

HPE Gen11 服务器 SR 系列阵列卡 BIOS 下配置阵列

目录

— .	・			
			LO 与启用远程控制台	
三.	三.配置步骤			
	1.	访问 i	LO 并启用远程控制台	2
			BIOS 并找到阵列卡选项	
		5删除阵列		
		3.1	创建阵列	4
		3.2	删除阵列	8
4. 创建与删除热备		创建与	5删除热备	11
		4.1	创建热备	11

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 系列阵列卡在 BIOS 下配置阵列的方法,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

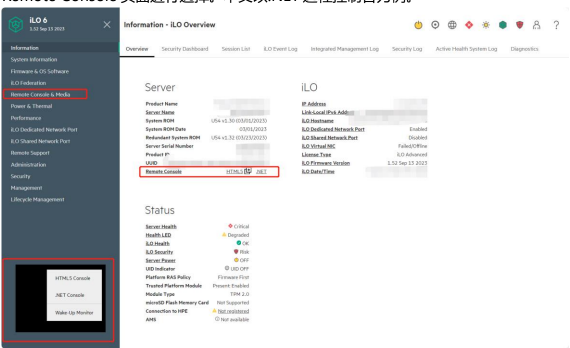
> 连接 iLO 与启用远程控制台

具体方法请参考: https://zhiliao.h3c.com/Theme/details/216337

三. 配置步骤

1. 访问 iLO 并启用远程控制台

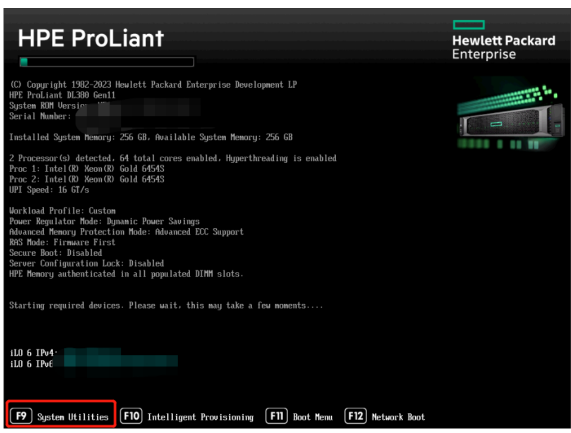
通过 iLO 6 页面 Information -> Overview 的 Remote Console 选项,或页面左下方 Remote Console 选区可直接启用远程控制台;也可在 Remote Console & Media - iLO Integrated Remote Console 页面进行选择。本文以.NET 远程控制台为例。



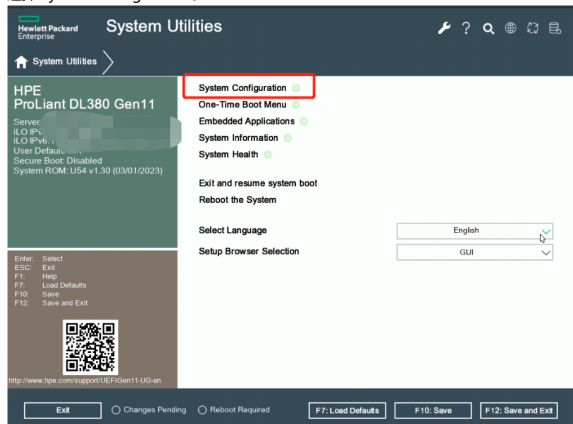
- 2. 进入 BIOS 并找到阵列卡选项
 - 1) 重启服务器,自检界面按 F9 进入 BIOS。

