

H3C G2 服务器 Windows 系统下 SSAGUI 配置阵列

目录

— .	适用范围与注意事项				
_ .	. 配置准备				
	1. 下载 Smart Storage Administrator 工具				
_		置步骤			
= ·	1. 访问系统				
	١.	功问系			
		1.1	通过 HDM 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			3	
		2.1	通过 HDM 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.		刘建与删除阵列		
		4.1			
		4.2	删除阵列		
	5.				
٥.		5.1	创建热 备		
			副栓执条	13	

一. 适用范围与注意事项

- ▶ 本文档旨在说明 H3C G2 列服务器 Smart Array 系列阵列卡 Windows 系统下使用 Smart Storage Administrator 工具配置阵列的方法,本文以 R4800 G2 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/208527
- ➤ 本文所述过程基于 HDM Advanced License,可在 HDM 的 Information -> Overview 下查看当前 License Type 是否为 HDM Advanced,若不是 HDM Advanced,则该主机将无法使用远程控制台,本文中所涉及的 HDM 远程控制台部分可替换使用服务器外接显示器、键鼠与 U 盘。



▶ 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

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 HDM 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 HDM 启用远程控制台访问系统

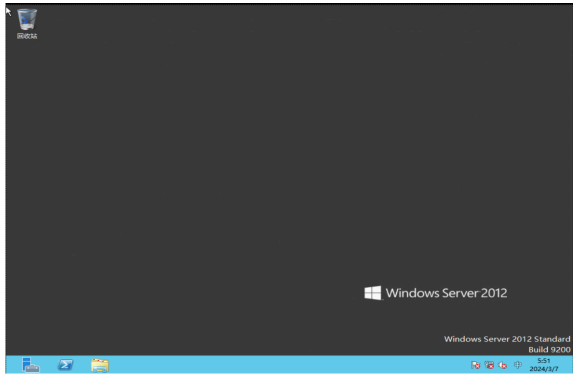
HDN 页面 Information -> Overview 的 Integrated Remote Console 选项,或页面左侧 Remote Console 导航可启用远程控制台。



