

HPE Gen11 服务器 SR 系列阵列卡 Windows 系统下 SSAGUI 配置阵列

目录

— .	<u> </u>				
=.	二. 配置准备				
			Smart Storage Administrator 工具		
	2.		iLO 与启用远程控制台		
=					
<u> </u>		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	2	
		1.2	通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统	3	
	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	创建阵列		
		4.2	删除阵列	9	
	5.	创建与	ラ删除热备		
		5.1			
		5.2	删除执备	15	

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 Windows 系统下使用 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

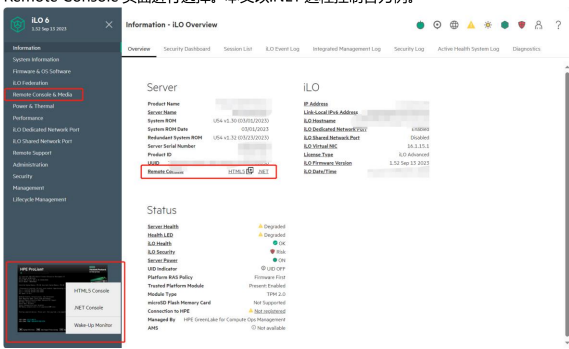
- 1. 下载 Smart Storage Administrator 工具
 - Windows 下载链接: Smart Storage Administrator (SSA) for Windows 64-bit for Gen10/Gen10 Plus/Gen11 Controllers | HPE Support
 - Linux 下载链接: Smart Storage Administrator (SSA) for Linux 64-bit for Gen10/Gen10
 Plus/Gen11 Controllers | HPE Support
- 2. 连接 iLO 与启用远程控制台

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

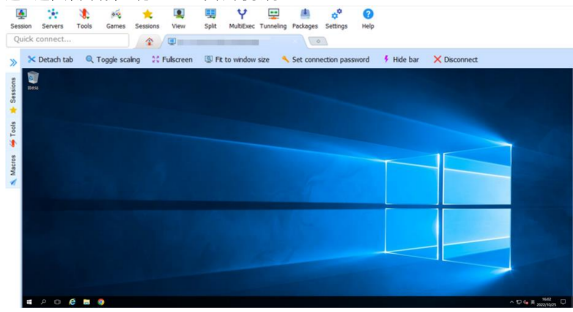
iLO 6 页面 Information -> Overview 的 Remote Console 选项,或页面左下方 Remote Console 选区可直接启用远程控制台; 也可在 Remote Console & Media - iLO Integrated Remote Console 页面进行选择。本文以.NET 远程控制台为例。



2025 年 10 月 16 日 第2页 共17页



1.2 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统



- 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

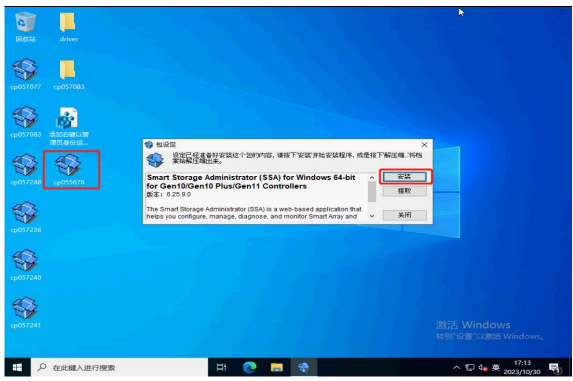


2.2 通过 U 盘将工具挂载到系统下 U 盘接入服务器后,在系统下直接访问挂载点。

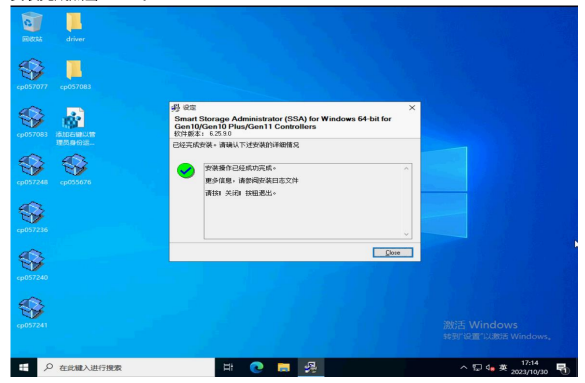
- 3. 安装并启用 Smart Storage Administrator
 - 1) 双击 SSA 安装包,弹出安装界面,点击**安装。**