2025 年 10 月 16 日 第2页 共15页





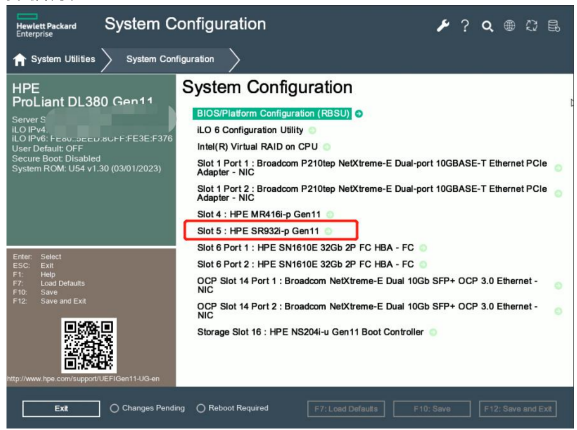
2) 选择 System Configuration。



2025年10月16日 第3页共15页



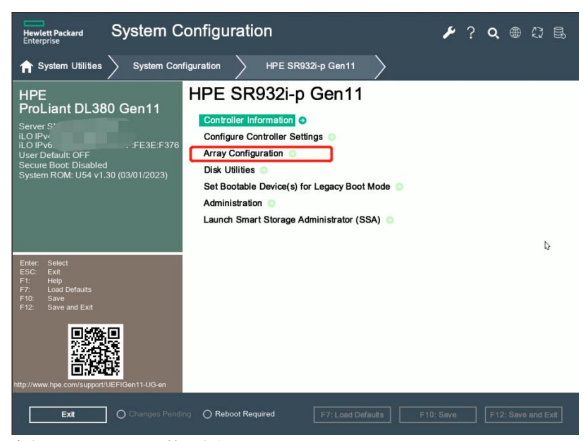
3) 找到阵列卡。



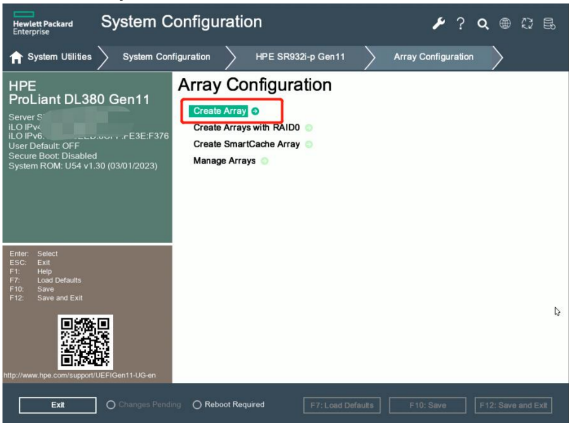
- 3. 创建与删除阵列
 - 3.1 创建阵列
 - 1) 点击 Array Configuration, 进入阵列配置界面。