2024年5月8日 第2页 共14页



1.2 通过远程桌面或第三方 RDP 工具访问系统

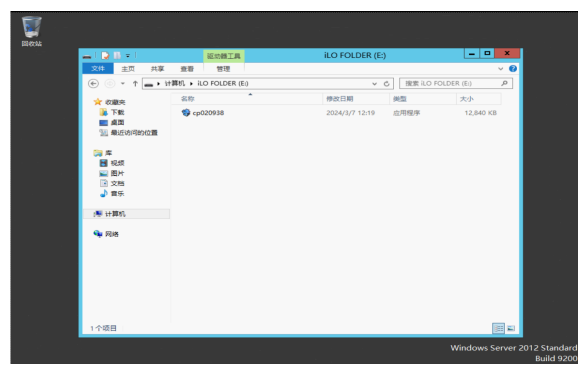


- 2. 将 Smart Storage Administrator 工具保存到系统下
 - 2.1 通过 HDM 远程控制台将工具挂载到系统下



2024年5月8日 第3页 共14页

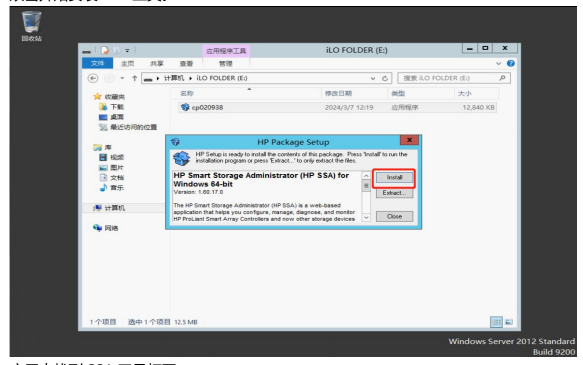




2.2 通过 U 盘将工具挂载到系统下

U 盘接入服务器后,在系统下直接访问挂载点。

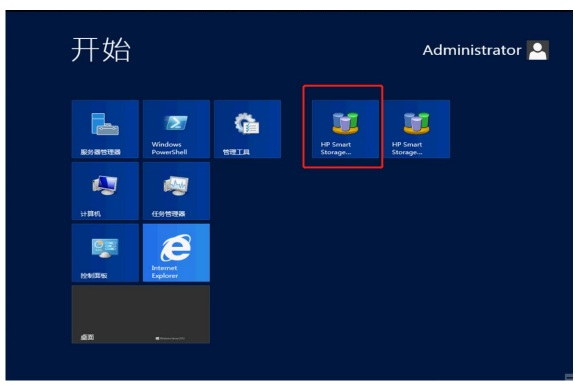
- 3. 安装并启用 Smart Storage Administrator
 - 1) 双击开始安装 SSA 工具。



2) 应用中找到 SSA 工具打开。

2024年5月8日 第4页 共14页

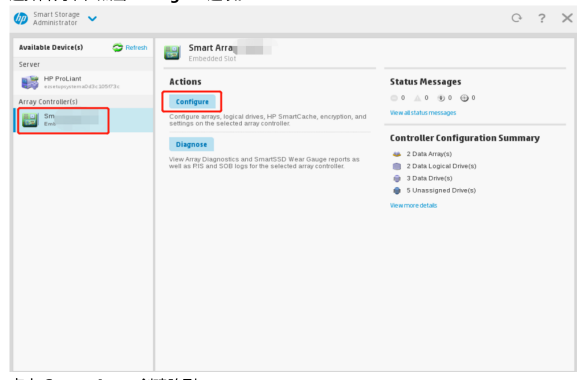




4. 创建与删除阵列

4.1 创建阵列

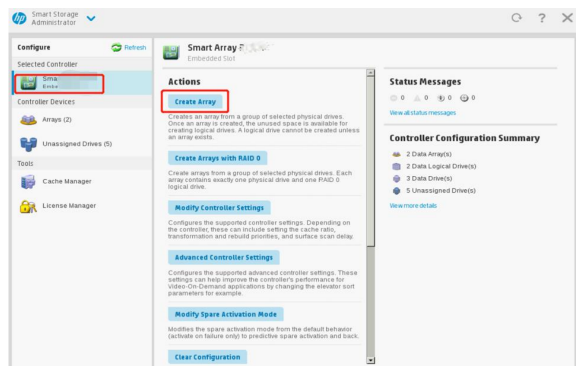
1) 选择阵列卡,点击 Configure 选项。



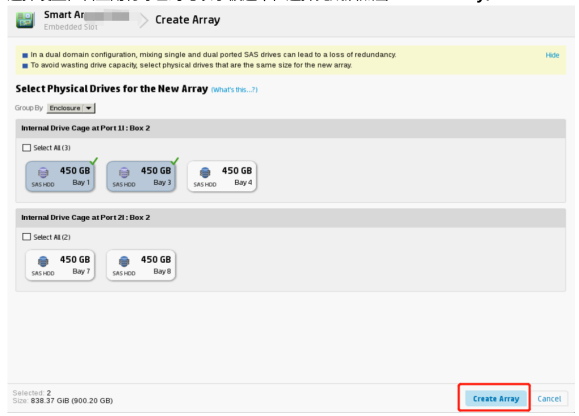
2) 点击 Create Array 创建阵列。

2024年5月8日 第5页 共14页





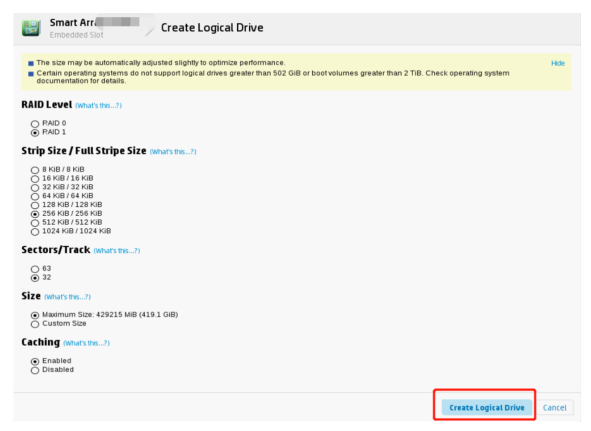
3) 选择硬盘,右上角有绿色对勾表示被选中,选择完成后点击 Create Array。