2025 年 10 月 16 日 第3页 共17页





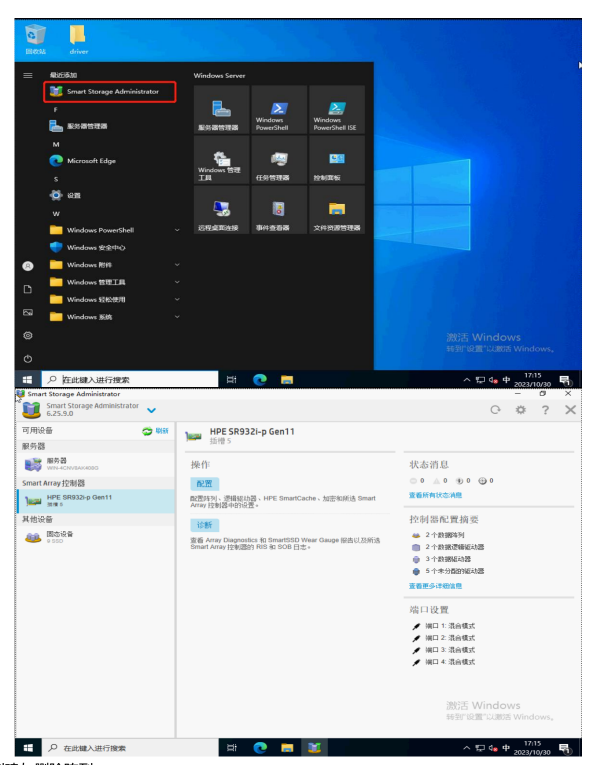
2) 安装完成点击 Close。



3) 应用中找到 SSA 工具打开。

2025年10月16日 第4页 共17页





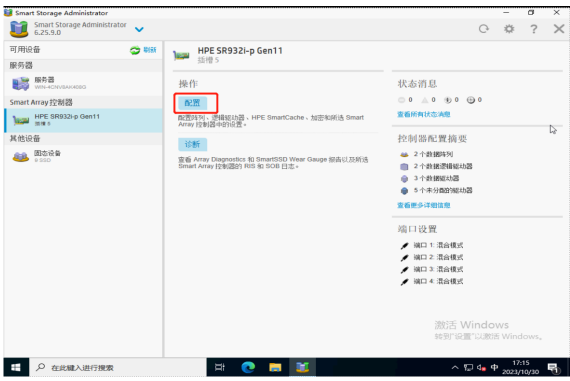
4. 创建与删除阵列

4.1 创建阵列

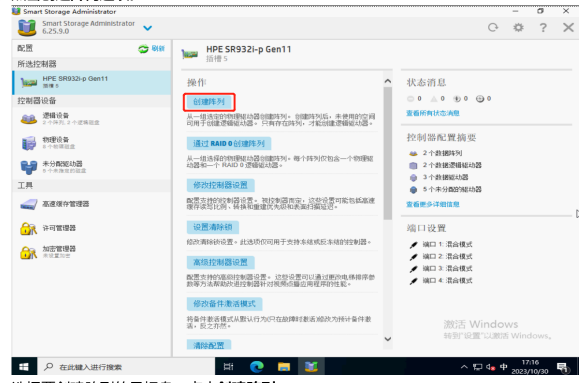
1) 选择目标阵列卡,点击配置。

2025年10月16日 第5页 共17页





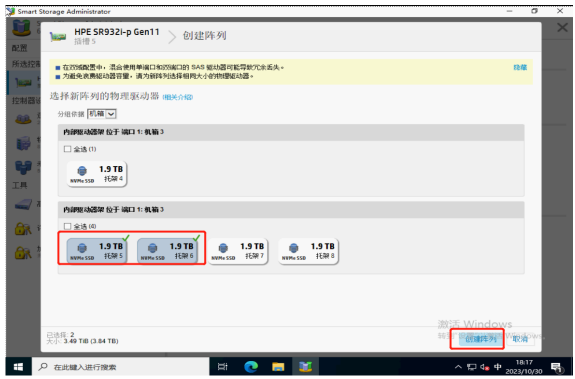
2) 点击创建阵列选项。



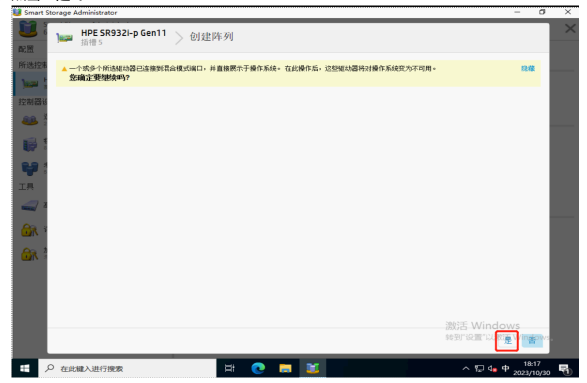
3) 选择要创建阵列的目标盘,点击创建阵列。

2025 年 10 月 16 日 第6页 共17页





4) 点击 "是"。