2025 年 10 月 16 日 第4页 共15页





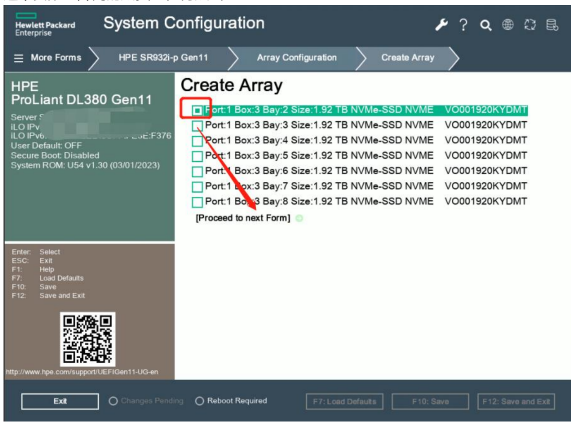
2) 点击 Create Array, 开始创建阵列。



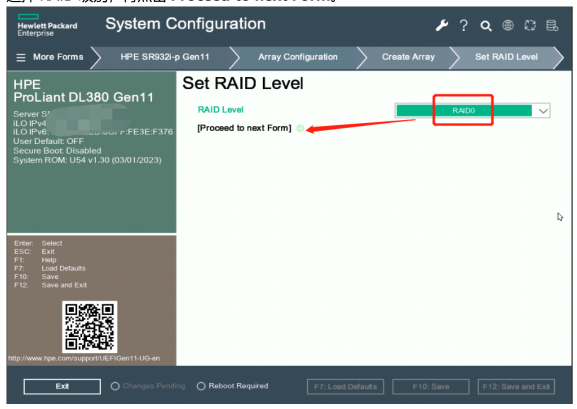
2025 年 10 月 16 日 第5页 共15页



3) 选中要配置阵列的成员盘,再点击 Proceed to next Form。



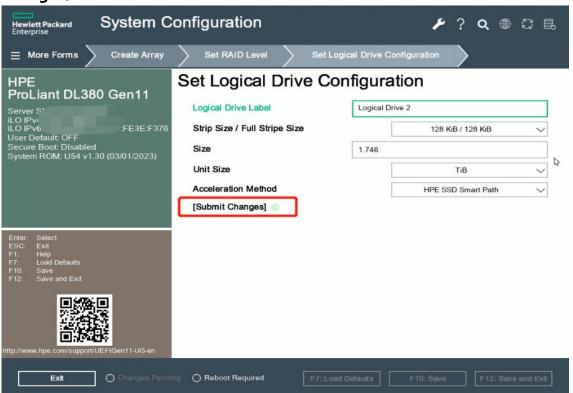
4) 选择 RAID 级别, 再点击 Proceed to next Form。