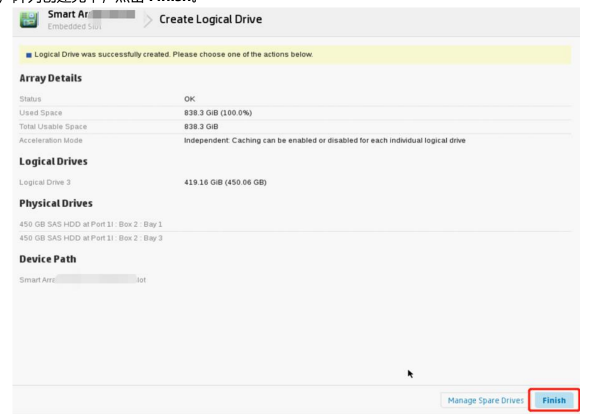
4) 选择 RAID Level (阵列级别)、Strip Size/Full Stripe Size (条带大小)、Sectors/Track (扇区大小)、Size (阵列大小) 后点击 **Create Logical Drive** 创建阵列。 通常只需要设置 RAID Level 及 Size,其他默认即可。

2024年5月8日 第6页 共14页





5) 阵列创建完毕,点击 Finish。



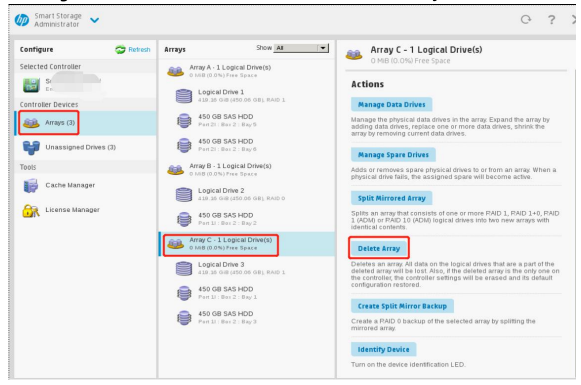
4.2 删除阵列

2024年5月8日 第7页 共14页



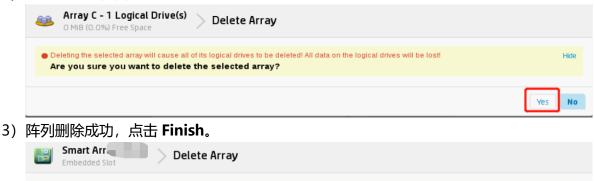
Finish

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。

Operation executed successfully.