5)设置阵列级别,条带大小,扇区及阵列大小,如无特殊要求,可按默认配置。配置完成后, 点击**创建逻辑驱动器**。

2025年10月16日 第7页 共17页





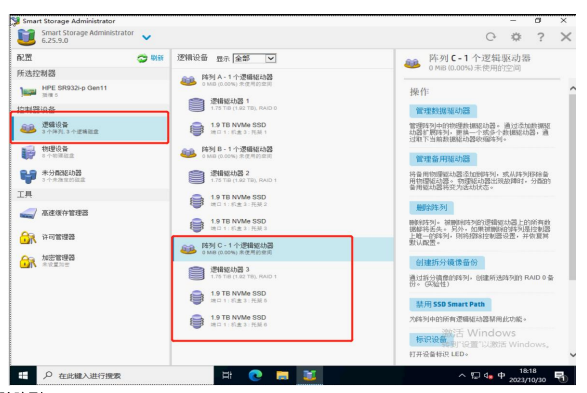
6) 阵列创建完毕,点击完成。



7) 左侧点击逻辑设备,中间可看到新建的逻辑驱动器 3。

2025年10月16日 第8页共17页





4.2 删除阵列

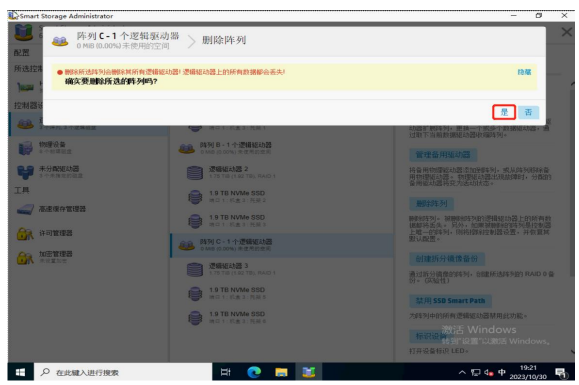
1) 左侧导航栏选择逻辑设备,选择要删除的阵列,点击删除阵列。



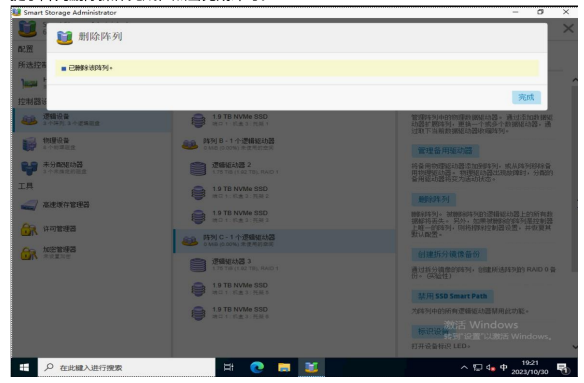
2) 点击 "是" 确认执行删除阵列的操作。

2025年10月16日 第9页 共17页





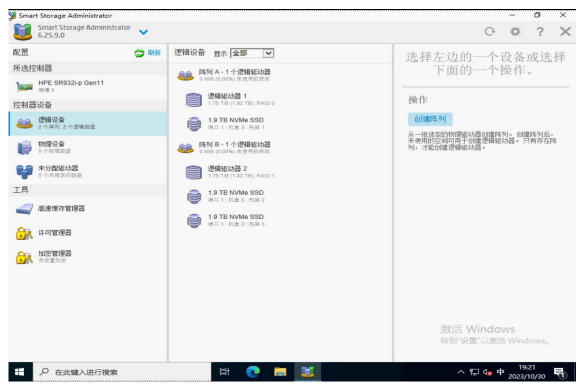
3) 提示阵列删除操作完成,点击完成即可。



4) 再次选择逻辑设备,可看到阵列 C 已经被删除。

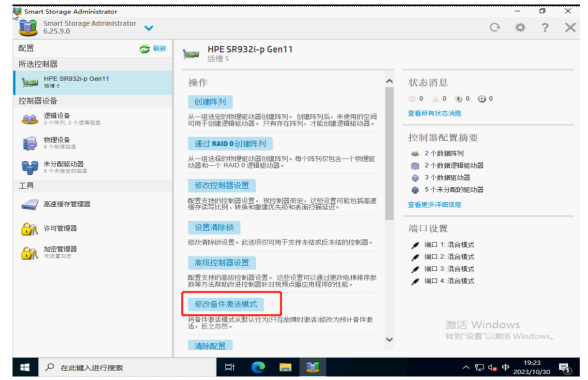