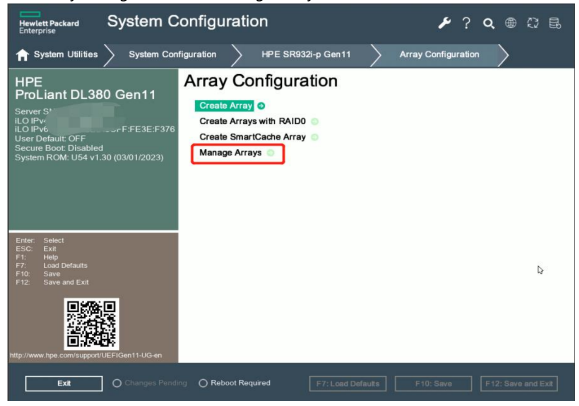
2025年10月16日 第6页共15页



5)设置逻辑卷名称、条带化大小和容量等信息(若无特殊需求,默认即可),点击 Submit Changes。

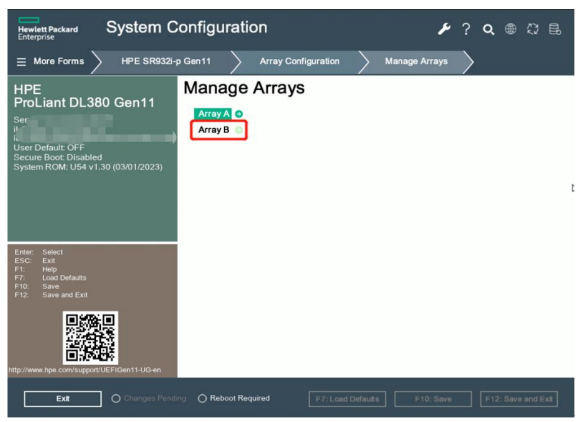


6) 选择 Array Configuration 下的 Manage Arrays 选项,即可看到已创建的阵列。



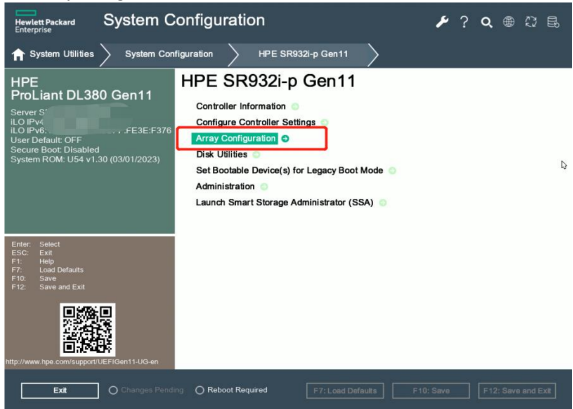
2025年10月16日 第7页共15页





3.2 删除阵列

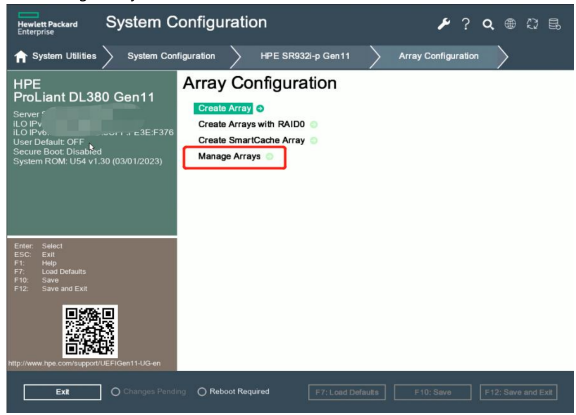
1) 选择 Array Configuration。