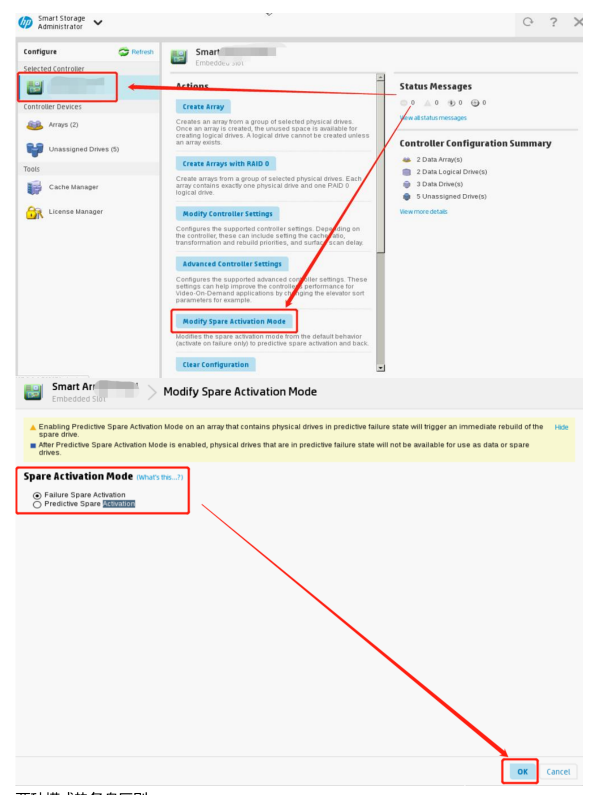


5. 创建与删除热备

♣ 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。

2024年5月8日 第8页 共14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

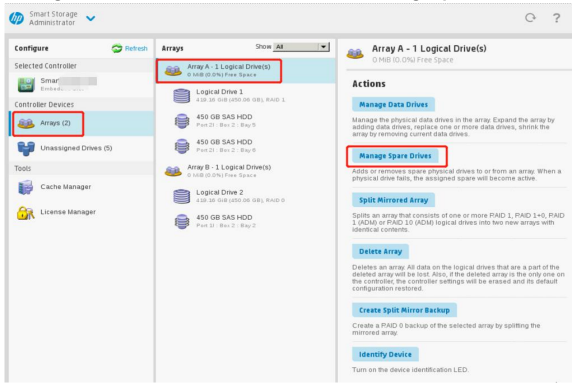
2024年5月8日 第9页 共14页



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

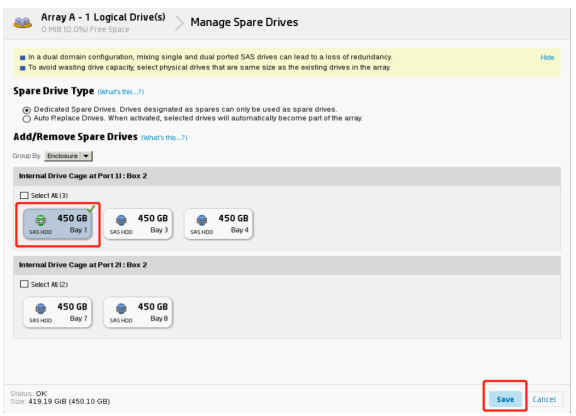
- 5.1.1 创建专用热备
 - 1) 点击 Logical Devices, 选择需要创建热备盘的阵列, 点击 Manage Spare Drives。



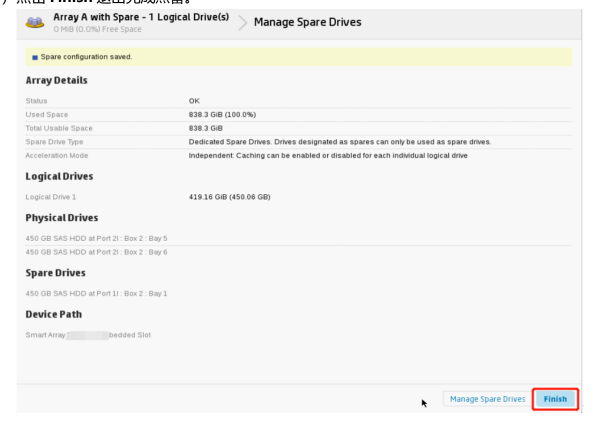
2) 勾选要配置成热备盘的磁盘,选择 Dedicated 热备模式,点击 Save 保存。

