱动器。当更换备用驱动器时,数据驱动器不需要重建。在自动更换模式下,备用驱动器无法在阵列之间共享。

5.1 创建热备

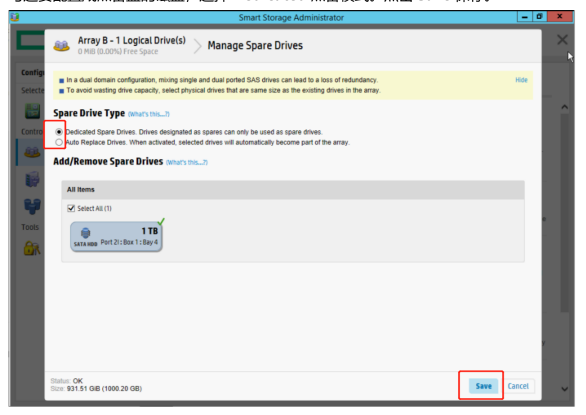
- 5.1.1 创建专用热备
 - 1) 点击 Logical Devices, 选择需要创建热备盘的阵列, 点击 Manage Spare Drives。

2023 年 6 月 30 日 第9页 共13页





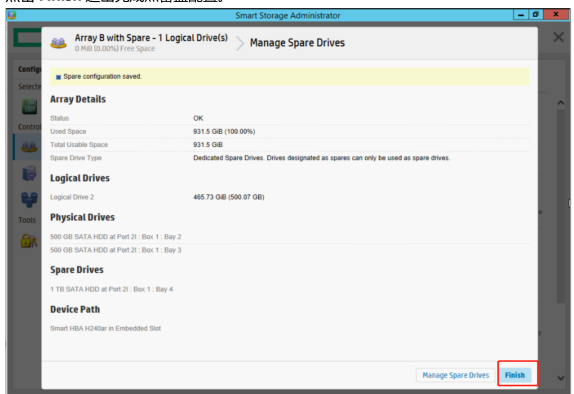
2) 勾选要配置成热备盘的磁盘,选择 Dedicated 热备模式。点击 Save 保存。



2023 年 6 月 30 日 第10页 共13页

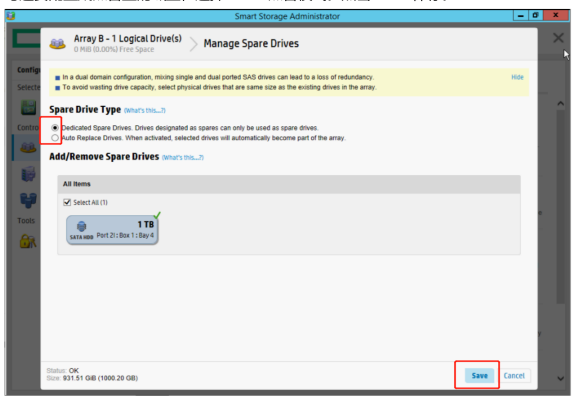


3) 点击 Finish 退出完成热备盘配置。



5.1.2 创建自动替换热备

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

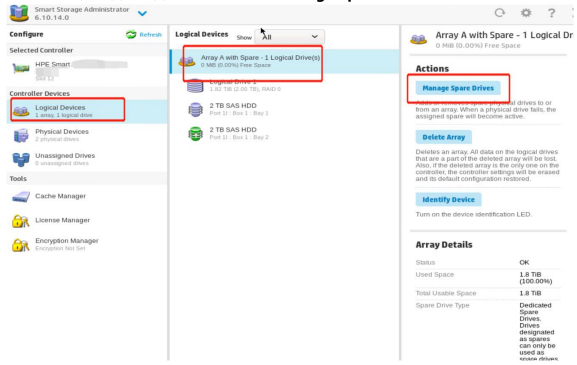


2023 年 6 月 30 日 第11页 共13页

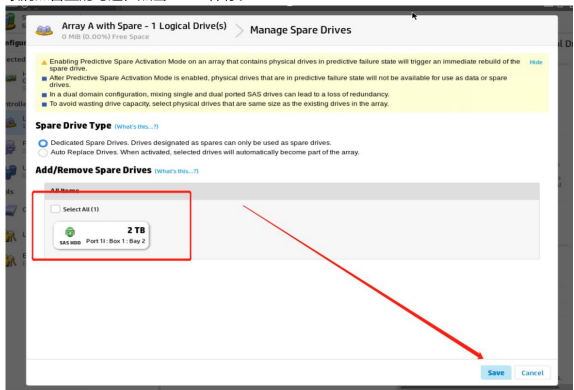


5.2 删除热备

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

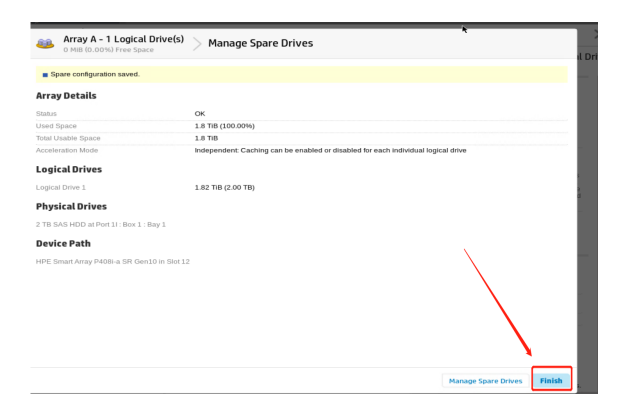


2) 取消热备盘的勾选,点击 Save 保存。



2023 年 6 月 30 日 第12页 共13页





2023年6月30日 第13页 共13页