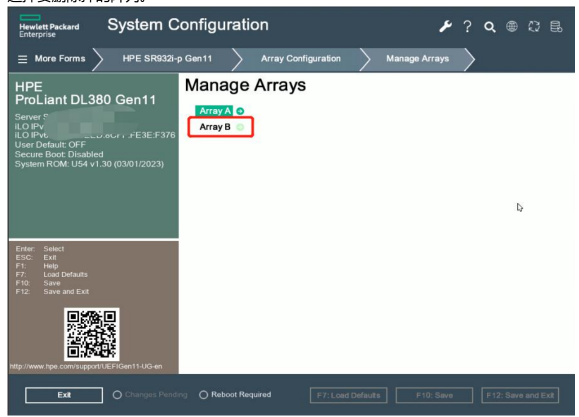
2025 年 10 月 16 日 第8页 共15页



2) 选择 Manage Arrays。



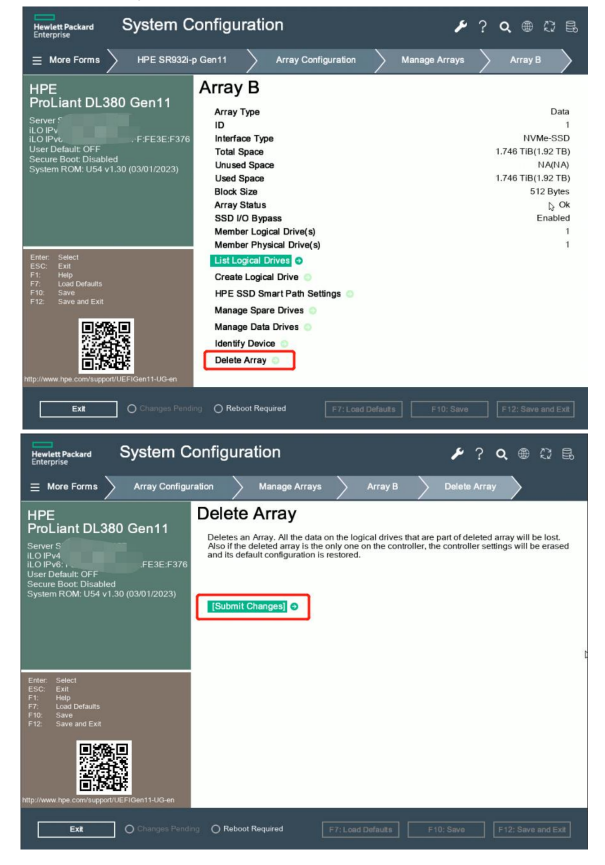
3) 选择要删除掉的阵列。



2025 年 10 月 16 日 第9页 共15页



4) 点击 Delete Array 删除已有阵列。



2025 年 10 月 16 日 第10页 共15页



4. 创建与删除热备

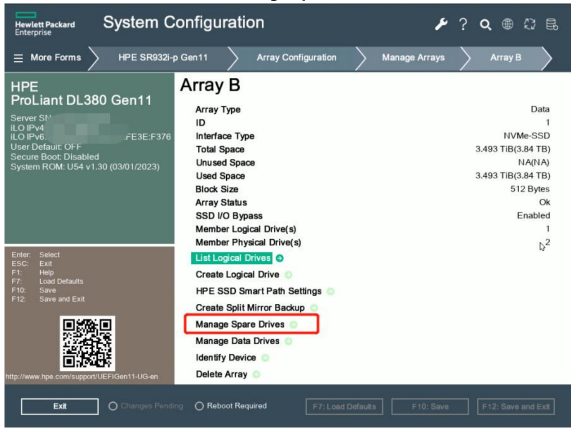
Dedicated (专用): 在更换发生故障的数据驱动器时,必须使用备用驱动器上的数据进行重建。在专用模式下,一个备用驱动器可以专用于多个阵列。