2025 年 10 月 16 日 第10页 共17页





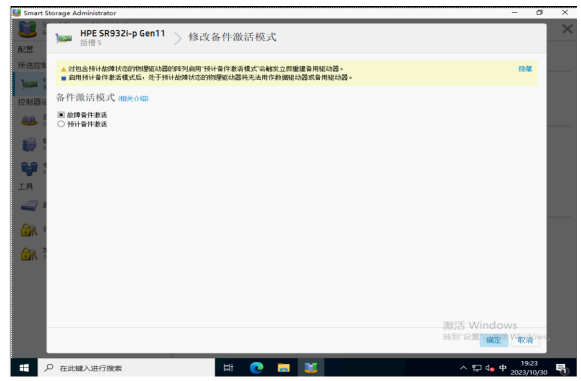
5. 创建与删除热备

→ 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。



2025 年 10 月 16 日 第11页 共17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。

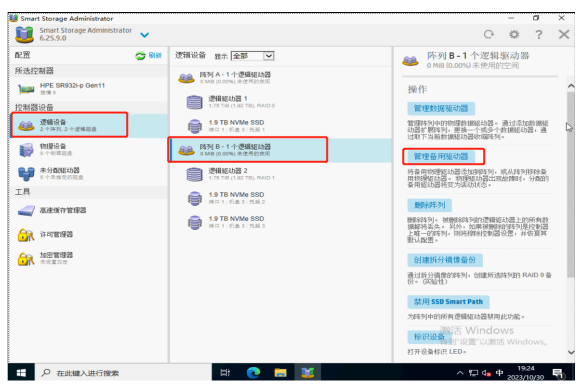
5.1 创建热备

5.1.1 创建专用热备

1) 选择逻辑设备,右侧选择要配置热备的阵列 B, 点击管理备用驱动器。

2025 年 10 月 16 日 第12页 共17页





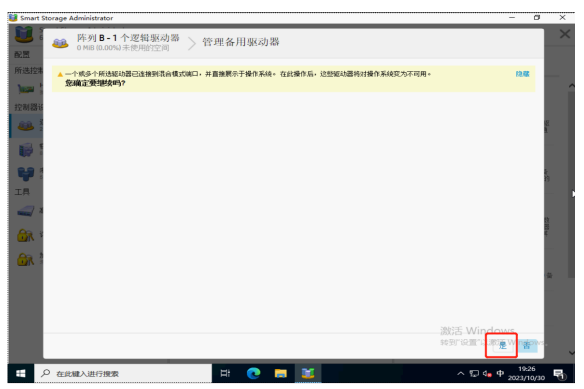
2) 勾选要配置成热备的硬盘,热备盘类型选择专用备用驱动器,点击保存。



3)继续执行操作,点击"是"。