2024年5月8日 第10页 共14页



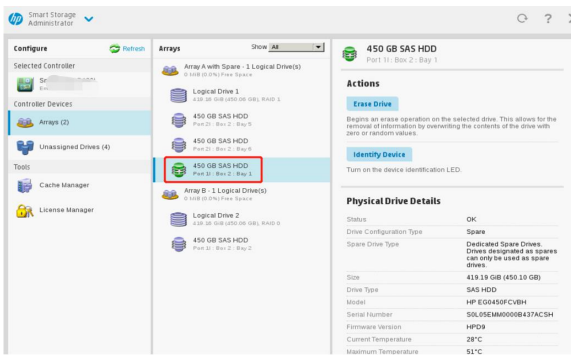


3)点击 Finish 退出完成热备。



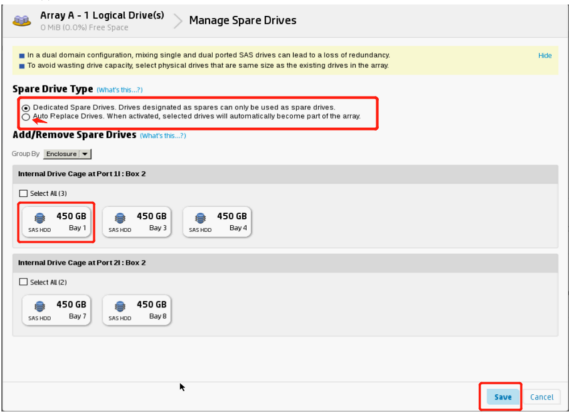
2024年5月8日 第11页 共14页





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。

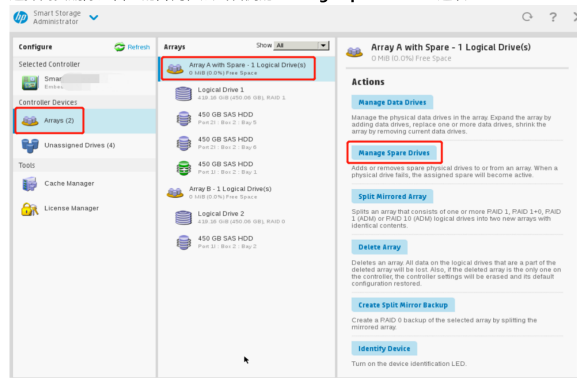


5.2 删除热备

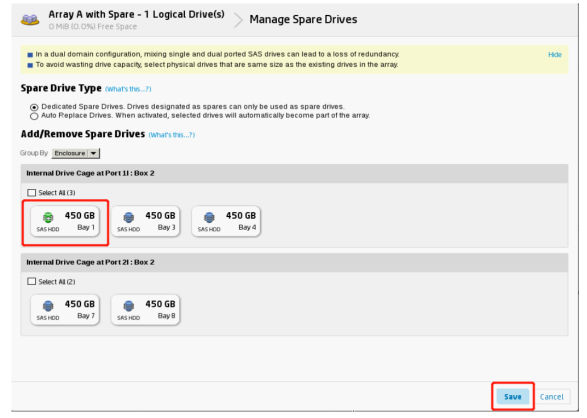
2024年5月8日 第12页 共14页



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



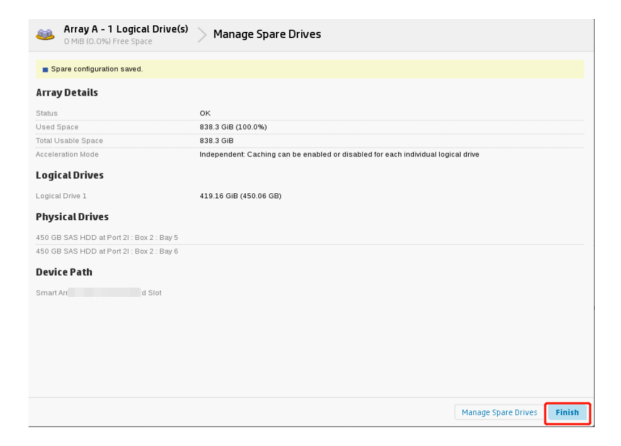
2) 取消热备盘的勾选,点击 Save 保存。



3) 点击 Finish 完成删除。

2024年5月8日 第13页 共14页





2024年5月8日 第14页 共14页