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,备用驱动器无法在阵列之间共享。

4.1 创建热备

4.1.1 创建专用热备

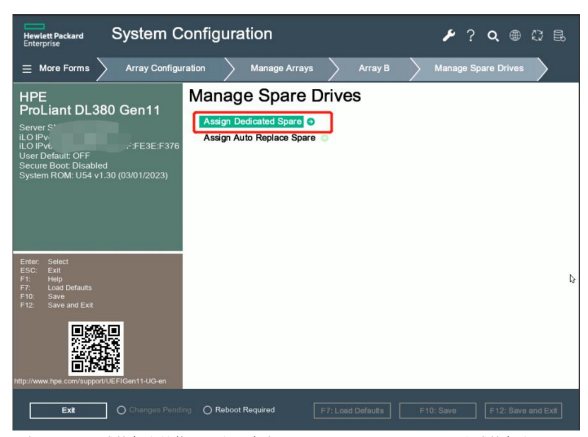
1) 选择需要配置热备盘的阵列,点击 Manage Spare Drives。



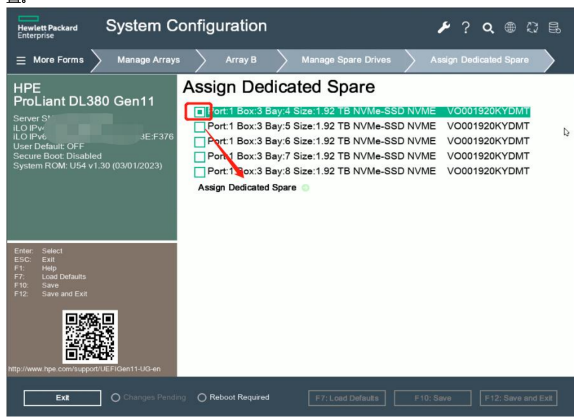
2) 选择 Assign Dedicated Spare 创建专用热备。

2025年10月16日 第11页共15页





3) 选择需要配置成热备盘的物理硬盘,点击 Assign Dedicated Spare 完成热备盘配置。

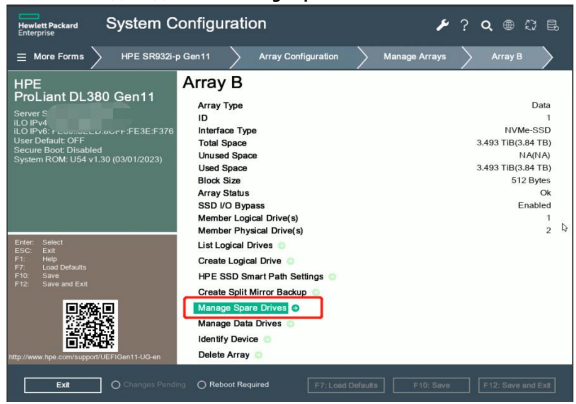


2025 年 10 月 16 日 第12页 共15页

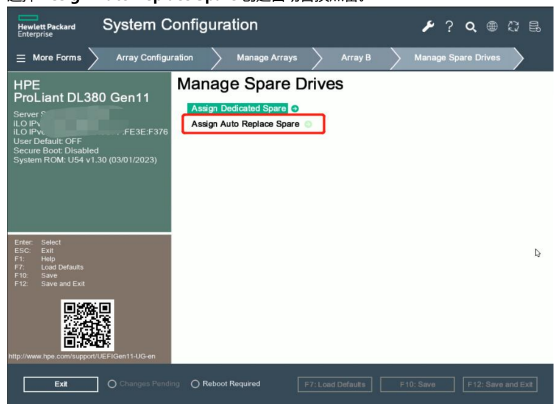


4.1.2 创建自动替换热备

1) 选择需要配置热备盘的阵列,点击 Manage Spare Drives。



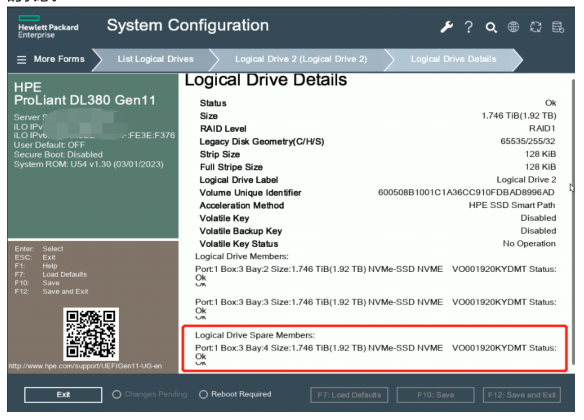
2) 选择 Assign Auto Replace Spare 创建自动替换热备。



2025 年 10 月 16 日 第13页 共15页



3) 选择 Array Configuration -> Manage Arrays -> **已有阵列** -> List Logical Drives -> Logical Drive 1 -> Logical Drive Details 可查看当前热备盘及逻辑卷的状态。

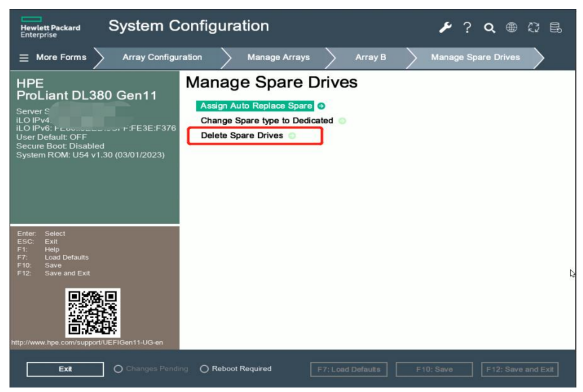


4.2 删除热备

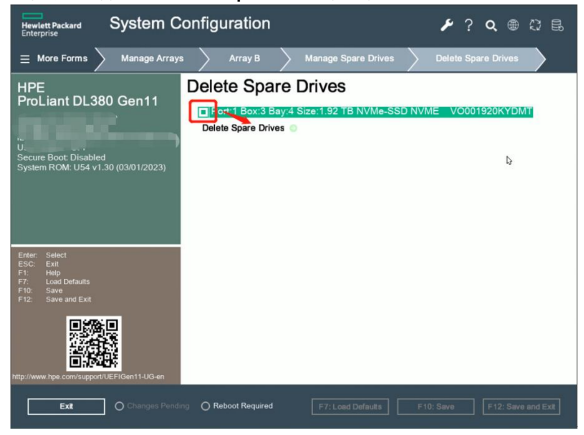
1) 选择 Array Configuration -> Manage Arrays -> 已有阵列 -> Manage Spare Drives -> Delete Spare Drives。

2025 年 10 月 16 日 第14页 共15页





2) 选中对应的热备盘,点击 Delete Spare Drives 即可删除。



2025 年 10 月 16 日 第15页 共15页