2025年10月16日 第13页共17页





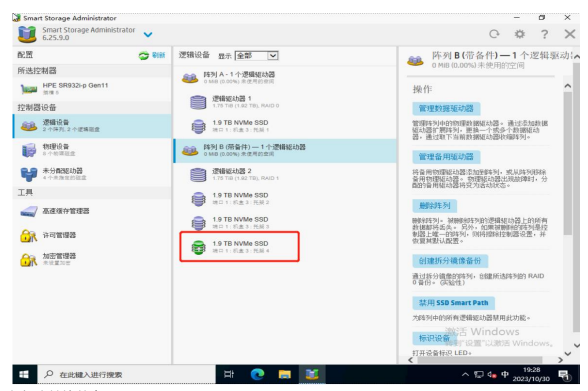
4)操作完成,点击完成即可。



5) 选择逻辑设备,可看到配置好的热备盘。

2025年10月16日 第14页 共17页





5.1.2 创建自动替换热备

勾选要配置成热备的硬盘,热备盘类型选择自动更换驱动器,点击**保存。**

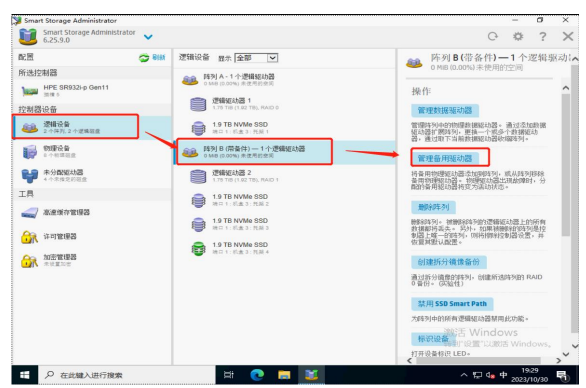


5.2 删除热备

1) 选择逻辑设备,找到要取消配置热备的阵列 B, 点击管理备用驱动器。

2025年10月16日 第15页共17页





2) 取消原热备盘的勾选状态,点击保存。

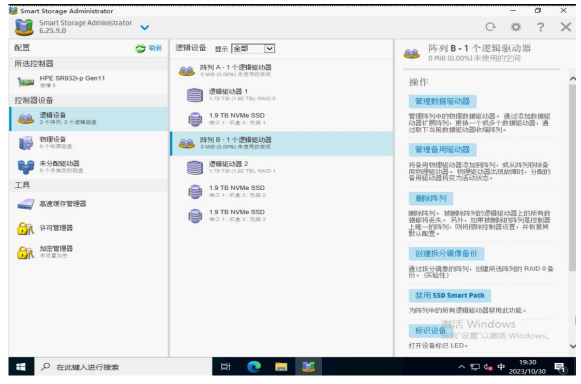


3) 配置已保存,点击完成。

2025年10月16日 第16页 共17页



4) 再次选择逻辑设备,可查看到阵列 B 的热备已经取消。



2025 年 10 月 16 日 第17页 共17页